

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1049,2016

KEMEN-LHK. Program Adipura. Pelaksanaan.
Pedoman. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

REPUBLIK INDONESIA

NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016

TENTANG

PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan kabupaten/kota yang bersih, teduh dan berkelanjutan, perlu dilaksanakan program Adipura di kabupaten/kota;
- b. bahwa berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 06 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Adipura telah diatur Pedoman Pelaksanaan Program Adipura;
- c. bahwa berdasarkan hasil evaluasi pelaksanaan Program Adipura dan untuk mendorong upaya perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, termasuk percepatan pelaksanaan pengelolaan sampah, Peraturan Menteri sebagaimana dimaksud dalam huruf b perlu dilakukan perubahan;

- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b, dan huruf c, perlu menetapkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan tentang Pedoman Pelaksanaan Program Adipura;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 167, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3888), sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 19 Tahun 2004 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perubahan atas Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 86);
 2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 69, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4851);
 3. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5059);
 4. Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 68, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4725);
 5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang

- Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1999 Nomor 86);
 7. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2001 tentang Pengendalian Kerusakan dan/atau Pencemaran Lingkungan Hidup yang Berkaitan dengan Kebakaran Hutan dan/atau Lahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4076);
 8. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 153, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4161);
 9. Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2002 tentang Hutan Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4242);
 10. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 48, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5285);
 11. Peraturan Pemerintah Nomor 81 Tahun 2012 tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 188, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5347);
 12. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 05 Tahun 2012 tentang Jenis Rencana Usaha dan/atau Kegiatan yang Wajib Memiliki Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 408);

13. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 13 Tahun 2012 tentang Pedoman Pelaksanaan *Reduce, Reuse, dan Recycle* melalui Bank Sampah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 804);
14. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor Nomor P. 18/Menlhk-II/2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 713);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN TENTANG PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Menteri ini yang dimaksud dengan:

1. Program Adipura adalah program kerja Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan yang berlingkup nasional untuk mewujudkan wilayah yang berwawasan lingkungan menuju pembangunan yang berkelanjutan.
2. Pemantauan Program Adipura adalah pemantauan terhadap capaian kinerja pemerintah kabupaten/kota dalam pengelolaan lingkungan wilayah kabupaten/kota selama periode pemantauan.
3. Periode Pemantauan adalah rentang waktu pemantauan Program Adipura yang dimulai dari bulan Juni tahun berjalan sampai dengan bulan Juni tahun berikutnya.
4. Pemantauan Pertama yang selanjutnya disebut P1 dan/atau Pemantauan Kedua yang selanjutnya disebut P2 adalah pemantauan Program Adipura yang dilakukan pada periode dari bulan Juni tahun berjalan sampai dengan bulan Juni tahun berikutnya.

5. Pemantauan Verifikasi yang selanjutnya disebut PV adalah pemantauan yang dilakukan untuk mengevaluasi nilai capaian kinerja periode pemantauan sebelumnya dengan periode pemantauan berjalan dan kondisi faktual wilayah.
6. Verifikasi Adipura Paripurna adalah pemantauan yang dilakukan pada kota atau kabupaten nominasi Adipura Paripurna.
7. Penelaahan Pemantauan adalah kegiatan evaluasi Tim Pemantau dalam penyamaan persepsi hasil pemantauan sesuai dengan kriteria, indikator dan skala nilai yang ditetapkan.
8. Pengendalian Pencemaran Udara adalah upaya pencegahan dan/atau penanggulangan pencemaran udara serta pemulihan mutu udara.
9. Pengendalian Pencemaran Air adalah upaya pencegahan dan penanggulangan pencemaran air serta pemulihan kualitas air untuk menjamin kualitas air agar sesuai dengan baku mutu air.
10. Pengendalian Kebakaran Hutan dan Lahan adalah upaya yang meliputi pencegahan, pemadaman dan penanganan pasca kebakaran yang dilakukan pada tingkat nasional, provinsi, kabupaten/kota, dan unit atau kesatuan pengelolaan hutan.
11. Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Akibat Pertambangan adalah upaya sistematis yang terdiri dari pencegahan, penanggulangan, dan pemulihan pencemaran dan kerusakan lingkungan akibat pertambangan.
12. Pengelolaan Sampah adalah kegiatan yang sistematis, menyeluruh, dan berkesinambungan yang meliputi pengurangan dan penanganan sampah.
13. Perkotaan adalah wilayah yang mempunyai kegiatan utama bukan pertanian dengan susunan fungsi kawasan sebagai tempat permukiman perkotaan, pemusatan, dan distribusi pelayanan jasa pemerintahan, pelayanan sosial, dan kegiatan ekonomi.

14. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Hidup, yang selanjutnya disebut Amdal, adalah kajian mengenai dampak penting suatu Usaha dan/atau Kegiatan yang direncanakan pada lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan Usaha dan/atau Kegiatan.
15. Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup, yang selanjutnya disebut UKL-UPL, adalah pengelolaan dan pemantauan terhadap Usaha dan/atau Kegiatan yang tidak berdampak penting terhadap lingkungan hidup yang diperlukan bagi proses pengambilan keputusan tentang penyelenggaraan Usaha dan/atau Kegiatan.
16. Nilai Batas Bawah adalah nilai batas hasil penilaian wilayah yang ditetapkan oleh Menteri sebagai syarat meraih penghargaan Adipura.
17. Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion, selanjutnya disebut P3E adalah unit kerja di bawah Sekretariat Jenderal Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
18. Tim Pemantau Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, yang selanjutnya disebut tim pemantau KLHK adalah petugas pemantau dari unit kerja terkait di lingkungan KLHK yang berkedudukan di Jakarta.
19. Tim Pemantau Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion, yang selanjutnya disebut tim pemantau P3E adalah petugas pemantau dari unit kerja di lingkungan KLHK yang berkedudukan di P3E.
20. Menteri adalah Menteri yang menyelenggarakan urusan pemerintahan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.

Pasal 2

Program Adipura bertujuan untuk mendorong kepemimpinan pemerintah kabupaten/kota dan membangun partisipasi aktif masyarakat serta dunia usaha dengan pemberian

penghargaan Adipura untuk mewujudkan wilayah yang berkelanjutan, secara ekologis, sosial, dan ekonomi.

BAB II PELAKSANA PROGRAM ADIPURA

Bagian Kesatu Umum

Pasal 3

- (1) Menteri melaksanakan Program Adipura.**
- (2) Dalam melaksanakan Program Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1), Menteri membentuk:**
 - a. Dewan Pertimbangan Adipura;**
 - b. Tim Teknis; dan**
 - c. Sekretariat Adipura.**

Bagian Kedua Dewan Pertimbangan Adipura

Pasal 4

- (1) Dewan Pertimbangan Adipura sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf a terdiri atas pemangku kepentingan di bidang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, dengan unsur:**
 - a. tokoh masyarakat;**
 - b. tokoh internasional;**
 - c. tokoh lingkungan;**
 - d. pakar persampahan;**
 - e. media massa;**
 - f. perguruan tinggi;**
 - g. sosial budaya;**
 - h. tata ruang perkotaan;**
 - i. kelompok pembinaan kesejahteraan keluarga;**
 - j. lembaga swadaya masyarakat; dan**
 - k. eselon I terkait, lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.**

- (2) Dewan Pertimbangan Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertugas:
 - a. memberikan pertimbangan kepada Menteri dalam proses pemeringkatan akhir Program Adipura; dan
 - b. memberikan rekomendasi peraih penghargaan Adipura Paripurna, Adipura Kirana, Adipura Buana, atau Bhakti Adipura berdasarkan paparan dari bupati/walikota sesuai dengan kewenangannya.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai susunan keanggotaan dan tugas Dewan Pertimbangan Adipura ditetapkan oleh Menteri.

Bagian Ketiga

Tim Teknis

Pasal 5

- (1) Tim Teknis sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf b terdiri atas:
 - a. ketua, yang dijabat oleh eselon I yang bertanggungjawab di bidang pengelolaan sampah; dan
 - b. anggota, yang terdiri dari eselon II terkait lingkup kementerian lingkungan hidup dan kehutanan.
- (2) Tim Teknis sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertugas:
 - a. memantau kinerja pemerintah daerah di bidang kerja yang menjadi penilaian Program Adipura;
 - b. mengembangkan kriteria, indikator dan mekanisme pelaksanaan Program Adipura;
 - c. melakukan pemeringkatan peserta Program Adipura; dan
 - d. melakukan verifikasi terhadap peserta Program Adipura yang dinominasikan meraih penghargaan Adipura Paripurna.
- (3) Ketentuan lebih lanjut mengenai susunan keanggotaan dan tugas Tim Teknis ditetapkan oleh Menteri.

Pasal 6

- (1) Dalam melaksanakan tugas pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, Tim Teknis membentuk tim pemantau.
- (2) Tim pemantau sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terbagi atas:
 - a. tim pemantau KLHK; dan
 - b. tim pemantau P3E;
- (3) Tim pemantau sebagaimana dimaksud pada ayat (2) terdiri atas:
 - a. perwakilan unit kerja terkait, lingkup kementerian lingkungan hidup dan kehutanan; dan/atau
 - b. unsur lain yang relevan dengan bidang kerja yang dipantau.
- (4) Tim pemantau sebagaimana dimaksud pada ayat (3) bertugas:
 - a. memantau kinerja pemerintah daerah; dan
 - b. melakukan penilaian dan/atau pembobotan capaian kinerja pemerintah daerah,
pada bidang kerja yang menjadi penilaian Program Adipura.
- (5) Ketentuan lebih lanjut mengenai susunan keanggotaan dan tugas:
 - a. tim pemantau KLHK sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf a, ditetapkan oleh Ketua Tim Teknis; dan
 - b. tim pemantau P3E sebagaimana dimaksud pada ayat (2) huruf b, ditetapkan oleh Kepala P3E.

Pasal 7

- (1) Gubernur dapat membentuk tim pemantau provinsi yang bertugas untuk memantau kinerja pemerintah di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau.
- (2) Susunan keanggotaan dan tugas tim pemantau provinsi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) ditetapkan oleh gubernur.

Pasal 8

- (1) Tim pemantau sebagaimana dimaksud dalam Pasal 6 dan Pasal 7 melakukan pemantauan secara bersama-sama.
- (2) Dalam hal terdapat anggota tim pemantau yang berhalangan, pemantauan dilaksanakan berdasarkan arahan dan persetujuan:
 - a. ketua Tim Teknis, untuk tim pemantau KLHK dan tim pemantau P3E; atau
 - b. gubernur, untuk tim pemantau provinsi.

**Bagian Keempat
Sekretariat Adipura****Pasal 9**

- (1) Sekretariat Adipura sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 ayat (2) huruf d terdiri atas:
 - a. ketua, yang dijabat oleh eselon II yang menangani pelaksanaan Program Adipura; dan
 - b. anggota, yang terdiri dari eselon III terkait dan staf di lingkup Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- (2) Sekretariat Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1) bertugas untuk mengkoordinasi pelaksanaan Program Adipura dari aspek administratif, penjadualan, penganggaran, pelaporan, melakukan pengelolaan data, dan pengembangan laman Adipura.
- (3) Susunan keanggotaan dan tugas Sekretariat Adipura ditetapkan oleh Menteri.

BAB III
PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

Bagian Kesatu
Umum

Paragraf 1
Kategori Fungsional Kota Program Adipura

Pasal 10

Program Adipura dilaksanakan pada kabupaten/kota yang dikelompokkan berdasarkan kategori fungsional kota:

- a. kota kecil dengan jumlah penduduk 20.000 (dua puluh ribu) sampai dengan 100.000 (seratus ribu) jiwa;
- b. kota sedang dengan jumlah penduduk 100.001 (seratus satu ribu) sampai dengan 500.000 (lima ratus ribu) jiwa;
- c. kota besar dengan jumlah penduduk 500.001 (lima ratus satu ribu) sampai dengan 1.000.000 (satu juta) jiwa; dan
- d. kota metropolitan dengan jumlah penduduk lebih besar dari 1.000.000 (satu juta) jiwa.

Paragraf 2

Pengusulan Peserta Program Adipura

Pasal 11

- (1) Bupati/walikota menyampaikan usulan kabupaten/kota peserta Program Adipura yang telah memenuhi kategori sebagaimana dimaksud dalam Pasal 10 kepada Menteri melalui kepala instansi lingkungan hidup tingkat provinsi.
- (2) Jika terdapat kabupaten yang memenuhi kategori sebagaimana dimaksud pada ayat (1), dapat diusulkan menjadi peserta Program Adipura.
- (3) Berdasarkan usulan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan ayat (2), Menteri melakukan kaji ulang peserta Program Adipura berdasarkan kategori fungsional kota Program Adipura.

- (4) Dalam hal hasil kaji ulang menunjukkan usulan kota dan kabupaten peserta Program Adipura telah sesuai dengan kategori, Menteri menetapkan kota dan kabupaten peserta Program Adipura.

Paragraf 3

Bidang dan Periode Pemantauan

Pasal 12

- (1) Terhadap peserta Program Adipura yang telah ditetapkan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 11 ayat (4) dilakukan pemantauan.
- (2) Pemantauan dilaksanakan untuk menilai kinerja pemerintah daerah di bidang:
 - a. pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau;
 - b. pengendalian pencemaran air;
 - c. pengendalian pencemaran udara;
 - d. pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan akibat pertambangan; dan
 - e. pengendalian kebakaran hutan dan lahan.
- (3) Penilaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap:
 - a. capaian kinerja; dan
 - b. sistem manajemen,pada masing-masing bidang sebagaimana dimaksud pada ayat (2).

Pasal 13

- (1) Pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 12 dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) periode pemantauan yang meliputi:
 - a. P1 dan/atau P2; dan
 - b. PV.
- (2) P2 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a dilakukan dalam hal diperlukan pengumpulan data tambahan atas pelaksanaan P1.

- (3) PV sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b dilakukan jika hasil pelaksanaan P1 dan/atau P2 memenuhi paling sedikit nilai batas bawah pada setiap bidang yang dipantau.

Bagian Kedua

Pengelolaan Sampah dan Ruang Terbuka Hijau

Paragraf 1

Mekanisme Pemantauan

Pasal 14

- (1) Pemantauan di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan pada semua peserta Program Adipura.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), wajib dilakukan pada prasarana dan sarana perkotaan paling sedikit:
- a. permukiman menengah dan sederhana;
 - b. jalan arteri dan kolektor;
 - c. pasar;
 - d. pertokoan;
 - e. perkantoran;
 - f. sekolah;
 - g. rumah sakit dan/atau puskesmas;
 - h. terminal bus dan/atau terminal angkutan kota, atau pelabuhan sungai dan/atau pelabuhan laut yang menghubungkan antar pulau dalam satu kabupaten/kota;
 - i. hutan kota;
 - j. taman kota;
 - k. saluran terbuka;
 - l. tempat pemrosesan akhir;
 - m. bank sampah atau model pengolahan sampah lainnya; dan
 - n. fasilitas pengolahan sampah skala kota.

- (3) Dalam hal terdapat prasarana dan sarana perkotaan selain sebagaimana dimaksud pada ayat (2) yang meliputi:
- a. permukiman pasang surut;
 - b. stasiun kereta api;
 - c. pelabuhan penumpang yang dikelola oleh badan usaha milik negara;
 - d. bandar udara;
 - e. perairan terbuka berupa sungai, danau/situ, waduk/bendungan; dan
 - f. pantai wisata,
- pemantauan juga dilakukan terhadap prasarana dan sarana tersebut.

Pasal 15

- (1) Pemantauan di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan dalam kurun waktu 1 (satu) periode pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 13 ayat (1).
- (2) PV dilakukan jika:
 - a. hasil nilai capaian kinerja pemantauan sebelumnya memiliki perbedaan angka lebih besar atau sama dengan 3 (tiga) dibandingkan dengan P1 periode tahun berjalan;
 - b. nilai P1 dan/atau P2 pada periode tahun berjalan memiliki perbedaan angka lebih besar atau sama dengan 3 (tiga);
 - c. ditemukan kesalahan data penilaian pada komponen tertentu;
 - d. ditemukan kondisi faktual wilayah yang tidak mencerminkan sebagai kabupaten/kota peraih penghargaan Adipura dan/atau nilai capaian kinerja baik atau baik sekali; dan/atau
 - e. dibutuhkan kepastian pemenuhan peraturan terhadap komponen atau lokasi pemantauan Adipura tertentu.

Pasal 16

- (1) Pemantauan di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan dengan ketentuan:
 - a. untuk P1 dan/atau P2 kota metropolitan dan kota besar, dilakukan oleh Tim Pemantau KLHK dan/atau Tim Pemantau Provinsi;
 - b. untuk P1 dan/atau P2 kota sedang dan kota kecil, dilakukan oleh Tim Pemantau P3E, Tim Pemantau Provinsi, dan/atau Tim Pemantau KLHK; dan
 - c. untuk PV di seluruh kategori fungsional kota, dilakukan oleh Tim Pemantau KLHK.
- (2) Dalam hal Tim Pemantau P3E tidak dapat melaksanakan pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b, pemantauan dilaksanakan oleh Tim Pemantau KLHK.

Pasal 17

- (1) P1 dan/atau P2 dilaksanakan dengan ketentuan:
 - a. paling lama 7 (tujuh) hari untuk setiap kota metropolitan;
 - b. paling lama 6 (enam) hari untuk setiap kota besar;
 - c. paling lama 3 (tiga) hari untuk setiap kota sedang; dan
 - d. paling lama 2 (dua) hari untuk setiap kota kecil.
- (2) PV dilaksanakan dengan ketentuan:
 - a. paling lama 5 (lima) hari untuk setiap kota metropolitan;
 - b. paling lama 4 (empat) hari untuk setiap kota besar;
 - c. paling lama 3 (tiga) hari untuk setiap kota sedang; dan
 - d. paling lama 2 (dua) hari untuk setiap kota kecil.
- (3) Lama pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dan (2) adalah jumlah hari pemantauan di luar jumlah hari perjalanan.

Pasal 18

Mekanisme pemantauan di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 sampai dengan Pasal 17 tercantum dalam Lampiran I yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 19

Hasil pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 18 disusun dalam bentuk:

- a. formulir yang berisi nilai capaian kinerja; dan
- b. foto hasil lapangan.

Paragraf 2**Capaian Kinerja****Pasal 20**

- (1) Penilaian capaian kinerja di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan berdasarkan hasil pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19.
- (2) Penilaian capaian kinerja pengelolaan sampah meliputi:
 - a. kebersihan;
 - b. sampah terolah; dan
 - c. pengoperasian tempat pemrosesan akhir.
- (3) Penilaian capaian kinerja ruang terbuka hijau meliputi:
 - a. sebaran dan fungsi peneduh;
 - b. penataan dan perawatan;
 - c. keanekaragaman hayati;
 - d. kemudahan akses; dan
 - e. fungsi resapan.
- (4) Penilaian capaian kinerja mewakili kondisi keseluruhan prasarana dan sarana yang dipantau sebagaimana dimaksud dalam Pasal 14 ayat (2) dan ayat (3).
- (5) Dalam hal hasil penilaian dinyatakan tidak konsisten, harus dilakukan penelaahan dengan cara membandingkan nilai pencapaian kinerja sebagaimana

dimaksud dalam Pasal 19 huruf a dengan foto hasil lapangan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 19 huruf b.

- (6) Penelaahan sebagaimana dimaksud pada ayat (5) dilakukan oleh Tim Pemantau KLHK atau Tim Pemantau P3E sesuai dengan tugasnya.

Pasal 21

Kriteria, indikator, dan skala nilai capaian kinerja di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau sebagaimana dimaksud dalam Pasal 20 tercantum dalam Lampiran II yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 22

- (1) Terhadap penilaian capaian kinerja di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau sebagaimana dimaksud dalam Pasal 21, dilakukan pembobotan dengan menggunakan:
 - a. bobot lokasi tercantum dalam Lampiran III yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini; dan
 - b. bobot komponen dan sub komponen capaian kinerja tercantum dalam Lampiran IV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Paragraf 3

Sistem Manajemen

Pasal 23

- (1) Penilaian sistem manajemen di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan berdasarkan informasi yang diberikan oleh bupati/walikota melalui formulir sistem manajemen.
- (2) Pemberian informasi melalui formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan secara

daring (*online*) pada website KLHK, atau melalui aplikasi luring (*offline*).

- (3) Formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disampaikan oleh bupati/walikota kepada Menteri melalui Sekretariat Adipura, dan dilengkapi dengan:
 - a. lembar pernyataan yang ditandatangani oleh bupati/walikota; dan
 - b. lampiran data pendukung.
- (4) Formulir sistem manajemen pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran V yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 24

Terhadap peserta Program Adipura dengan kategori kota sedang dan kota kecil, formulir sistem manajemen pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau yang telah diisi wajib mendapatkan validasi dari Ketua P3E.

Pasal 25

- (1) Terhadap isian formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 24 dilakukan penilaian oleh Tim Teknis.
- (2) Penilaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. data umum;
 - b. manajemen pengelolaan sampah;
 - c. pengoperasian tempat pemrosesan akhir; dan
 - d. manajemen pengelolaan ruang terbuka hijau.
- (3) Penilaian sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (2) menggunakan pembobotan tercantum dalam Lampiran VI yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Bagian Ketiga
Pengendalian Pencemaran Air

Paragraf 1
Mekanisme Pemantauan

Pasal 26

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran air dilakukan paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode pemantauan Adipura.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan dengan ketentuan:
 - a. terhadap peserta Program Adipura dengan kategori kota metropolitan dan kota besar, dilakukan pemantauan capaian kinerja dan sistem manajemen; dan
 - b. terhadap peserta Program Adipura dengan kategori kota sedang dan kota kecil, hanya dilakukan pemantauan sistem manajemen.
- (3) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan oleh tim pemantau KLHK.

Pasal 27

- (1) Pemantauan pengendalian pencemaran air dilakukan pada:
 - a. sumber air permukaan yang meliputi sungai, danau, muara, waduk dan/atau situ; dan
 - b. fasilitas instalasi pengolahan air limbah domestik skala komunal dan/atau skala perkotaan.
- (2) Lokasi pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) untuk peserta Program Adipura dengan kategori kota metropolitan dan kota besar ditentukan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan bersama dengan instansi lingkungan hidup tingkat provinsi dan kabupaten/kota.

Pasal 28

Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran air dilaksanakan dengan ketentuan:

- a. paling lama 4 (empat) hari untuk kota metropolitan; dan
- b. paling lama 3 (tiga) hari untuk kota besar.

Pasal 29

Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran air dilaksanakan dengan tahapan:

- a. tim pemantau melakukan pemantauan langsung kualitas air pada sumber air dan fasilitas pengolahan air limbah domestik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 27 ayat (1);
- b. tim pemantau mengirimkan contoh uji kualitas air sebagaimana dimaksud dalam huruf a ke laboratorium yang terakreditasi dan/atau yang ditunjuk oleh gubernur;
- c. laboratorium yang ditunjuk mengirimkan sertifikat hasil uji kualitas air yang asli kepada Tim Teknis; dan
- d. Tim Teknis melakukan evaluasi hasil uji kualitas air sebagaimana dimaksud dalam huruf c untuk dinilai kualitas airnya berdasarkan parameter yang diatur dalam ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengendalian pencemaran air.

Paragraf 2**Capaian Kinerja****Pasal 30**

- (1) Penilaian capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran air dilakukan berdasarkan hasil pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 26 sampai dengan Pasal 29.
- (2) Penilaian capaian kinerja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:

- a. nilai baku mutu air permukaan; dan
 - b. kinerja fasilitas instalasi pengolahan air limbah domestik skala komunal dan/atau skala perkotaan.
- (3) Kriteria, indikator, dan skala nilai capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran air sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran VII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Paragraf 3 Sistem Manajemen

Pasal 31

- (1) Penilaian sistem manajemen di bidang pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau dilakukan berdasarkan informasi yang diberikan oleh bupati/walikota melalui formulir sistem manajemen.
- (2) Pemberian informasi dalam formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan secara daring (*online*) pada website KLHK, atau melalui aplikasi luring (*offline*).
- (3) Formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disampaikan oleh bupati/walikota kepada Menteri melalui Sekretariat Adipura, dan dilengkapi dengan:
 - a. lembar pernyataan yang ditandatangani oleh bupati/walikota; dan
 - b. lampiran data pendukung dalam bentuk fotokopi dan/atau *softcopy*.
- (4) Formulir sistem manajemen pengendalian pencemaran air sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran VIII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 32

- (1) Terhadap isian formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 31 dilakukan penilaian oleh Tim Teknis.
- (2) Penilaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. pelaksanaan pengendalian pencemaran air;
 - b. ketersediaan air bersih;
 - c. pemantauan kualitas air;
 - d. ketersediaan sarana pengolahan air limbah domestik skala komunal dan skala perkotaan; dan
 - e. dukungan sumber daya manusia, sarana dan fasilitas pengendalian pencemaran air.

**Bagian Keempat
Pengendalian Pencemaran Udara****Paragraf 1
Mekanisme Pemantauan****Pasal 33**

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran udara dilakukan paling sedikit 1 (satu) kali pada saat musim kemarau dalam 1 (satu) periode pemantauan Adipura.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya dilakukan terhadap peserta Program Adipura dengan kategori kota metropolitan dan kota besar.
- (3) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan oleh tim pemantau KLHK.

Pasal 34

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran udara dilakukan pada jalan arteri dan/atau jalan kolektor kota, selain jalan nasional.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan pada lokasi yang ditentukan oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, setelah berkoordinasi

dengan dinas perhubungan, dan instansi lingkungan hidup tingkat kota.

Pasal 35

Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran air dilaksanakan melalui kegiatan pengukuran dan pengujian selama 10 (sepuluh) hari pada 3 (tiga) lokasi di setiap kota.

Paragraf 2

Capaian Kinerja

Pasal 36

- (1) Penilaian capaian kinerja pengendalian pencemaran udara dilakukan berdasarkan hasil pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 33, Pasal 34, dan Pasal 35.
- (2) Penilaian capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran udara dilakukan melalui:
 - a. pengujian emisi kendaraan bermotor;
 - b. pengukuran kualitas udara jalan raya; dan
 - c. pengukuran kinerja lalu lintas perkotaan.
- (3) Kriteria, indikator, dan skala nilai capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran udara sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran IX merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Paragraf 3

Sistem Manajemen

Pasal 37

- (1) Penilaian sistem manajemen di bidang pengendalian pencemaran udara dilakukan berdasarkan isian formulir sistem manajemen yang dilakukan berdasarkan informasi yang diberikan oleh bupati/walikota melalui formulir sistem manajemen.

- (2) Pemberian informasi melalui formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan secara daring (*online*) pada website KLHK, atau melalui aplikasi luring (*offline*).
- (3) Formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disampaikan oleh bupati/walikota kepada Menteri melalui Sekretariat Adipura, dan dilengkapi dengan:
 - a. lembar pernyataan yang ditandatangani oleh bupati/walikota; dan
 - b. lampiran data pendukung dalam bentuk fotokopi dan/atau *softcopy*.
- (4) Formulir sistem manajemen pengendalian pencemaran udara sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam Lampiran X yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 38

- (1) Terhadap isian formulir sistem manajemen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 37 dilakukan penilaian oleh Tim Teknis.
- (2) Penilaian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap:
 - a. pelaksanaan pengendalian pencemaran udara perkotaan sesuai baku mutu;
 - b. kegiatan mereduksi tingkat pencemaran udara dari emisi sumber bergerak; dan
 - c. kegiatan pelibatan masyarakat terhadap isu pencemaran udara dan/atau kualitas udara.

Bagian Kelima
Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan
Akibat Pertambangan

Paragraf 1
Mekanisme Pemantauan

Pasal 39

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan akibat pertambangan dilakukan paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode pemantauan Adipura.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya dilakukan terhadap peserta Program Adipura yang memiliki usaha dan/atau kegiatan pertambangan di wilayah administratifnya.
- (3) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan oleh tim pemantau KLHK.

Pasal 40

- (1) Pemantauan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 39 dilaksanakan untuk mendapatkan data dan informasi mengenai:
 - a. jumlah dan jenis usaha dan/atau kegiatan pertambangan;
 - b. konflik masyarakat terkait pertambangan;
 - c. korban jiwa karena konflik pertambangan; dan
 - d. manajemen konflik.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) hanya dilaksanakan untuk menilai capaian kinerja.

Paragraf 2
Capaian Kinerja

Pasal 41

- (1) Penilaian capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan akibat pertambangan dilakukan dengan ketentuan:

- a. jika tidak memiliki data dan terjadi konflik masyarakat dan/atau menimbulkan korban jiwa, dikurangi 2 (dua) dari nilai total Adipura;
 - b. jika ada data namun tidak ada manajemen konflik penanganan permasalahan pertambangan, dikurangi 1 (satu) dari nilai total Adipura; dan
 - c. jika memiliki data dan ada manajemen konflik penanganan permasalahan pertambangan, tidak dilakukan pengurangan nilai total Adipura.
- (2) Kriteria, indikator, dan skala nilai capaian kinerja di bidang pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan akibat pertambangan tercantum dalam Lampiran XI yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Bagian Keenam
Pengendalian Kebakaran Hutan Dan Lahan

Paragraf 1
Mekanisme Pemantauan

Pasal 42

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian kebakaran hutan dan lahan dilakukan paling sedikit 1 (satu) kali dalam 1 (satu) periode pemantauan Program Adipura.
- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan terhadap seluruh kota peserta Program Adipura.
- (3) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) dilakukan oleh tim pemantau KLHK.

Pasal 43

- (1) Pemantauan di bidang pengendalian kebakaran hutan dan lahan dilaksanakan melalui:
 - a. citra satelit;
 - b. foto udara; dan/atau
 - c. pemantauan lapangan.

- (2) Pemantauan sebagaimana dimaksud pada ayat (2) hanya dilaksanakan untuk menilai capaian kinerja.

Paragraf 2

Capaian Kinerja

Pasal 44

- (1) Penilaian capaian kinerja di bidang pengendalian kebakaran hutan dan lahan dilakukan dengan ketentuan:
- a. jika jumlah titik api (hotspot) sampai dengan bulan Juni melebihi dari jumlah hotspot pada bulan yang sama tahun sebelumnya, dikurangi 3 (tiga) dari nilai total Adipura;
 - b. jika jumlah titik api (hotspot) menurun antara 10% (sepuluh persen) sampai dengan 49% (empat puluh sembilan persen) dari jumlah hotspot pada tanggal yang sama tahun sebelumnya, dikurangi 2 (dua) dari nilai total Adipura;
 - c. jika jumlah titik api (hotspot) menurun antara 50% (lima puluh persen) sampai dengan 74% (tujuh puluh empat persen) dari jumlah hotspot pada bulan yang sama tahun sebelumnya, dikurangi 1 (satu) dari nilai total Adipura; dan
 - d. jika jumlah titik api (hotspot) menurun sekurang-kurangnya 75 % (tujuh puluh lima persen) dari jumlah hotspot pada bulan yang sama tahun sebelumnya, tidak dilakukan pengurangan nilai total Adipura.
- (2) Kriteria, indikator, dan skala nilai capaian kinerja di bidang pengendalian kebakaran hutan dan lahan sebagaimana tercantum dalam Lampiran XII yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

BAB IV
PENGOLAHAN DATA PENILAIAN PROGRAM ADIPURA

Bagian Kesatu
Pemrosesan Data

Pasal 45

- (1) Hasil penilaian kinerja pemerintah daerah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 15 sampai dengan Pasal 44 diserahkan Tim Pemantau kepada Sekretariat Adipura, disertai berita acara penyerahan data hasil pemantauan.
- (2) Berita acara penyerahan hasil pemantauan menggunakan format tercantum dalam Lampiran XIII yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 46

- (1) Sekretariat Adipura melakukan kompilasi data penilaian:
 - a. capaian kinerja; dan
 - b. sistem manajemen.
- (2) Kompilasi data sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dilakukan berdasarkan kategori fungsional kota dan diproses menjadi basis data dan rekapitulasi nilai.

Pasal 47

- (1) Hasil kompilasi data terhadap capaian kinerja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 46 ayat (1) huruf a disusun dalam bentuk data akhir rekapitulasi nilai capaian kinerja berupa:
 - a. data akhir P1;
 - b. data akhir P2; dan/atau
 - c. data akhir PV.
- (2) Data akhir P1 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a merupakan data P1 dan/atau penggabungan P1 dengan PV.

- (3) Data akhir P2 sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf b merupakan data P2 jika dilakukan P2.
- (4) Data akhir PV sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf c merupakan data PV yang dilakukan setelah P1 dan/atau P2.

Pasal 48

Hasil kompilasi data terhadap sistem manajemen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 46 ayat (1) huruf b disusun dalam bentuk data akhir rekapitulasi nilai sistem manajemen.

Pasal 49

Rekapitulasi nilai capaian kinerja dan sistem manajemen sebagaimana dimaksud dalam Pasal 47 dan Pasal 48 digunakan sebagai dasar pemeringkatan kabupaten/kota.

Bagian Kedua

Pemeringkatan Kabupaten/Kota

Pasal 50

- (1) Pemeringkatan kabupaten/kota dilakukan oleh Sekretariat Adipura.
- (2) Pemeringkatan kabupaten/kota sebagaimana dimaksud pada ayat (1) didasarkan atas penggabungan nilai capaian kinerja dan nilai sistem manajemen.
- (3) Penggabungan nilai capaian kinerja dan nilai sistem manajemen sebagaimana dimaksud ayat (2) menggunakan bobot penilaian:
 - a. 95% (sembilan puluh lima persen) untuk nilai capaian kinerja; dan
 - b. 5% (lima persen) untuk nilai sistem manajemen.

Pasal 51

- (1) Dalam hal hasil penggabungan penilaian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 50 menunjukkan:

- a. nilai total kurang dari 73, untuk kota metropolitan dan besar;
 - b. nilai total kurang dari 75, untuk kategori kota sedang dan kecil; dan/atau
 - c. nilai TPA kurang dari 71, kabupaten/kota tidak dapat diusulkan untuk mendapatkan penghargaan Adipura.
- (2) Penentuan nilai sebagaimana dimaksud pada ayat (1) huruf a, huruf b, dan huruf c dapat diubah dengan memperhatikan peningkatan kinerja lingkungan pemerintah daerah dalam periode 3 (tiga) tahun pelaksanaan Program Adipura.
 - (3) Penentuan nilai sebagaimana dimaksud pada ayat (2) ditetapkan oleh Menteri.

Pasal 52

- (1) Pemeringkatan kabupaten/kota sebagaimana dimaksud dalam Pasal 50 dan Pasal 51 menghasilkan peringkat kabupaten/kota berdasarkan kategori fungsional kota.
- (2) Sekretariat Adipura menyampaikan peringkat kabupaten/kota kepada ketua Tim Teknis.
- (3) Tim Teknis mengevaluasi peringkat kabupaten/kota untuk dilanjutkan ke tahap pemeringkatan akhir.

Pasal 53

- (1) Pemeringkatan akhir peserta Program Adipura dilakukan berdasarkan kategori fungsional kota.
- (2) Pemeringkatan akhir kota metropolitan dan kota besar dilakukan berdasarkan hasil penggabungan nilai:
 - a. pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau;
 - b. pengendalian pencemaran air;
 - c. pengendalian pencemaran udara;
 - d. pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan akibat pertambangan; dan /atau
 - e. pengendalian kebakaran hutan dan lahan.

- (3) Pemeringkatan akhir kota sedang dan kota kecil dilakukan berdasarkan hasil penggabungan nilai:
- a. pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau;
 - b. pengendalian pencemaran air;
 - c. pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan akibat pertambangan; dan/ atau
 - d. pengendalian kebakaran hutan dan lahan.

Pasal 54

- (1) Pemeringkatan akhir peserta Program Adipura sebagaimana dimaksud dalam Pasal 53 dilakukan dengan menggunakan bobot penilaian berdasarkan kategori fungsional kota.
- (2) Bobot penilaian peserta Program Adipura dengan kategori kota metropolitan dan kota besar, dilakukan dengan ketentuan:
- a. 80% (delapan puluh persen) untuk data pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau;
 - b. 10% (lima persen) untuk data pengendalian pencemaran air; dan
 - c. 10% (sepuluh persen) untuk data pengendalian pencemaran udara.
- (3) Bobot penilaian peserta Program Adipura dengan kategori kota sedang dan kota kecil, dilakukan dengan ketentuan:
- a. 90% (sembilan puluh persen) untuk data pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau; dan
 - b. 10% (lima persen) untuk data pengendalian pencemaran air.

Pasal 55

Dalam hal tidak tersedia nilai kinerja pemerintah daerah di bidang kerja yang menjadi penilaian Program Adipura, sebagaimana dimaksud pada Pasal 53 ayat (2) dan ayat (3), pemeringkatan akhir kabupaten/kota dilakukan berdasarkan nilai pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau.

Pasal 56

Pemeringkatan akhir sebagaimana dimaksud dalam Pasal 54 tidak berlaku bagi kabupaten/kota yang masih mengoperasikan tempat pemrosesan akhir dengan sistem pembuangan terbuka.

BAB V

PENETAPAN PERAIH PENGHARGAAN ADIPURA

Bagian Kesatu

Jenis Penghargaan Adipura

Paragraf 1

Umum

Pasal 57

- (1) Menteri menetapkan peraih penghargaan Adipura dan jenis penghargaan Adipura berdasarkan hasil pemeringkatan akhir.
- (2) Jenis penghargaan Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1) terdiri dari:
 - a. Adipura Paripurna;
 - b. Adipura Kirana;
 - c. Adipura Buana;
 - d. Bhakti Adipura;
 - e. Sertifikat Adipura; dan
 - f. Plakat Adipura.

Paragraf 2

Adipura Paripurna

Pasal 58

- (1) Adipura Paripurna diberikan kepada kabupaten/kota yang memenuhi syarat sebagai wilayah berkelanjutan.
- (2) Syarat kabupaten/kota berkelanjutan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:

- a. telah mendapat anugerah Adipura 3 (tiga) kali berturut-turut dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun terakhir atau telah mendapat anugerah Adipura Paripurna pada periode terakhir;
- b. menempati peringkat 5 (lima) besar untuk kota metropolitan dan kota besar, dan menempati peringkat 10 (sepuluh) besar untuk kota sedang dan kota kecil;
- c. nilai seluruh lokasi capaian kinerja lebih dari atau sama dengan 71 (tujuh puluh satu);
- d. mampu mengolah sampah paling sedikit 15% (lima belas persen) dari total timbulan sampah;
- e. tidak mengoperasikan tempat pemrosesan akhir dengan sistem pembuangan terbuka;
- f. memiliki fasilitas pemanfaatan energi dari sampah;
- g. memiliki izin lingkungan untuk tempat pemrosesan akhir sampah sesuai peraturan perundang-undangan di bidang izin lingkungan;
- h. memenuhi luasan ruang terbuka hijau sebesar 30% (tiga puluh persen) dari luasan wilayah;
- i. memiliki taman keanekaragaman hayati;
- j. memiliki Instalasi pengolahan air limbah domestik komunal;
- k. memiliki jalur sepeda;
- l. memiliki moda transportasi massal;
- m. memiliki program kegiatan tanpa kendaraan bermotor;
- n. memiliki program kampung iklim;
- o. menggunakan sel surya untuk sumber energi pada penerangan jalan umum, penerangan taman, dan/atau lampu pengatur lalu lintas;
- p. melakukan inventarisasi gas rumah kaca; dan
- q. menerapkan kebijakan pengurangan penggunaan kantong plastik.

Paragraf 3
Adipura Kirana

Pasal 59

Adipura Kirana diberikan kepada kabupaten/kota yang memenuhi syarat sebagai kabupaten/kota yang memiliki kinerja pengelolaan lingkungan perkotaan yang baik, menggabungkan lingkungan, sosial dan ekonomi yang meliputi perdagangan, pariwisata dan investasi untuk mewujudkan kabupaten/kota yang atraktif meliputi transparansi, akuntabilitas, mandiri dan bertanggung jawab.

Paragraf 4
Adipura Buana

Pasal 60

Adipura Buana diberikan kepada kabupaten/kota yang memenuhi syarat sebagai kabupaten/kota yang memiliki kinerja pengelolaan lingkungan yang baik, menggabungkan unsur sosial dengan lingkungan untuk membentuk wilayah layak huni yang tercermin dari masyarakat kabupaten/kota yang peduli lingkungan.

Paragraf 5
Bhakti Adipura

Pasal 61

Bhakti Adipura diberikan kepada tokoh perseorangan yang berkontribusi tinggi dalam pengembangan dan penerapan Program Adipura secara nasional.

Pasal 62

Syarat kinerja pengelolaan lingkungan perkotaan/wilayah yang baik sebagaimana dimaksud dalam Pasal 59, Pasal 60 dan Pasal 61 meliputi:

- a. nilai Adipura memenuhi nilai batas bawah yang ditetapkan oleh Menteri;

- b. tidak mengoperasikan tempat pemrosesan akhir dengan sistem pembuangan terbuka;
- c. tidak terjadi pembakaran hutan dan lahan;
- d. tidak terjadi kasus akibat pertambangan; dan
- e. tidak terlibat kasus korupsi.

Paragraf 6
Sertifikat Adipura

Pasal 63

- (1) Sertifikat Adipura diberikan kepada kabupaten/kota yang memenuhi syarat sebagai kabupaten/kota yang memiliki peningkatan kinerja pengelolaan lingkungan wilayah kabupaten/kota yang signifikan.
- (2) Syarat kabupaten/kota yang memiliki peningkatan kinerja pengelolaan lingkungan wilayah kabupaten/kota yang signifikan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. bukan peraih anugerah Adipura pada periode pemantauan sebelumnya dan periode pemantauan berjalan; dan
 - b. nilai Adipura periode pemantauan berjalan memiliki selisih lebih dari atau sama dengan 3 (tiga) dibandingkan nilai Adipura periode sebelumnya.

Paragraf 7
Plakat Adipura

Pasal 64

- (1) Plakat Adipura diberikan kepada kota/kabupaten yang memenuhi syarat sebagai kabupaten/kota yang memiliki lokasi dengan nilai terbaik.
- (2) Lokasi sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. pasar;
 - b. terminal;
 - c. taman kota;

- d. hutan kota; dan
 - e. tempat pemrosesan akhir.
- (3) Syarat kabupaten/kota yang memiliki lokasi dengan nilai terbaik sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
- a. bukan peraih anugerah Adipura Paripurna pada periode berjalan; dan
 - b. memiliki nilai lokasi paling tinggi untuk setiap kategori fungsional kota.

Bagian Kedua
Mekanisme Penghargaan

Paragraf 1
Adipura Paripurna

Pasal 65

- (1) Dewan Pertimbangan Adipura bersama Tim Teknis melakukan evaluasi terhadap kota atau kabupaten yang memenuhi syarat mendapatkan Adipura Paripurna melalui mekanisme presentasi dan wawancara dengan bupati/walikota.
- (2) Kabupaten/kota yang melakukan presentasi dan wawancara sebagaimana dimaksud ayat (1) setelah melalui evaluasi Adipura Buana dan Adipura Kirana.
- (3) Syarat untuk mendapatkan penghargaan Adipura Paripurna sebagaimana dimaksud pada ayat (1) meliputi:
 - a. telah mendapat anugerah Adipura 3 (tiga) kali berturut-turut dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun terakhir atau telah mendapat anugerah Adipura Paripurna pada periode terakhir;
 - b. menempati peringkat 5 (lima) besar untuk kota metropolitan dan besar, dan menempati peringkat 10 (sepuluh) besar untuk kota sedang dan kota kecil;
 - c. nilai seluruh lokasi capaian kinerja lebih dari atau sama dengan 71 (tujuh puluh satu);

- d. mampu mengolah sampah paling sedikit 15% total timbulan sampah; dan
- e. tidak mengoperasikan tempat pemrosesan akhir sampah dengan sistem pembuangan terbuka.

Pasal 66

- (1) Terhadap kabupaten/kota yang dinominasikan untuk menerima penghargaan Adipura Paripurna sebagaimana dimaksud dalam Pasal 65 wajib mengisi formulir isian Adipura Paripurna yang dilengkapi dengan dokumen:
 - a. lembar pernyataan yang ditandatangani oleh bupati/walikota; dan
 - b. lampiran data pendukung dalam bentuk fotokopi dan/atau softcopy.
- (2) Bupati/walikota menyerahkan formulir isian dan kelengkapan dokumen sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada Menteri melalui Sekretariat Adipura paling lambat 7 (tujuh) hari setelah formulir isian Adipura Paripurna diterima.
- (3) Formulir isian Adipura Paripurna sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran XIV yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 67

- (1) Tim Teknis dapat melakukan verifikasi kabupaten/kota nominasi peraih Adipura Paripurna berdasarkan dokumen yang disampaikan bupati/walikota kepada Menteri sebagaimana dimaksud dalam Pasal 66 ayat (2).
- (2) Hasil verifikasi kabupaten/kota nominasi peraih Adipura Paripurna sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dievaluasi untuk dijadikan dasar penetapan peraih Adipura Paripurna.

Paragraf 2
Adipura Kirana

Pasal 68

- (1) Tim Teknis melakukan evaluasi terhadap kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan Adipura Kirana melalui mekanisme P2 dan PV dengan menggunakan kriteria, indikator, dan skala nilai tambahan sebagaimana yang tercantum dalam Lampiran XV Peraturan Menteri ini.
- (2) Kabupaten/kota yang akan mendapatkan Adipura kirana sebagaimana dimaksud ayat (1) setelah melalui evaluasi Adipura Buana.

Paragraf 3
Adipura Buana

Pasal 69

- (1) Sekretariat Adipura mengusulkan kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan Adipura Buana kepada Tim Teknis setelah dilakukan pemantauan.
- (2) Tim Teknis melakukan evaluasi terhadap kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan Adipura Buana sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

Paragraf 4
Bhakti Adipura

Pasal 70

- (1) Dewan Pertimbangan Adipura bersama Tim Teknis melakukan evaluasi terhadap tokoh perseorangan yang memenuhi syarat mendapatkan Bhakti Adipura melalui evaluasi rekam jejak kontribusinya dalam mengembangkan Program Adipura secara Nasional;
- (2) Evaluasi rekam jejak kontribusi dalam mengembangkan Program Adipura sebagaimana dimaksud ayat (1) meliputi:

- a. kontribusi terhadap pengembangan dasar - dasar kebijakan program Adipura;
- b. kontribusi pemikiran, kebijakan dan program yang menginspirasi kabupaten/kota untuk berinovasi dan mengembangkan Program Adipura di daerahnya; dan/atau
- c. kontribusi terhadap peningkatan peran serta masyarakat dalam pengelolaan sampah atau ruang terbuka hijau.

Paragraf 5

Sertifikat Adipura

Pasal 71

- (1) Sekretariat Adipura mengusulkan 3 (tiga) kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan sertifikat Adipura kepada Tim Teknis setelah berkoordinasi dengan instansi yang bertanggungjawab di bidang lingkungan hidup tingkat provinsi.
- (2) Tim Teknis melakukan evaluasi terhadap kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan sertifikat Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

Paragraf 6

Plakat Adipura

Pasal 72

- (1) Sekretariat Adipura mengusulkan kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan plakat Adipura kepada Tim Teknis.
- (2) Tim Teknis melakukan evaluasi usulan Sekretariat Adipura terhadap kabupaten/kota yang memenuhi syarat mendapatkan plakat Adipura sebagaimana dimaksud pada ayat (1).

Pasal 73

- (1) Evaluasi peringkat kabupaten/kota sebagaimana dimaksud dalam Pasal 65 sampai dengan Pasal 72 dilakukan berdasarkan usulan nilai batas bawah untuk nilai Adipura dan nilai Tempat Pemrosesan Akhir, pengurangan nilai dari hasil penilaian pengendalian kebakaran hutan dan lahan, dan hasil penilaian pengendalian pencemaran dan kerusakan lingkungan akibat pertambangan, untuk setiap kategori fungsional kota.
- (2) Hasil evaluasi peringkat kabupaten/kota menurut kategori fungsional kota dan evaluasi kabupaten/kota calon peraih penghargaan anugerah Adipura dituangkan dalam berita acara usulan penetapan kabupaten/kota peraih penghargaan Adipura.
- (3) Ketua Tim Teknis menyampaikan berita acara usulan penetapan kabupaten/kota peraih penghargaan anugerah Adipura kepada Menteri.
- (4) Menteri menetapkan kabupaten/kota peraih penghargaan anugerah Adipura setelah meminta pertimbangan Dewan Pertimbangan Adipura yang dituangkan dalam berita acara penetapan kabupaten/kota peraih penghargaan Adipura.

BAB V**PEMBINAAN****Pasal 74**

Menteri dan/atau gubernur melakukan pembinaan kepada pemerintah kabupaten/kota dalam rangka pelaksanaan Program Adipura.

Pasal 75

Pembinaan Program Adipura dilakukan melalui:

- a. peningkatan capaian kinerja;
- b. peningkatan sistem manajemen kinerja;

- c. peningkatan kapasitas;
- d. peningkatan fasilitas pengelolaan sampah melalui program 3R;
- e. peningkatan pengelolaan ruang terbuka hijau;
- f. peningkatan pengendalian pencemaran air;
- g. peningkatan pengendalian pencemaran udara;
- h. peningkatan pengendalian kebakaran hutan dan lahan; dan/atau
- i. peningkatan pengendalian pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan akibat kegiatan pertambangan.

Pasal 76

Menteri melakukan evaluasi hasil pembinaan Program Adipura 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun.

BAB VII

MEKANISME INSENTIF DAN DISINSENTIF

Pasal 77

Menteri mengembangkan, menerapkan, dan mengevaluasi mekanisme insentif kepada kabupaten/kota yang meraih penghargaan Adipura Paripurna, Adipura Kirana, dan Adipura Buana.

Pasal 78

Menteri dapat mengembangkan, menerapkan, dan mengevaluasi mekanisme disinsentif kepada kabupaten/kota yang memiliki nilai Adipura dengan kategori paling buruk dan/atau nilai Adipura paling rendah untuk setiap kategori fungsional kota.

BAB VIII

KODE ETIK

Pasal 79

Kode etik pelaksana Program Adipura:

- a. melakukan penyelenggaraan secara obyektif, netral, dan independen berdasarkan fakta di lapangan;

- b. tidak diperbolehkan meminta pendampingan dari kabupaten/kota yang sedang dipantau;
- c. tidak diperbolehkan memberi, meminta dan/atau menerima sesuatu dalam bentuk apapun, yang berhubungan dengan pelaksanaan penyelenggaraan Program Adipura;
- d. Tim pemantau pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau tidak menginformasikan waktu dan lokasi pelaksanaan penilaian/lokasi yang akan dikunjungi kepada aparat pemerintah kabupaten/kota terkait;
- e. tidak menginformasikan hasil penilaian dan pemantauan kepada pihak manapun; dalam melaksanakan penyelenggaraan Adipura, tim pemantau diharuskan berperilaku santun; dan
- f. menaati semua ketentuan sebagaimana diatur dalam Peraturan Menteri ini.

BAB IX

PENGUMPULAN PENDAPAT

Pasal 80

- (1) Masyarakat dapat menyampaikan pendapat dan saran melalui mekanisme pengumpulan pendapat di laman Adipura.
- (2) Hasil pengumpulan pendapat Adipura dapat menjadi bahan pertimbangan pelaksanaan PV.
- (3) Mekanisme pengumpulan pendapat sebagaimana dimaksud pada ayat (2) tercantum dalam Lampiran XVI Peraturan Menteri ini.

BAB X

PEMBIAYAAN

Pasal 81

Pembiayaan pelaksanaan Program Adipura, dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN), Anggaran

Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Provinsi, dan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Kabupaten/Kota dan/atau sumber lain sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

BAB XI

KETENTUAN PENUTUP

Pasal 82

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 06 Tahun 2014 tentang Pedoman Pelaksanaan Program Adipura (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 1816), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 83

Peraturan Menteri ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Menteri ini dengan penempatannya dalam Berita Negara Republik Indonesia.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 20 Juni 2016

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 19 Juli 2016

DIREKTUR JENDERAL
PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA
REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN I
PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
TENTANG
PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

MEKANISME PEMANTAUAN CAPAIAN KINERJA PENGELOLAAN SAMPAH
DAN RUANG TERBUKA HIJAU

Mekanisme pemantauan capaian kinerja pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau terdiri dari tahap persiapan, tahap pelaksanaan, tahap evaluasi hasil pemantauan.

A. TAHAP PERSIAPAN.

Pada tahap persiapan pemantauan, setiap anggota tim pemantau melakukan langkah-langkah sebagai berikut:

- a. mempelajari daftar isian yang dikirimkan oleh bupati/walikota dan/atau profil kabupaten/kota, serta menyusun ringkasan informasi awal.
- b. menyiapkan, mempelajari dan memahami jadwal, rute dan peta perjalanan ke lokasi penilaian.
- c. membuat formulir isian nilai capaian kinerja untuk masing-masing kota yang dilengkapi dengan nama dan alamat lengkap lokasi penilaian.
- d. membawa perlengkapan pemantauan yang meliputi:
 - a. surat penugasan;
 - b. buku pedoman program adipura;
 - c. formulir isian nilai capaian kinerja;
 - d. alat tulis;
 - e. kamera digital;
 - f. komputer notebook/laptop;
 - g. media penyimpan data digital; dan
 - h. peta administrasi ibukota kabupaten/kota.
- e. Menyiapkan kendaraan untuk pemantauan.

B. TAHAP PELAKSANAAN

- a. Tim pemantau dalam melakukan penilaian capaian kinerja berpedoman pada kriteria, indikator dan skala nilai capaian kinerja pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau sebagaimana tercantum dalam Lampiran II Peraturan Menteri ini.
- b. Waktu penilaian capaian kinerja dimulai pukul 07.00 sampai dengan pukul 17.00 waktu setempat selama kegiatan berlangsung termasuk hari libur.
- c. Nilai setiap lokasi, komponen, dan sub komponen harus diisi ke dalam formulir isian nilai capaian kinerja yang dilengkapi nama dan alamat lokasi penilaian dengan benar dan lengkap.
- d. Melakukan penilaian secara bersama-sama dengan seluruh anggota tim dan tidak dibenarkan melakukan penilaian secara terpisah, sehingga penilaian terhadap lokasi pemantauan didasarkan atas persepsi yang sama seluruh anggota tim.

- e. Lingkup penilaian capaian kinerja terdiri dari:
- a. Gambaran umum kondisi pengelolaan sampah dan ruang terbuka hijau di seluruh wilayah perkotaan.
 - 1). mengamati seluruh wilayah perkotaan yang dinilai untuk mendapatkan gambaran tentang kondisi kota tersebut.
 - 2). pengamatan juga dapat membantu untuk mengetahui apakah pengelolaan lingkungan perkotaan dilakukan secara terencana atau mendadak.
 - 3). Wilayah pantau dibagi secara proporsional baik secara wilayah atau sebaran dan kondisi sampling yang dipilih.
 - b. Lokasi pemantauan terdiri dari:
 - 1) Permukiman dan/atau perumahan.

Permukiman dan/atau perumahan adalah lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai.

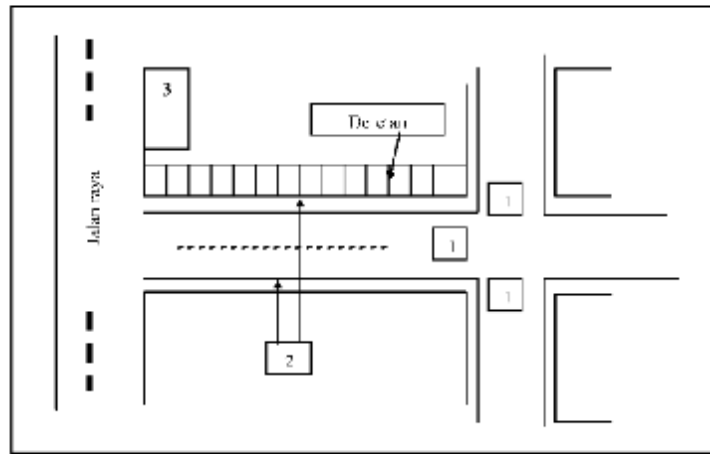
 - a) Menengah dan sederhana.

Meliputi permukiman dan/atau perumahan yang tergolong kelas menengah dan sederhana berupa kompleks atau bukan kompleks perumahan minimal dalam satu kesatuan setingkat rukun warga (RW). Komponen dan sub komponen permukiman dan/atau perumahan seperti terlihat pada Gambar 1 dan Gambar 2, terdiri dari:

 - a.1) Kebersihan area permukiman dan/atau perumahan.

Penilaian dilakukan terhadap jalan di lingkungan perumahan (1) yang meliputi jalan utama dan gang (tidak termasuk jalan raya), taman, lapangan, dan/atau halaman rumah. Penilaian kebersihan area permukiman dan/atau perumahan termasuk gulma (rumput dan tanaman liar).
 - a.2) Kebersihan saluran drainase (2).

Jika saluran drainase tertutup seluruhnya tidak dilakukan penilaian. Penilaian kebersihan di saluran drainase termasuk gulma, dan sedimen.



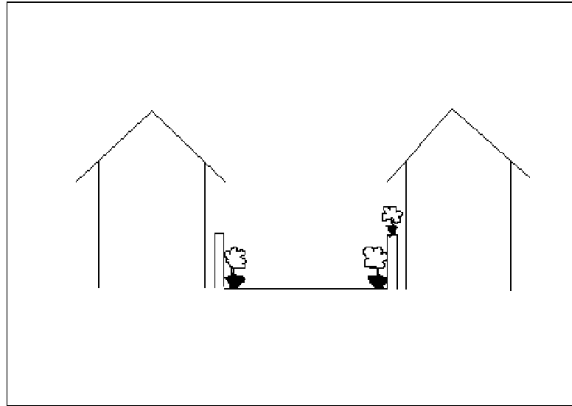
Gambar 1. Ilustrasi kawasan perumahan



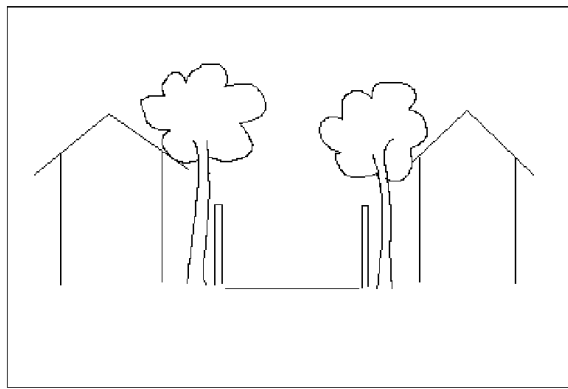
Gambar 2. contoh kawasan perumahan

a.3) Ruang terbuka hijau (RTH).

Komponen dan sub komponen ruang terbuka hijau yang dinilai meliputi sebaran tegakan dan fungsi pohon peneduh serta tanaman penghijauan. Pohon peneduh yang dinilai adalah pohon yang tumbuh di seluruh area permukiman dan/atau perumahan dan/atau di dalam halaman rumah seperti terlihat pada Gambar 4. Apabila di seluruh permukiman bukan kompleks tidak ada lahan yang dapat ditanami pohon peneduh maka penilaian ruang terbuka hijau hanya tanaman penghijauan (pot-pot tanaman dinilai sebagai penghijauan) seperti terlihat pada Gambar 3. Nilai tertinggi yang boleh diberikan untuk komponen penghijauan tidak melebihi dari 80 untuk yang memenuhi fungsi penghijauan di tiga perempat lokasi ($\pm 75\%$). Nilai maksimal untuk fungsi peneduh adalah 65 apabila pohon peneduh tersebut baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 (dua) meter.



Gambar 3. Ilustrasi penghijauan di perumahan menengah dan sederhana.



Gambar 4. Ilustrasi pohon peneduh di perumahan menengah dan sederhana.

a.4) Tempat penampungan sementara (TPS).

Penilaian TPS meliputi kondisi fisik dan kebersihan sekitarnya (3). Jika ada keterangan dan informasi yang pasti pengangkutan langsung sampah dari permukiman dan/atau perumahan ke tempat pengolahan, TPA atau TPST diberikan nilai maksimum pada skala sedang. Apabila tidak ada pengangkutan langsung sampah, TPS yang digunakan harus dicari dan dinilai meskipun tidak berada di lokasi penilaian tersebut. TPS dapat berupa transfer depo yang terdiri atas 3 (tiga) jenis:

- (1) Ada bangunan, landasan dan kontener (luas lebih dari 150 m²).
- (2) Ada bangunan, landasan dan kontener (luas ±100-150 m²).
- (3) Tidak ada bangunan, tetapi ada landasan dan kontener.

a.5) Pemilahan sampah.

Penilaian sub komponen pemilahan sampah terdiri dari:

- (1) Keberadaan fasilitas pemilahan.
Penilaian keberadaan fasilitas pemilahan yaitu keberadaan tempat atau wadah sampah terpilah.
- (2) Proses pemilahan.
Penilaian proses pemilahan dilakukan dengan memastikan apakah proses pemilahan sampah dilakukan.

a.6) Pengolahan sampah.

a. Penilaian sub komponen pengolahan sampah terdiri dari:

a.1) Keberadaan fasilitas pengolahan sampah.

Penilaian keberadaan fasilitas pengolahan meliputi antara lain tempat pengolahan skala individu atau skala rumah tangga (tabung komposter, keranjang takakura, daur ulang kemasan menjadi barang kerajinan), pengolahan skala RT/RW (bak komposter, pengomposan *open windrow*, pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang, bank sampah, daur ulang kemasan menjadi barang kerajinan), pengolahan skala kawasan (pengomposan *open windrow*, pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang, bank sampah, pencacahan plastik).

a.2) Proses pengolahan sampah.

Penilaian proses pengolahan dilakukan dengan memastikan apakah proses pengolahan sampah dilakukan dengan benar sesuai tata cara pengomposan dan kontinu.

- b) Permukiman dan/atau perumahan pasang surut (tidak wajib).

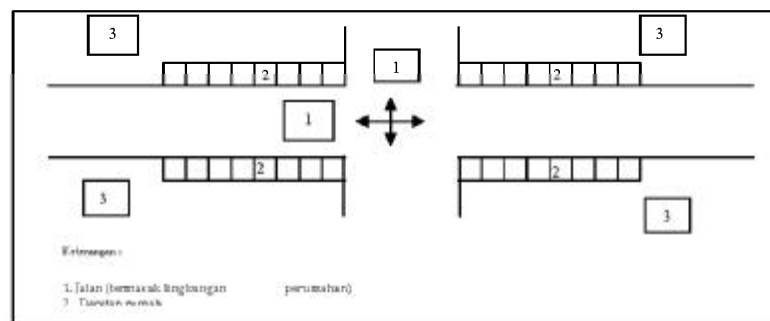
Meliputi permukiman yang berada di daerah yang dipengaruhi oleh pasang surut air laut/sungai. Permukiman pasang surut yang dinilai terdiri dari:

- b.1) Lingkungan perumahan, meliputi jalan (1), rumah (2) dan kolong/rawa-rawa (3) (Gambar 5 dan Gambar 6).

- b.2) RTH: hanya penghijauan yang dinilai.

- b.3) TPS, meliputi ketersediaan/bentuk fisik dan kebersihan sekitar TPS.

Jika ada keterangan dan informasi yang pasti pengangkutan langsung sampah dari permukiman dan/atau perumahan ke tempat pengolahan, TPA atau TPST diberikan nilai maksimum pada skala sedang. Apabila tidak ada pengangkutan langsung sampah, TPS yang digunakan harus dicari dan dinilai meskipun tidak berada di lokasi penilaian tersebut. TPS dapat berupa transfer depo. Jenis transfer depo sama dengan di penilaian permukiman menengah dan sederhana.

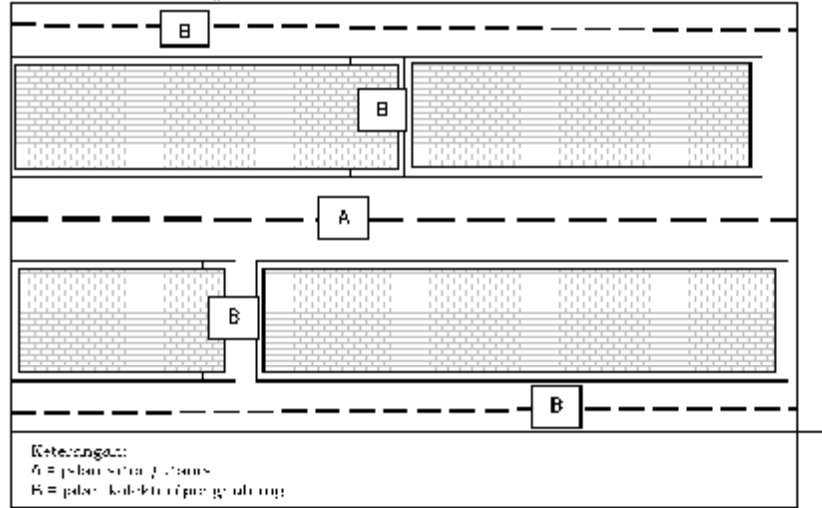


Gambar 5. Ilustrasi perumahan pasang surut

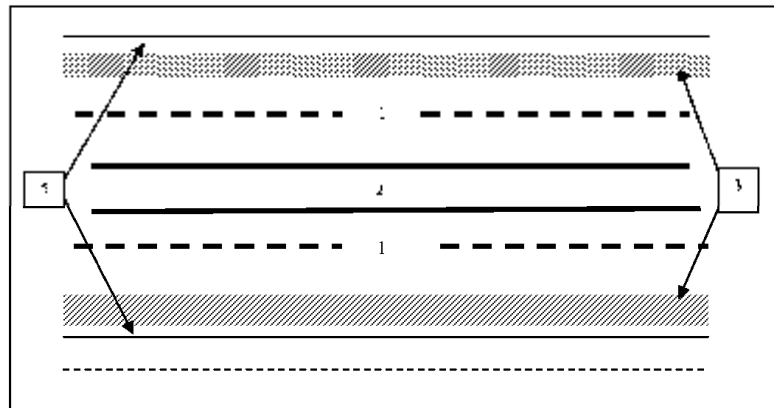


Gambar 6. Contoh salah satu perumahan pasang surut

2) Jalan arteri dan jalan kolektor.



Gambar 7. Ilustrasi jalan arteri dan jalan kolektor



Gambar 8. Ilustrasi Jalan



Gambar 9. Salah satu contoh jalan

Penilaian jalan (Gambar 7, Gambar 8 dan Gambar 9), terdiri dari:

- a) Area jalan, meliputi penilaian kebersihan di badan jalan (1), median jalan dapat berupa taman atau batas pemisah permanen (2), jembatan penyeberangan/ penyeberangan *under pass*, trotoar dan sekitarnya (3) serta PKL.
- b) Trotoar.
Merupakan bagian jalan yang diperuntukkan bagi pejalan kaki walaupun hanya berupa tanah. Trotoar wajib keberadaannya dan wajib dinilai untuk semua jenis jalan di seluruh kategori kota. Nilai pada skala sangat baik diberikan apabila terdapat marka, motif lantai, jalur khusus penyandang cacat (difabel), sarana penerangan jalan umum dan sarana tempat duduk pada bangunan fisik trotoar dengan kondisi terawat.
- c) RTIL.
Penilaian dilakukan terhadap sebaran, fungsi pohon peneduh dan penghijauan di seluruh lokasi. Nilai maksimal untuk fungsi peneduh adalah 65 apabila pohon peneduh tersebut baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 (dua) meter.
- d) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase di jalan arteri dan/atau kolektor sama dengan penilaian permukiman dan/atau pemukiman (no. 5, butir 1, poin a.2).
- e) PKL.
Penilaian PKL meliputi fisik lapak dan tempat sampah. Jika tidak ada PKL, tidak dilakukan penilaian.

3) Pasar.

Lokasi pasar merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Jenis pasar yang dinilai meliputi pasar tradisional, pasar induk sayur dan buah-buahan dan jenis pasar lainnya yang berpotensi menimbulkan sampah. Penilaian komponen dan sub komponen pasar dapat dilihat seperti pada Gambar 10 dan Gambar 11, terdiri dari:

a) Area pasar.

Area pasar yang dinilai meliputi jalan di luar (1) dan di dalam lingkungan pasar (2), tempat parkir (7 dan 8) dan tempat sampah di lingkungan. Jalan raya atau jalan umum (3) tidak dinilai.

b) Kebersihan saluran drainase.

Tata cara penilaian drainase di pasar sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).

c) RTH.

Komponen dan sub komponen ruang terbuka hijau yang dinilai meliputi sebaran tegakan dan fungsi pohon peneduh serta tanaman penghijauan. Pohon peneduh yang dinilai adalah pohon yang tumbuh di seluruh area pasar dan/atau di dalam pasar seperti terlihat pada Gambar 10. Apabila di seluruh pasar tidak ada lahan yang dapat ditanami pohon peneduh maka penilaian ruang terbuka hijau hanya tanaman penghijauan (pot-pot tanaman dinilai sebagai penghijauan). Nilai tertinggi yang boleh diberikan untuk komponen penghijauan tidak melebihi dari 80 untuk yang memenuhi fungsi penghijauan di tiga perempat lokasi ($\pm 75\%$). Nilai maksimal untuk fungsi peneduh adalah 65 apabila pohon peneduh tersebut baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 (dua) meter.

d) Pengelolaan sarana pasar.

Sub komponen pengelolaan sarana pasar yang dinilai meliputi penataan kios/los pedagang (5), kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.

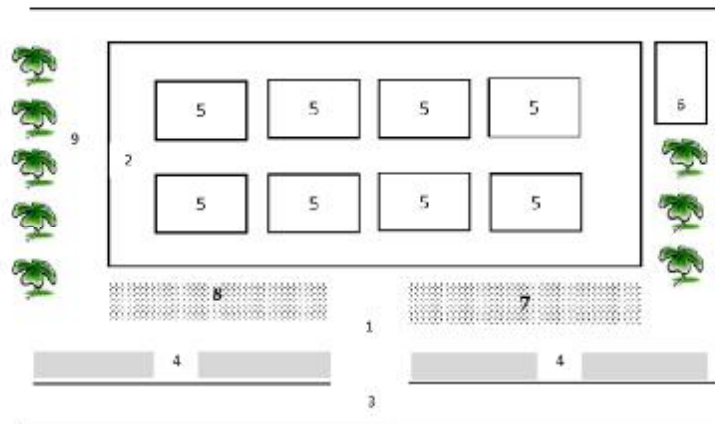
e) PKL.

Penilaian PKL meliputi fisik lapak dan tempat sampah. Jika tidak ada PKL, tidak dilakukan penilaian.

f) TPS.

Komponen TPS di pasar adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian TPS meliputi kondisi fisik dan kebersihan sekitarnya (3). Tata cara penilaian TPS di pasar sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).

- g) **Pemilahan sampah.**
Tata cara penilaian pemilahan sampah di pasar sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a5).
- h) **Pengolahan sampah.**
Tata cara penilaian pengolahan sampah di pasar sama dengan penilaian pengolahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.6).



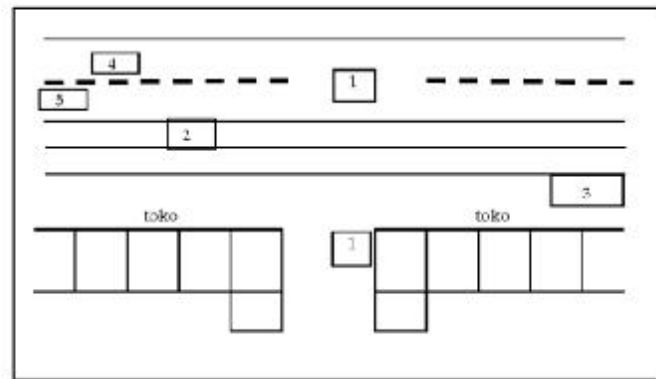
Gambar 10. Ilustrasi pasar



Gambar 11. Contoh pasar

- 4) **Pertokoan.**
Lokasi pertokoan merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Lokasi pertokoan yang dinilai terdiri dari dua jenis yaitu kompleks pertokoan dan pertokoan yang berada di sepanjang jalan arteri dan jalan kolektor. Contoh penilaian pertokoan yang berlokasi di sepanjang jalan arteri dan jalan kolektor dapat dilihat pada Gambar 12 dan Gambar 13. Komponen dan sub komponen pertokoan yang dinilai terdiri dari:

- a) Area pertokoan.
Penilaian area pertokoan meliputi jalan di lingkungan pertokoan (1), tempat parkir (2) dan trotoar (3). Lokasi pertokoan yang akan dinilai tidak berada pada jalan arteri dan jalan kolektor yang sudah dinilai untuk menghindari dua kali penilaian dalam satu lokasi, kecuali tidak terdapat lokasi pertokoan selain di jalan arteri atau jalan kolektor yang sudah dinilai.
- b) RTH.
Tata cara penilaian RTH di pertokoan sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin c). Pohon peneduh di pertokoan tidak dinilai jika pohon peneduh tersebut sudah dinilai pada komponen jalan arteri atau kolektor, sehingga sub komponen penghijauan wajib keberadaannya dan wajib dinilai.
- c) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase di pertokoan sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).
- d) Penataan PKL.
Penilaian PKL meliputi fisik lapak, kebersihan dan tempat sampah. Jika tidak ada PKL, tidak dilakukan penilaian.
- e) TPS.
Komponen TPS di pertokoan adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian TPS meliputi kondisi fisik dan kebersihan sekitarnya. Jika ada keterangan dan informasi yang pasti pengangkutan langsung sampah dari area pertokoan ke tempat pengolahan, TPA atau TPST diberikan nilai maksimum pada skala sedang. Apabila tidak ada pengangkutan langsung sampah, TPS yang digunakan harus dicari dan dinilai meskipun tidak berada di lokasi penilaian tersebut.



Gambar 12. Ilustrasi pertokoan



Gambar 13. Contoh pertokoan

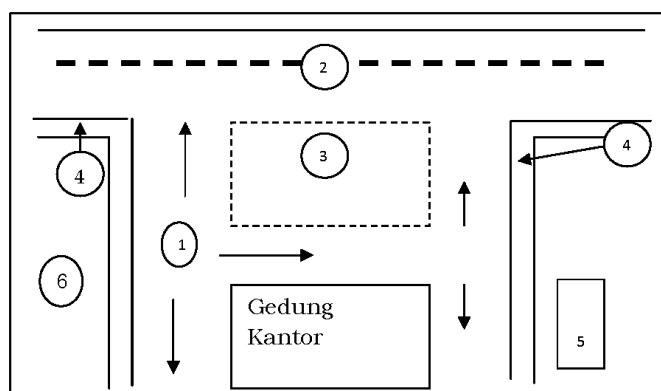
5) Perkantoran.

Lokasi perkantoran merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Kantor yang diprioritaskan untuk dinilai antara lain kantor bupati/walikota, kantor instansi lingkungan hidup, kantor instansi kebersihan dan pertamanan, kantor camat dan lurah, dan kantor pemerintahan daerah (eksekutif dan legislatif) lainnya. Kantor swasta dapat dinilai apabila kantor pemerintahan daerah sudah dinilai seluruhnya. Penilaian komponen dan sub komponen perkantoran dapat dilihat pada Gambar 14 dan Gambar 15 terdiri dari:

a) Area kantor.

Penilaian area kantor meliputi kebersihan jalan (1), lapangan/halaman/ruang terbuka (3), tempat parkir (6), dan keberadaan tempat sampah.

- b) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase (4) di perkantoran sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).
- c) RTH.
Tata cara penilaian RTH di perkantoran sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin c).
- d) TPS.
Komponen TPS di perkantoran adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di perkantoran sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).
- e) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di perkantoran sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).
- f) Pengolahan sampah.
Tata cara penilaian pengolahan sampah di perkantoran sama dengan penilaian pengolahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.6).



Gambar 14. Ilustrasi kantor bupati/walikota



Gambar 15. Contoh perkantoran

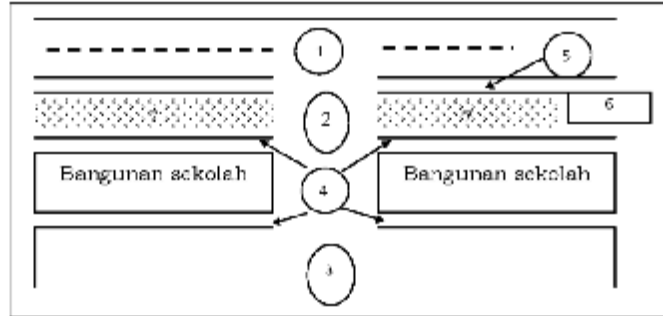
6) Sekolah.

Lokasi sekolah merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Sekolah yang diprioritaskan untuk dinilai antara lain sekolah negeri (SD, SMP, dan SMA atau sederajat), sedangkan TK, perguruan tinggi dan sekolah swasta dapat dilakukan penilaian apabila sekolah negeri sudah dinilai seluruhnya. Penilaian komponen dan sub komponen sekolah dapat dilihat pada Gambar 16 dan Gambar 17, terdiri dari:

- a) Area sekolah.
Penilaian area sekolah meliputi kebersihan jalan (2), lapangan/halaman/ruang terbuka (3), tempat parkir (7), kantin, dan keberadaan tempat sampah.
- b) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase (4) di sekolah sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).
- c) RTH.
Tata cara penilaian RTH di sekolah sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin c).
- d) Toilet
Sub komponen toilet yang dinilai meliputi kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.
- e) TPS.
Komponen TPS (6) di sekolah adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di sekolah sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).
- f) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di sekolah sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).

g) Pengolahan sampah.

Tata cara penilaian pengolahan sampah di sekolah sama dengan penilaian pengolahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.6).



Gambar 16. Ilustrasi sekolah



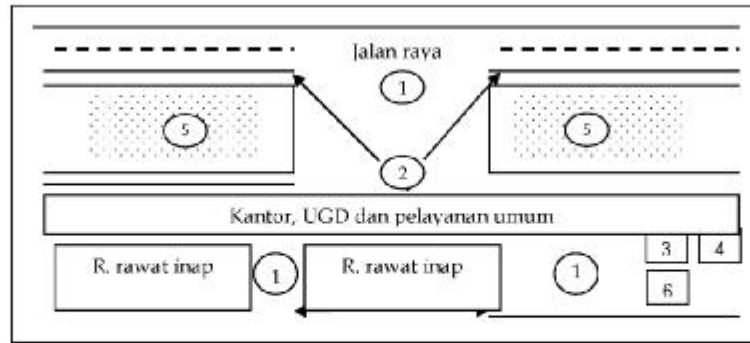
Gambar 17. Contoh sekolah

7) Rumah Sakit (RS) dan Puskesmas.

Lokasi RS dan puskesmas merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. RS dan puskesmas yang diprioritaskan untuk dinilai antara lain Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) tingkat kabupaten/kota dan tingkat provinsi, puskesmas tingkat kecamatan, puskesmas rawat inap, dan puskesmas tingkat kelurahan. RS dan puskesmas swasta dapat dinilai apabila RS dan puskesmas pemerintahan daerah sudah dinilai seluruhnya. Penilaian komponen dan

sub komponen RS dan puskesmas dapat dilihat pada Gambar 18 dan Gambar 19 terdiri dari:

- a) Area RS dan Puskesmas.
Penilaian area RS dan puskesmas meliputi kebersihan jalan masuk, jalan dalam kawasan (1), tempat parkir (5), dan keberadaan tempat sampah.
- b) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase (2) di RS dan puskesmas sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).
- c) RTH.
Tata cara penilaian RTH di RS dan puskesmas sama dengan penilaian RTH di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.3).
- d) Pengelolaan limbah medis dan air limbah domestik.
Penilaian sub komponen pengelolaan limbah medis meliputi pemisahan limbah medis, *incinerator* (RS) (6), perlakuan limbah medis dengan cara mengirimkan kepada pihak ketiga yang berizin (puskesmas). Penilaian sub komponen pengolahan air limbah domestik meliputi instalasi pengolahan air limbah (RS tipe A, B, dan C) (4), dan *septic tank* (RS tipe D dan puskesmas).
- e) Pengelolaan sarana RS dan puskesmas.
Penilaian komponen pengelolaan sarana RS dan puskesmas meliputi kebersihan ruang tunggu termasuk koridor dan lingkungan dalam RS dan puskesmas, keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.
- f) TPS Limbah Medis
Komponen TPS Limbah Medis di Rumah Sakit/Puskesmas adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian TPS Limbah Medis meliputi kondisi fisik dan kebersihan sekitarnya. TPS Limbah Medis dapat berupa bangunan atau berbahan fiber/plastik dan tertutup serta dikunci.
- g) TPS (3).
Tata cara penilaian TPS di RS dan puskesmas sama dengan penilaian TPS di pasar (no. 5, butir 3, poin e).
- h) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di RS dan puskesmas sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).



Gambar 18. Ilustrasi Rumah Sakit dan Puskesmas



Gambar 19. Contoh Lingkungan Rumah Sakit dan Puskesmas

8) Hutan kota.

Lokasi hutan kota merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian dilakukan terhadap hutan di wilayah perkotaan yang memiliki luas paling sedikit 2.500 m² atau 0.25 ha dan sudah ditetapkan melalui peraturan daerah atau peraturan bupati/walikota sebagai hutan kota. Penilaian komponen dan sub komponen hutan kota dapat dilihat pada Gambar 20, terdiri dari:

- a) Kerapatan tajuk.
- b) Keaneekaragaman jenis.



Gambar 20. Contoh hutan kota

9) Taman kota.

Lokasi taman kota merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Taman kota merupakan taman di wilayah perkotaan berupa taman interaksi atau taman lain yang bukan median/pemisah jalan atau pulau-pulau lalu lintas. Penilaian komponen dan sub komponen taman kota dapat dilihat pada Gambar 21, terdiri dari:

- a) Persentase area resapan (1).
- b) Kebersihan area taman termasuk keberadaan PKL (2).
Penilaian PKL meliputi fisik lapak dan tempat sampah (berlaku bagi taman yang diakses masyarakat). Jika tidak ada PKL, tidak dilakukan penilaian.
- c) Pengelolaan sarana taman.
Sub komponen pengelolaan sarana taman yang dinilai meliputi perawatan, penataan taman, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet (berlaku bagi taman yang diakses masyarakat).
- d) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di taman kota sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).



Gambar 21. Contoh taman kota

10) Terminal.

Lokasi terminal merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Terminal yang dinilai meliputi terminal bus dan/atau angkutan kota yang berfungsi. Penilaian komponen dan sub komponen terminal dapat dilihat seperti pada Gambar 22 dan Gambar 23, terdiri dari:

a) Area terminal.

Penilaian area terminal meliputi kebersihan jalur pemberangkatan (1), parkir bus dan angkutan kota (2), tempat parkir khusus kendaraan pribadi (6), dan keberadaan tempat sampah.

b) Kebersihan saluran drainase.

Tata cara penilaian drainase (3) di terminal sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).

c) RTH.

Tata cara penilaian RTH di terminal sama dengan penilaian RTH di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.3).

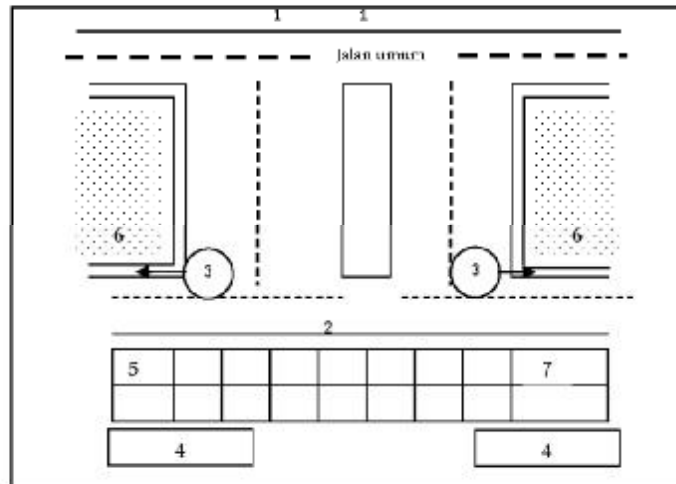
d) TPS.

Komponen TPS (4) di terminal adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di terminal sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).

e) Pengelolaan sarana terminal.

Penilaian komponen pengelolaan sarana terminal meliputi kebersihan ruang tunggu (5), keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.

- f) Penataan PKL.
Tata cara penilaian PKL di terminal sama dengan penilaian PKL di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin e).
- g) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di terminal sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).



Gambar 22. Ilustrasi terminal

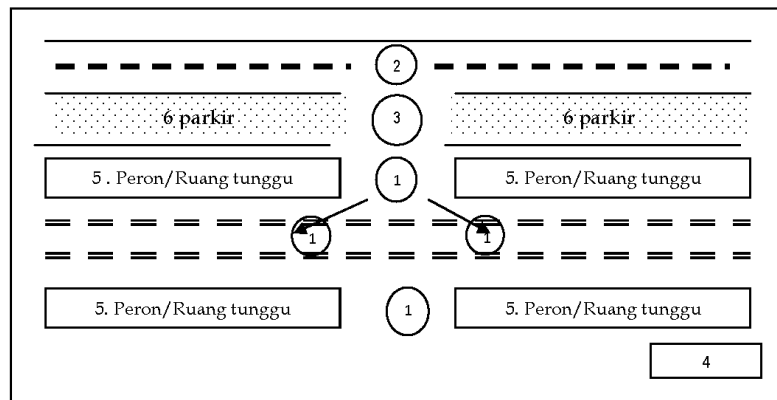


Gambar 23. Contoh

- 11) Stasiun kereta api (stasiun KA).
Penilaian komponen dan sub komponen stasiun KA dapat dilihat seperti pada Gambar 24 dan Gambar 25, terdiri dari:
- a) Area stasiun KA.
Penilaian area stasiun KA meliputi kebersihan sekitar lintasan rel (1), tempat parkir di luar kawasan/bagian

jalan umum (apabila tidak ada lahan parkir) (2), dan keberadaan tempat sampah.

- b) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase (3) di stasiun KA sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).
- c) RTH.
Tata cara penilaian RTH di stasiun KA sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin e).
- d) TPS.
Komponen TPS (4) di terminal adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di terminal sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).
- e) Pengelolaan sarana stasiun KA.
Penilaian komponen Pengelolaan sarana stasiun KA meliputi kebersihan ruang tunggu, keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.
- c) Penataan PKL.
Tata cara penilaian PKL di stasiun KA sama dengan penilaian PKL di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin e).



Gambar 24. Ilustrasi Stasiun KA



Gambar 25. Contoh Stasiun

12) Pelabuhan penumpang

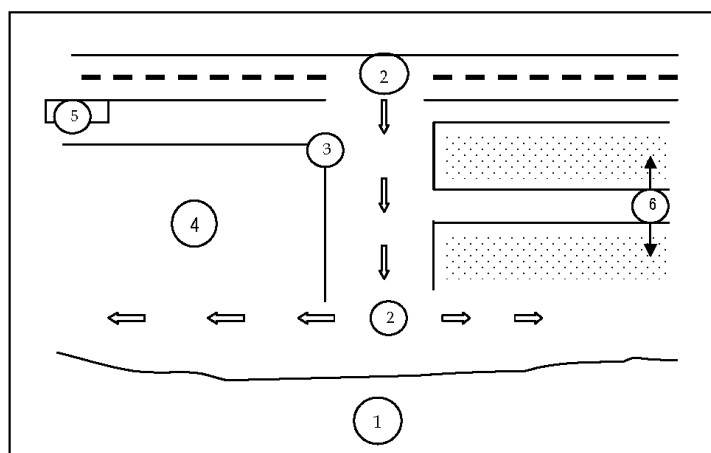
Yang dimaksud dengan pelabuhan penumpang adalah pelabuhan laut dan/atau pelabuhan penyeberangan yang dikelola oleh Badan Usaha Milik Negara. Penilaian pelabuhan meliputi pelabuhan umum laut/pantai, pelabuhan umum sungai, dan/atau pelabuhan umum penyeberangan/ferry yang melayani penumpang.

Jika kota tidak memiliki terminal bus dan/atau angkutan kota, maka pelabuhan umum laut/pantai, pelabuhan umum sungai, dan/atau pelabuhan umum penyeberangan/ferry yang melayani wilayah/tempat dalam satu kabupaten/kota wajib keberadaannya dan wajib dinilai.

Penilaian komponen dan sub komponen pelabuhan dapat dilihat seperti pada Gambar 26 dan Gambar 27, terdiri dari:

- a) Badan air (1).
- b) Area pelabuhan (termasuk terminal penumpang).
Area pelabuhan yang dinilai meliputi kebersihan jalan di lingkungan terminal penumpang (2), jalan masuk dan jalan di dalam areal pelabuhan, tempat parkir, dan keberadaan tempat sampah.
- c) Kebersihan saluran drainase.
Tata cara penilaian drainase (3) di pelabuhan sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).

- d) RTH.
Tata cara penilaian RTH di pelabuhan sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin c).
- e) Pengelolaan sarana pelabuhan (bagi yang memiliki terminal penumpang).
Penilaian komponen pengelolaan sarana pelabuhan meliputi kebersihan ruang tunggu (4), keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.
- f) TPS.
Komponen TPS (5) di pelabuhan adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di pelabuhan sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).
- g) Penataan PKL.
Tata cara penilaian PKL di pelabuhan sama dengan penilaian PKL di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin e).
- h) Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di pelabuhan sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).



Gambar 26. Ilustrasi Pelabuhan



Gambar 27. Contoh Pelabuhan

13) Bandara.

Penilaian bandara meliputi bandara umum yang melayani penumpang. Penilaian komponen dan sub komponen bandara terdiri dari:

a) Area bandara (termasuk terminal penumpang).

Area bandara yang dinilai meliputi kebersihan jalan di lingkungan terminal penumpang, jalan masuk dan jalan di dalam bandara, tempat parkir, dan keberadaan tempat sampah.

b) Kebersihan saluran drainase.

Tata cara penilaian drainase di bandara sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).

c) RTH.

Tata cara penilaian RTH di bandara sama dengan penilaian RTH di pasar (no. 5, butir 3, poin c).

d) Pengelolaan sarana bandara.

Penilaian komponen pengelolaan sarana pelabuhan meliputi kebersihan ruang tunggu, keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.

e) TPS.

Komponen TPS di bandara adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di pelabuhan sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).

f) Penataan PKL.

Penilaian komponen PKL di bandara dikhususkan bagi bandara non internasional (domestik dan regional). Tata cara penilaian PKL di bandara sama dengan penilaian PKL di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin e).

g) Pemilahan sampah.

Tata cara penilaian pemilahan sampah di bandara sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).

14) Perairan terbuka.

Perairan terbuka yang dinilai terdiri dari:

a) Sungai, danau, situ, waduk, bendung, dan embung.

Penilaian sungai adalah sungai yang melintasi kota tersebut. Satu aliran sungai dinilai sebagai satu lokasi penilaian dan paling sedikit dilakukan pada 2 (dua) titik penilaian.

Danau, situ, waduk, bendung, dan embung yang dinilai berada di wilayah kota dan/atau ibu kota kabupaten.

Penilaian komponen dan sub komponen sungai, danau, situ, waduk, bendung, dan embung dapat dilihat seperti pada Gambar 28, terdiri dari:

a.1) Badan air.

Badan air yang dinilai meliputi kebersihan badan air termasuk gulma dan sedimen.

a.2) Bantaran.

Bantaran yang dinilai meliputi keberadaan jenis RTH dan kebersihan bantaran.

b) Saluran terbuka.

Penilaian saluran terbuka meliputi kebersihan badan air termasuk gulma dan sedimen.



Gambar 28. Contoh perairan terbuka

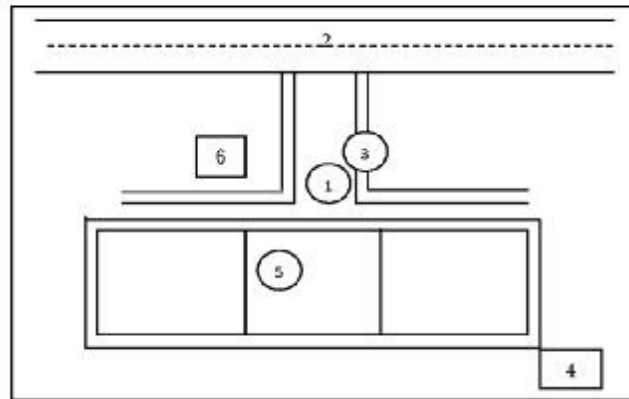
15) Tempat pemrosesan akhir (TPA).

Lokasi TPA merupakan lokasi yang wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian komponen dan sub komponen TPA dapat dilihat seperti pada Gambar 29 dan Gambar 30, terdiri dari:

- a) Prasarana dasar, sarana penunjang, dan kondisi lingkungan.
Penilaian prasarana dasar, sarana penunjang, dan kondisi lingkungan meliputi jalan masuk dan jalan operasi (1) ke lokasi TPA, kantor TPA, pos pencatatan (6), pagar dan pintu gerbang, garasi di lokasi TPA, truk sampah, alat, asap kebakaran sampah, pohon peneduh.
- b) Sarana operasi.
Penilaian sarana operasi meliputi alat berat sekurang-kurangnya 1 (satu) unit *excavator* dan 1 (satu) unit *bulldozer* dan/atau *loader*.
- c) Pencatatan sampah.
Penilaian pencatatan sampah meliputi sistem pencatatan jumlah sampah harian, pencatatan jumlah truk, dan pencatatan ritasi.
- d) Keberadaan dan kebersihan saluran drainase.
Keberadaan dan kebersihan saluran drainase (3) yang berada di sekeliling TPA secara keseluruhan maupun yang berada di sekeliling blok atau sel yang sedang atau sudah dioperasikan dan berfungsi sebagai saluran pembuangan air hujan (*run off*).
- e) Saluran dan pengolahan lindi.
Penilaian saluran dan pengolahan lindi meliputi saluran lindi berupa pipa yang ditanam dan lanjutannya yang dapat terlihat menuju instalasi pengolahan lindi (4). Apabila TPA tidak memiliki instalasi pengolahan air lindi, maka pengolahan lindi dinilai 30.
- f) Sumur pantau.
Penilaian sumur pantau adalah sumur yang digunakan untuk memantau kualitas air tanah di sekitar TPA, bukan merupakan sumur penduduk. Jumlah sumur pantau sekurang-kurangnya 2 (dua) unit, satu di bagian hulu dan satu di bagian hilir daerah penimbunan sampah. Apabila TPA tidak memiliki instalasi pengolahan air lindi, maka sumur pantau dinilai 30.
- g) Penanganan gas metan.
Penilaian penanganan gas metan adalah keberadaan fasilitas penanganan gas metan berupa pipa penyaluran yang berfungsi membuang gas metan ke udara, dan fasilitas pembakaran dan/atau pemanfaatan gas metan.

Apabila TPA tidak memiliki penanganan gas, maka penanganan gas dinilai 30.

- h) Sampah pada zona aktif.
Penilaian sampah pada zona aktif adalah kondisi sampah pada lahan penimbunan berupa sel dan/atau blok pada zona aktif yang bersangkutan. Kondisi sampah yang dinilai adalah persentase sampah yang masih terbuka (tidak ditutup tanah) terhadap luas zona aktif. Apabila persentase sampah terbuka 100% (seluruh sampah terbuka) terhadap zona aktif, maka penanganan sampah pada zona aktif dinilai 30.
- i) Pengaturan lahan.
Penilaian pengaturan lahan adalah pengaturan yang jelas pada lahan operasi (lahan penimbunan) di TPA berupa zona, blok, dan sel. Apabila tidak ada pengaturan lahan, maka pengaturan lahan dinilai 30.
- j) Penimbunan sampah.
Penilaian penimbunan sampah adalah proses penimbunan sampah yang didasarkan pada pengaturan sel, blok, dan zona yang benar serta ada tidaknya perataan dan pemadatan sampah. Apabila nilai pengaturan lahan 30, maka nilai penimbunan sampah diberikan 30.
- k) Penutupan sampah dengan tanah atau media lain.
Penilaian penutupan sampah dengan tanah atau media lain yang fungsinya sama dengan tanah adalah proses lamanya waktu penutupan sampah dengan tanah atau media lain baik pada sel, blok, dan zona aktif maupun zona tidak aktif. Apabila penutupan sampah dengan tanah atau media lain pada zona aktif dilakukan lebih dari 30 hari, maka dinilai 30.
- l) Pengolahan sampah.
l.1). Keberadaan fasilitas pengolahan sampah.
Penilaian keberadaan fasilitas pengolahan meliputi antara lain tempat pengolahan skala kawasan (pengomposan *open windrow*, pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang, bank sampah, pencacahan plastik).
- l.2). Proses pengolahan sampah.
Penilaian proses pengolahan dilakukan dengan memastikan apakah proses pengolahan sampah dilakukan dengan benar sesuai tata cara pengomposan dan kontinu.



Gambar 29. Ilustrasi TPA



Gambar 30. Contoh TPA

16) Pantai Wisata.

Pantai wisata merupakan kawasan pantai yang lokasinya masih dalam cakupan kawasan perkotaan (*urban area*) dan dapat diakses oleh umum. Penilaian komponen dan sub komponen pantai wisata dapat dilihat seperti pada Gambar 31 dan Gambar 32 terdiri dari:

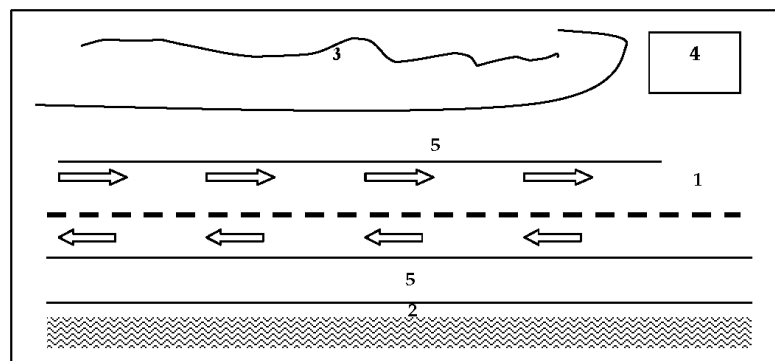
a). Area pantai.

Penilaian area pantai meliputi kebersihan jalan di dalam kawasan (1), jalan masuk pantai, tempat parkir, dan keberadaan tempat sampah.

b). Kebersihan saluran drainase.

Tata cara penilaian drainase di pantai wisata sama dengan penilaian drainase di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.2).

- c). RTH.
Tata cara penilaian RTH di pantai wisata sama dengan penilaian RTH di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin c).
- d). Pengelolaan sarana area pantai (3).
Penilaian komponen pengelolaan sarana area pantai meliputi kebersihan tepi jalan sampai air laut, keberadaan tempat sampah, kebersihan toilet dan ketersediaan air bersih di toilet.
- e). PKL.
Tata cara penilaian PKL di pantai wisata sama dengan penilaian PKL di jalan arteri dan jalan kolektor (no. 5, butir 2, poin e).
- f). TPS.
Komponen TPS (4) di pantai wisata adalah wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Tata cara penilaian TPS di pantai wisata sama dengan penilaian TPS di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.4).
- g). Pemilahan sampah.
Tata cara penilaian pemilahan sampah di pantai wisata sama dengan penilaian pemilahan sampah di permukiman dan/atau perumahan (no. 5, butir 1, poin a.5).



Gambar 31. Ilustrasi pantai wisata



Gambar 32. Contoh pantai wisata

17) Bank Sampah atau Model Pengolahan Sampah lainnya.

Bank sampah atau model pengolahan sampah lainnya seperti pengolahan sampah 3R, sedekah sampah, pengomposan, dan lain-lain wajib keberadaannya dan wajib dinilai. Penilaian bank sampah dikhususkan untuk bank sampah yang berdiri sendiri dan memiliki Surat Keputusan dari pejabat berwenang setempat, tidak berada di lingkungan institusi pendidikan, kantor, dan/atau TPA, serta dikelola oleh masyarakat.

Penilaian sub komponen untuk bank sampah meliputi manajemen (sistem pencatatan, buku tabungan, pengurus, dan jumlah nasabah), bangunan fisik (tempat) dan sarana operasional (timbangan, tempat penyimpanan sampah yang akan dijual), kinerja operasional (jumlah sampah yang dikelola dan nilai ekonomi).

Sedangkan untuk selain bank sampah meliputi bangunan fisik (tempat) dan sarana operasional (timbangan, tempat penyimpanan sampah yang akan dijual), kinerja operasional pengelolaan sampah (jumlah sampah yang dikelola dan nilai ekonomi).

Apabila tidak memiliki bank sampah yang berdiri sendiri, maka bank sampah dinilai 30.

18) Fasilitas pengolahan sampah skala kota.

a) Keberadaan fasilitas pengolahan sampah.

Merupakan fasilitas yang disediakan oleh pemerintah daerah untuk melakukan pengolahan sampah yang berdiri sendiri, tidak merupakan bagian pengolahan sampah di lingkungan perumahan, pasar, institusi pendidikan, kantor, dan/atau TPA, dengan kapasitas minimal 3 ton perhari dari satu fasilitas dan/atau akumulasi dari maksimal 3 (tiga) fasilitas.

b) Proses pengolahan sampah.

Penilaian proses pengolahan dilakukan dengan memastikan apakah proses pengolahan sampah dilakukan dengan benar dan kontinu sesuai tata cara pengomposan dan/atau daur ulang lainnya.

- f. Dalam melakukan penilaian, setiap anggota tim pemantau harus menyepakati dalam satu skala nilai yang sama dengan perbedaan nilai maksimum 3 (tiga) poin. Penilaian untuk setiap kota diisi dalam formulir isian nilai capaian kinerja. Nilai yang dilaporkan merupakan nilai masing-masing anggota tim.
- g. Anggota tim pemantau diperbolehkan memberikan nilai hasil kesepakatan pada setiap penilaian.
- h. Foto seluruh wilayah penilaian dan lokasi penilaian serta komponen dan sub komponennya dibuat selengkap mungkin. Foto yang diambil harus dapat merepresentasikan nilai yang diberikan. Foto harus diberi nama lokasi dan tanggal pengambilan.

C. TAHAP EVALUASI HASIL PEMANTAUAN

1. Masing-masing anggota tim pemantau membuat dan menandatangani formulir isian nilai capaian kinerja yang sudah diisi untuk masing-masing kota dan menyerahkan kepada ketua tim.
2. Tim pemantau membuat catatan hasil temuan lapangan untuk masing-masing kota yang dinilai.
3. Ketua tim pemantau bertanggungjawab dalam pengisian formulir isian nilai capaian kinerja ke dalam aplikasi penilaian capaian kinerja.

4. Ketua tim pemantau kota metropolitan dan besar menyerahkan data hasil pemantauan kepada sekretariat adipura dan ketua tim pemantau kota sedang dan kecil menyerahkan data hasil pemantauan kepada Kepala PPE. Data hasil pemantauan yang diserahkan meliputi formulir isian nilai capaian kinerja dan foto hasil lapangan disertai berita acara penyerahan data hasil pemantauan.

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

SITI NURBAYA

LAMPIRAN II
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR, DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG PENGELOLAAN SAMPAH DAN RUANG TERBUKA HIJAU

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik		
1. Perumukhan monoregah dan sederhana	a. Area perumukhan	Sempah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Diterakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar.	
		b. Drainase	Sempah, gulma, dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada di sekitar setengah lokasi (45-70%)	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah erupsi yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
		c. RTH	1) Pohon peneduh: Sebarati	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar sepertempat lokasi (42,5%)	Ada di sekitar setengah lokasi (45-70%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (47,5%)	Ada di seluruh lokasi	Pohon peneduh yang dinilai adalah pohon yang tumbuh di seluruh area perumukhan dan/ atau perumahan dan/ atau di dalam halaman rumah. Apabila di seluruh perumukhan bukan kompleks tidak ada belum yang dapat ditanami pohon peneduh maka penilaian ruang terbuka hijau hanya tanaman penghijauan. Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 55.
		2) Pohon peneduh: Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar sepertempat lokasi (42,5%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (45-50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (47,5%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi		
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sepertempat lokasi (42,5%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (45-50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (47,5%)			
	d. JPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa: a) piasangan bata atau kontener, dan terawat atau terawat tidak	Ada berupa: a) piasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau terawat tidak	Ada berupa: a) piasangan bata atau kontener, tertutup dan berada di dalam bangunan tertutup dan terawat, atau		Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan piasangan bata mudi dicat, dan tidak berkarat. b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	dan tidak bertubang
		2) Pelayanan Langsung	Tidak ada pelayanan	Penyungkutan sampah kurang dari 5 kali per minggu, penyungkutan tidak mendukung sawah yang terpijah	Penyungkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, penyungkutan tidak mendukung sawah yang terpijah	Penyungkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, jadwal penyungkutan sampah berdasarkan jenis sawah dan/atau armada penyungkutan sampah memiliki kompartemen terpijah.	Penyungkutan sampah setiap hari, jadwal penyungkutan sampah berdasarkan jenis sawah dan/atau armada penyungkutan sampah memiliki kompartemen terpijah.	Hanya berlaku untuk daerah yang mendapat pelayanan langsung atau tidak memiliki TPS
		3) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran.	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS atau ada penyungkutan langsung ke tempat pengolahan, TPA atau TTSST.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	e. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah adalah fisik sarana pemeliharaan, terutupi, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak bertubang. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepelempat (2,5%) di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemeliharaan di lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh sarana pemeliharaan sampah dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
f. Pengolahan Sampah	1) Sarana Pengolahan Sampah	Tidak Ada	Sarana pengolahan ada dan tidak berfungsi.	Sarana pengolahan ada disekitar seperempat (23%) lokasi dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura.	Sarana pengolahan ada disekitar setengah (30%) lokasi dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dengan skala RT/RW.	Sarana pengolahan ada disekitar tiga perempat lokasi (75%) dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW.	Sarana pengolahan ada disekitar lima perempat lokasi (87%) dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW dan skala kawasan.	Yang dimaksud dengan sarana pengolahan sampah skala kawasan antara lain pengomposan <i>open windrow</i> (rumah kompos), pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat didaur ulang, bank sampah, dan daur ulang komposсу menggunakan barang kerajinan.
		Tidak ada proses pengolahan	Ada proses pengolahan tetapi tidak kontinu	Ada proses pengolahana secara kontinu di seperempat sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura.	Ada proses pengolahan secara kontinu di setengah sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu lebih dari sepertempat sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW dan skala kawasan.	Yang dimaksud dengan pengolahan sampah kontinu adalah yang sudah melalui tahapan proses pengomposan, daur ulang kemassan, dan/atau bank sampah yang benar terestaf. Untuk proses pengomposan yang kontinu ditandai oleh kompos tidak dalam kondisi sangat kering atau sangat basah. Tidak terdapat serang laba-laba, tidak terdapat belatung.	
		3) Kapasitas	Tidak ada	Total kapasitas komposter di lokasi	Total kapasitas komposter di lokasi 10 -	Total kapasitas komposter di lokasi 20 -	Total kapasitas komposter atau rumah kompos skala RT di	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		4) Jumlah sampah untuk diolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		5) Pemanfaatan	Tidak ada pemanfaatan		Tanaman rumah masing-masing	Taman hias dan/ atau toga	Kampung Organik	Definisi kampung organik
2. Perumnikan pasang surut	a. Area perumnikan	Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembalokan sampah	Sedikit toga	Tidak ada/ sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		b. RTM	Penghijauan	Tidak ada penghijauan	Menuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (±25%)	Menuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (±50%)	Menuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (±75%)	
		c. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener.	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100 m ² - 150 m ² atau ada pengangkutan langsung ke tempat pengolahan, TPA atau IPSI.	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	
	2) Pelayanan Lagsung	Tidak ada pelayanan	Pengangkutan sampah kurang dari 5 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/ atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Pengangkutan sampah setiap hari, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/ atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Hanya berlaku untuk daerah yang mendapat pelayanan langsung atau tidak memiliki TPS	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		3) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS atau ada pengangkutan langsung ke tempat pengolahan, TPA atau TPST.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	d. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepertempat (42,5%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (45,0%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh sarana pemeliharaan sampai dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (67,5%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	
3. Jalan arteri atau utama dan kolektor	a. Area Jalan	1) Sampah dan gubra	Bertumpuk dan berserakan	Herserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembakaran sampah	Stetrik	Tidak ada atau sangat bersih	Pemilihan jalan arteri dan kolektor untuk setiap lokasi harus diambil sekurang-kurangnya 3 titik penilaian. Yang dimaksud dengan gubra adalah rumput dan tanaman liar.
		2) Fisik trotoar	Tidak ada trotoar atau tempat pejalan kaki	ada ruang berupa tanah, dan tidak nyaman untuk pejalan kaki	Ada, tidak terawat dan tidak nyaman untuk pejalan kaki, ada atau tidak ada marka	Ada, kurang terawat, tapi nyaman untuk pejalan kaki, ada marka, dan jalur khusus penyandang cacat (difaab)	Ada, terawat, nyaman untuk pejalan kaki, ada marka, motif lantai, jalur khusus penyandang cacat (difaab), sarana pencahayaan jalan umum dan sarana tempat duduk pada bangunan fisik trotoar dengan kondisi terawat.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	b. RTH	1) Pohon peneduh berdasarkan Sebaran	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		2) Pohon Peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar sepertempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	
		3) Penghijauan	-----	-----	Memiliki fungsi estetika berupa tanaman penghijauan di pinggir jalan dan mengganggu kenyamanan pejalan kaki.	Memiliki fungsi estetika berupa tanaman penghijauan di pemisah jalan dan/atau di pinggir jalan dan tidak mengganggu kenyamanan pejalan kaki.	Memiliki fungsi estetika berupa tanaman penghijauan di pemisah jalan dan/atau di pinggir jalan dan tidak mengganggu kenyamanan pejalan kaki.	
	c. Drainase	Sampah gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
		d. PKL	1) Fisik lapak	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta lapak seragam	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	-----	Ada	-----	-----	
4. Pasar	a. Area pasar	1) Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembekaran sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat Sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup,

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	b. Drainase	Sampah, gulana, dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan jumlah mencakupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	c. RTN	1) Pohon peneduh: sebaran	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (#50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon peneduh: Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (#50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sekitar seperempat lokasi (#25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (#50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	-----	
	d. Pengelolaan Pasar	1) Penataan kios	Tidak tertata, kotor, dan kurang pencahayaan	sebagian besar tidak tertata, kotor dan kurang pencahayaan	Sebagian tertata rapi, kotor, dan cukup pencahayaan	Sebagian besar tertata rapi, bersih, dan cukup pencahayaan.	Seluruh kios tertata rapi, bersih, ada pengelompokan jenis dagangan, dan cukup pencahayaan.	
		2) Kebersihan Toilet	kotor, bau dan tidak berfungsi/rusak atau tidak dapat di akses	kotor, bau, dan berfungsi	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi antiseptic atau pengharum	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		3) Air bersih di Toilet	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	e. PKL	1) Fisik lapuk	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	
		2) Sampah berserakan	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	Ada	Ada			
	f. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo		Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pasangan bata utuh, dicat, dan tidak berlutut; b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat, dan tidak berlutut.
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau kontener atau ada pembakaran	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran.	Berserakan di luar TPS	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	
	g. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, dibenahi keterangan jenis sampah dan tidak berlutut.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai				Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik		Sangat Baik
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		2) Proses Pemulahan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepertempat (25%) secara pemulahan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemulahan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemulahan atau seluruh sarana pemulahan secara pemulahan keadaaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemulahan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemulahan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemulahan di seluruh lokasi.	Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
	h. Pengolahan Sampah	1) Sarana Pengolahan Sampah	Tidak Ada	Tidak ada lahan khusus. ada fasilitas/sarana pengolahan tapi tidak memadai dan tidak berfungsi dengan baik.	Ada lahan khusus pengolahan sampah, dan memiliki fasilitas pengolahan sampah tidak memadai dan beroperasi dengan baik.	Ada lahan atau bangunan khusus pengolahan sampah, dapat dilengkapi dengan tempat penyimpanan hasil / produk, dan memiliki fasilitas pengolahan sampah yang memadai dan beroperasi dengan baik.	Ada bangunan khusus pengolahan sampah, dilengkapi dengan tempat penyimpanan hasil / produk, dan memiliki fasilitas pengolahan sampah yang memadai dan beroperasi dengan baik, serta perangkat pendukung <i>waste to energy</i> .	Yang dimaksud dengan fasilitas mampu menampung kotoran 90% dari seluruh timbulan sampah pasar perhari.
		2) Proses Pengolahan Sampah	Tidak ada proses	Ada proses pengolahan tetapi tidak kontinu	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu, tidak dilengkapi dengan peraturan, ada produk yang dihasilkan dan dimanfaatkan.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu dilengkapi dengan peraturan, ada produk yang dihasilkan dan dimanfaatkan.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu dilengkapi dengan peraturan, ada produk yang dihasilkan dan dimanfaatkan, serta pemanfaatan <i>waste to energy</i> .	
5. Pertokoan	a. Atca pertokoan	1) Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat Sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah banyak	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di selokan besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan jumlah mencakupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi. Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Pohon peneduh berdasarkan sebaran	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (#50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon Pereduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (#50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (#50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	-----	
	d. PKL	1) Fisik lapak	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata sangat rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta lapak seragam	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Herserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada/sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	-----	Ada	-----	-----	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	e. TPS	1) Bangunan fisik	30-45 Tidak ada bangunan fisik	46-60 Ada berupa pemasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener.	61-70 Ada berupa pemasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	71 - 80 Ada berupa pemasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan terawat dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	81 - 90 -----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Pemasangan bangunan bata utuh, dicat, dan tidak berlumut; b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat, dan tidak bertumbuh.
		2) Pelayanan Langsung	Tidak ada pelayanan	Pengangkutan sampah kurang dari 5 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Pengangkutan sampah setiap hari, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Hanya berlaku untuk daerah yang mendapat pelayanan langsung atau tidak memiliki TPS
		3) Sampah	Herserakan dan bertumpuk di luar TPS atau kontener atau ada pembekaran	Herserakan dan bertumpuk di luar pembakaran.	Herserakan di luar TPS	Hertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	
	f. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berbau. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (25%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya, tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya, tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
					sarana pemilahan sampah dalam keadaan kosong	pemilahan.		
6. Perkantoran	a. Area kantor	1) Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat Sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berhibung.
								Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sekam	Bertumpuk di seluruh lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil lokasi dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh lokasi	Yang dimaksud dengan sekam adalah endapan yang terdapat di seluruh berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTH	1) Pohon peneduh berdasarkan sebaran	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon Peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	-----	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	d. TPS	1) Bangunan fisik	30-45 Tidak ada bangunan fisik	46-60 Ada berupa pesangon bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener	61-70 Ada berupa pesangon bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	71 - 80 Ada berupa pesangon bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	81 - 90 -----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pesangon bata utuh, dicat, dan tidak berkarat b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat, dan tidak berkarat.
		2) Pelayanan Langsung	Tidak ada pelayanan	Pengangkutan sampah kurang dari 5 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Pengangkutan sampah setiap hari, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkutan sampah memiliki kompartemen terpilah.	Hanya berlaku untuk daerah yang mendapat pelayanan langsung atau tidak memiliki TPS
		3) Sampah	Herstrakan dan bertumpuk di luar TPS atau kontener atau ada pembekaran	Herstrakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembekaran.	Herstrakan di luar TPS	Hertrumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak berlaku untuk Kantor Bupati/Walikota
	e. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berkarat. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepertiga (22,3%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	f. Pengolahan Sampah	1) Sarana Pengolahan Sampah	Tidak Ada	Sarana pengolahan ada dan tidak berfungsi.	Sarana pengolahan ada disektor perumahan (25%) lokasi dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura.	Sarana pengolahan ada disektor menengah (30%) lokasi dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dikombinasikan dengan skala RT/RW.	Sarana pengolahan ada disektor tiga per empat lokasi (47,5%) dan berfungsi berupa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura yang dikombinasikan dengan skala RT/RW dan skala kawasan.	Yang dimaksud dengan tidak berfungsi adalah sarana pengolahan sampah kosong, tidak utuh, berhabang, dan berbau kinisus untuk sarana pengolahan yang menggunakan tabung komposter, keranjang takakura, dan sejenisnya. Yang dimaksud dengan sarana pengolahan sampah skala RT/RW antara lain bak komposter, pengomposan <i>open windrow</i> , pemilahan dan pengumpulan sampah yang dapat diatur ulang, bank sampah, dan daur ulang kemasan melalui barang kerajinan.
		2) Proses Pengolahan Sampah	Tidak ada proses pengolahan	Ada proses pengolahan tetapi tidak kontinu	Ada proses pengolahan secara kontinu di beberapa sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura.	Ada proses pengolahan secara kontinu di sebagian sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu lebih dari tiga per empat sarana pengolahan skala individu atau rumah tangga seperti tabung komposter atau keranjang takakura dan/atau dikombinasikan dengan skala RT/RW dan skala kawasan.	Yang dimaksud dengan pengolahan sampah secara kontinu adalah yang sudah melalui tahapan proses pengomposan, daur ulang kemasan, dan/atau bank sampah yang benar, tercatat. Untuk proses pengomposan yang kontinu ditandai oleh kompos tidak atau sangat basah, tidak terdapat sarang laba-laba, tidak terdapat belatung.

Lokasi	Komponen	Subs Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		3.) Kapasitas	Tidak ada	Total kapasitas komposter di lokasi < 1 kg/hari	Total kapasitas komposter di lokasi 1 – 5 kg/hari	Total kapasitas komposter di lokasi 5 – 10 kg/hari	Total kapasitas kompos di lokasi > 10 kg/ hari	
		4) Jumlah sampah untuk diolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 – 50 % dari kapasitas	50 – 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		5) Pemanfaatan	Tidak ada pemanfaatan		Tanaman kantor masing-masing	Tanaman hias dan/ atau loga	Kampung Organik atau arboretum	Definisi kampung organik
7. Sekolah	a. Area sekolah	1) Sampah dan gubma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembungkusan sampah	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Yang dimaksud dengan gubma adalah rumput dan tumbuhan liar
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berbau.
								Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	b. Dyransase	Sampah, gubma dan sekaman	Hertumpuk di seluruh sekaman dan menyumbat	Hertumpuk di sebagian kecil sekaman dan menyumbat	Hertumpuk di sebagian kecil sekaman dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh sekaman	Yang dimaksud dengan sekaman adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Pohon pereduh : sebaran	Tidak ada Pohon Pereduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (#25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (#50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon pereduh : Fungsi	Tidak memenuhi fungsi pereduh	Memenuhi fungsi pereduh di sekitar lokasi (#25%)	Memenuhi fungsi pereduh di sekitar setengah lokasi (#50%)	Memenuhi fungsi pereduh di sekitar tiga perempat lokasi (#75%)	Memenuhi fungsi pereduh di seluruh lokasi	Jika pohon pereduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi pereduh dinilai

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		3) Penghijauan	Tidak ada penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sepetir kompak lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga petir kompak lokasi (±75%)	-----	-----
	d. Toilet	1) Kebersihan Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi/ rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi	Bersih, terawat, dan wangi antiseptik/ pengharum
		2) Air bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	-----
		1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau terasfer depo berupa landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	-----	-----
	e. TPS	2) Sampah	Herserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembekaran	Herserakan di luar TPS.	Hertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	f. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan yaitu, bertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berlobang. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		2) Proses Pemilahan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (25%) sarana pemilahan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemilahan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemilahan atau seluruh sarana pemilahan	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemilahan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemilahan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemilahan di seluruh lokasi	tergolong tidak terawat.
	g. Pengolahan Sampah	1) Sarana Pengolahan Sampah	Tidak Ada	Ada lahan khusus pengolahan sampah, memiliki fasilitas pengolahan sampah tapi tidak beroperasi.	Ada lahan khusus pengolahan sampah, ada sarana unsur edukasi, memiliki fasilitas pengolahan sampah tapi tidak beroperasi.	Ada lahan khusus pengolahan sampah, ada sarana unsur edukasi, memiliki fasilitas pengolahan sampah dan beroperasi dengan baik	Ada bangunan khusus pengolahan sampah, ada sarana unsur edukasi, memiliki fasilitas pengolahan sampah dan beroperasi dengan baik	Bangunan bisa permanen atau semi permanen atau semi permanen yang direksud dengan sarana edukasi yaitu terdapat mekanisme peraga, diagram alir atau dokumentasi proses pengolahan sampah, dsb
		2) Proses Pengolahan Sampah	Tidak ada proses	Ada proses pengolahan tetapi tidak kontinu	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu, tidak dilengkapi dengan pencetakan, ada produk yang dihasilkan dan tidak dimanfaatkan.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu dilengkapi dengan pencetakan, ada produk yang dihasilkan dan tidak dimanfaatkan.	Ada proses pengolahan sampah secara kontinu dilengkapi dengan pencetakan, ada produk yang dihasilkan dan dimanfaatkan.	Yang dimaksud dengan pengolahan sampah secara kontinu adalah yang sudah melalui tahapan proses pengomposan, daur ulang kemasan, dan/atau bank sampah yang benar terencana. Untuk proses pengomposan yang kontinu ditandai oleh kompos tidak dalam kondisi sangat kering atau sangat basah, tidak terdapat sarang laba-laba, tidak terdapat belatung
		3) Kapasitas	Tidak ada	Total kapasitas komposter di lokasi	Total kapasitas komposter di lokasi 1 -	Total kapasitas komposter di lokasi 5 -	Total kapasitas kompos di lokasi > 10	

Lokasi	Komponen	Subs Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		4) Jumlah sampah untuk diolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		5) Pemanfaatan	Tidak ada pemanfaatan		Tanaman sekolah masing-masing	Taman hias dan/ atau toga	Kampung Organik atau Arboretum	Definisi kampung organik
8. Rumah Sakti atau Puskesmas	a. Area RS atau Puskesmas	1) Sampah dan gubra	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada perubakaan sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	Bila masih ditemukan limbah medis di TPS maka diberi nilai 30. Yang dimaksud dengan gubra adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berubang.
	b. Drainase	Sampah, gubra dan selimau	Bertumpuk di seluruh lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian lokasi dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil lokasi dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh lokasi	Yang dimaksud dengan selimau adalah endapan yang terdapat di saluran berupa hampur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Pohon pereduh	Tidak ada Pohon pereduh	Ada di sekitar lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon pereduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi pereduh	Memenuhi fungsi pereduh di lokasi	Memenuhi fungsi pereduh di sekitar lokasi	Memenuhi fungsi pereduh di sekitar tiga lokasi	Memenuhi fungsi pereduh di seluruh lokasi	Jika pohon pereduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		3) Penghijauan	Tidak ada penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sempesempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sempesempat lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga sempesempat lokasi (±75%)	-----	maka fungsi pemecah dinilai maksimal 65.
	d. Pengelolaan limbah medis	1) Pemisahan limbah medis	Tidak ada pemisahan limbah medis	Ada pemisahan limbah medis, tetapi tidak di seluruh ruangan perawatan dan tindakan	Ada pemisahan, di seluruh ruangan perawatan dan tindakan	Ada pemisahan, di seluruh ruangan perawatan dan tindakan, diberi warna dan lambang, serta tertutup	Ada pemisahan, di seluruh ruangan perawatan dan tindakan, diberi warna dan lambang, serta tertutup	
		2) Incinerator untuk rumah sakit	Tidak ada incinerator dan tidak menggunakan limbah medis ke pihak ketiga yang berizin	Tidak memiliki incinerator, tapi menggunakan limbah medis ke pihak ketiga yang berizin	Memiliki incinerator tidak berizin, dan beroperasi	Memiliki incinerator berizin, dan beroperasi	Memiliki incinerator berizin, beroperasi, dan melaporkan secara rutin kepada instansi yang berwenang	Jika Rumah Sakit memiliki incinerator tidak berizin, dan beroperasi, maka diberikan nilai maksimal 65.
		3) Pelaksanaan khusus untuk puskesmas	Tidak mengirim limbah medis ke pihak ketiga berizin	-----	Tidak mengirim limbah medis kepada pihak ketiga yang berizin tetapi memiliki incinerator dan beroperasi	Mengirim limbah medis ke pihak ketiga yang berizin dan ada bukti pengimanan	-----	
		4) Pengolahan air limbah domestik untuk Rumah Sakit tipe A, B, dan C	Tidak ada IPAL atau ada IPAL tapi tidak berfungsi	Ada IPAL tapi tidak beroperasi secara kontinu	Ada IPAL beroperasi secara kontinu tetapi tidak memenuhi baku mutu	Ada IPAL beroperasi secara kontinu, memenuhi baku mutu	Ada IPAL dan beroperasi secara kontinu, memenuhi baku mutu yang dilengkapi laporan penunantuan dan memiliki izin penbuangan limbah cair	
		5) Pengolahan air limbah domestik untuk Rumah Sakit	Tidak ada IPAL atau <i>septic tank</i>	-----	-----	Ada IPAL atau <i>septic tank</i>	-----	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	e. Pengelolaan sarana rumah sakit atau puskesmas	1) Sampah ruang tunggu, koridor dan area dalam RS atau Puskesmas 2) Tempat Sampah Ruang Tunggu, koridor dan Area dalam RS atau Puskesmas 3) Kebersihan Toilet 4) Air bersih di Toilet	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	
			Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	
			Kotor, bau dan tidak berlayang; atau rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi antisepik atau pengharum	
			Tidak ada air bersih	-----	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	f. TFS limbah medis (khusus Rumah Sakit tipe A, B dan C)	Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada, tidak terawat dan tidak dikunci	Ada, terawat, dan dikunci	Ada, terawat, terpilah antara jaringan patologi klinis, jarum suntik, dan limbah medis lainnya dan dikunci	Ada, terawat, terpilah antara jaringan patologi klinis, jarum suntik, limbah medis lainnya dan dikunci, serta diberi warna dan lambang	Yang dimaksud dengan bangunan fisik adalah TFS limbah medis berupa bangunan fisik pemasangan bala dan tertutup serta dikunci. Khusus untuk Rumah Sakit tipe D atau Puskesmas penampungan limbah medis dapat berupa wadah berbahan fiber atau plastik yang tertutup. Yang dimaksud dengan jaringan patologi khusus adalah limbah operasi jaringan tubuh. Yang dimaksud dengan

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	limbah medis lainnya adalah ampul, wadah infus, sarung tangan, kapas, kasa, dan bekas kemasan obat.
	p. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener.	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100 m ² .	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	-----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pasangan bata utuh, dicat, dan tidak beruntut b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat, dan tidak berhibang
		2) Pelayanan Lungsung	Tidak ada pelayanan	Pengangkutan sampah kurang dari 5 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, pengangkutan tidak mendukung sampah yang terpilah	Pengangkutan sampah 5 - 6 kali per minggu, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkut sampah memiliki kompartemen terpilah.	Pengangkutan sampah setiap hari, jadwal pengangkutan sampah berdasarkan jenis sampah dan/atau armada pengangkut sampah memiliki kompartemen terpilah.	Hanya berlaku untuk daerah yang mendapat pelayanan langsung atau tidak melalui TPS Tidak berlaku untuk Rumah Sakit
		3) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembekaran	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	h. Pemilahan Sampah	1) Sarana Pemilahan Sampah	Tidak ada sarana pemilahan.	Ada dua jenis sarana pemilahan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemilahan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemilahan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemilahan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemilahan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemilahan sampah terawat adalah fisik sarana pemilahan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak bertubang. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Pemilahan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (25%) sarana pemilahan di	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemilahan di seluruh	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemilahan di	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemilahan di seluruh	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
				seluruh lokasi.	lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana penunjang atau seluruh sarana penunjang sampai dalam keadaan kosong.	seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana penunjang.	lokasi.	
9. Terminal Bus atau Angkot	a. Area terminal	1) Sampah dan gubra	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada perubakaan sampai	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Jika tidak memiliki terminal bus atau terminal angkutan kota atau penunjang umum penyediaan, maka seluruh komponen dan sub komponen terminal bus atau terminal angkutan kota atau penunjang umum penyediaan dinilai 30. Yang dimaksud dengan gubra adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat.	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berubang.
				Bertumpuk di sebagian besar selekan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selekan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selekan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	b. Drainase	Sampah, gubra dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selekan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selekan dan menyumbat				
	c. RTH	1) Pohon peneduh	Tidak ada Pohon peneduh	Ada di sekitar sepelempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	
		berdasarkan sebaran						

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		2) Pohon peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	-----	
	d. TPS	1) Hangunan fisik	Tidak ada hangunan fisik	Ada hanguna pemasangan bata atau kontener, kontener, terbuka, tidak tertutup atau transfer depo berupa tidak ada hangunan tetapi ada landasan dan kontener.	Ada hanguna pemasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada hangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100 m ² - 150 m ² .	Ada hanguna pemasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada hangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	-----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pemasangan bata urut, dicat, dan tidak berlumut. b) Fisik kontener urut, dicat, tidak berkarat, dan tidak berhabang.
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran.	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	e. Pengelolaan Sarana Terminal	1) Sempah ruang tunggu	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		2) Tempat sampah ruang tunggu	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	
		3) Kebersihan Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi atau rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi unlessipik atau pengharum	
		4) Air bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	-----	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	saat.
	f. PKL	1) Fisik langkah	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	Ada	Ada			
	g. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan yaitu, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berilang.
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekter seperempat (25%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekter setengah (50%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh sarana pemeliharaan sampah dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekter tiga per empat (75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
10. Pelabuhan Penumpang	a. Badan air	Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Jika tidak memiliki terminal bus atau terminal angkutan kota atau pelabuhan sungai atau pelabuhan umum penyeberangan, maka seluruh komponen dan sub komponen terminal bus atau terminal angkutan kota atau pelabuhan sungai atau pelabuhan umum penyeberangan dinilai 30.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	b. Arca pelabuhan termasuk terminal penumpang	1) Sampah dan gulma 2) Tempat sampah	Bertumpuk dan berserakan Tidak ada tempat sampah	Berserakan Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembakaran sampah Ada, terawat, jumlah kurang	Sedikit Sampah Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Tidak ada sampah atau sangat bersih Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berbau. Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	c. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah emulsi yang terdapat di seluruh berupa lumpur, tanah, dan pasir
	d. RTH	1) Pohon peneduh berdasarkan ukuran 2) Pohon peneduh fungsi peneduh Fungsi	Tidak ada Pohon peneduh Tidak memenuhi fungsi peneduh	Ada di sekitar sepertempat lokasi (±75%) Memenuhi fungsi peneduh di sekitar sepertempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%) Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%) Memenuhi fungsi peneduh tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
	e. Pengelolaan Sarana Pelabuhan bagi pelayaran yang memiliki terminal	1) Sampah ruang tunggu	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar sepertempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	-----	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	penumpang	2) Tempat sampah ruang tunggu	Tidak ada	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berlobang. Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
		3) Tempat sampah ruang tunggu	Tidak ada	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berlobang. Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
		4) Kebersihan Toilet	Sangat kotor dan sangat bau dan/atau toilet tidak difungsikan	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, tapi tidak terawat, dan /atau bersih, bau, terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi antiseptic atau pengharum	
		5) Air bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	-----	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	f. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan.	-----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pasangan bata utuh, dicat, dan tidak berlobang. b) Fisik kontener utuh, dicat, tidak berkarat, dan tidak berlobang.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembakaran.	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	
	g. PKL	1) Fisik Jarak	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	
		3) Tempat Sampah	Tidak ada	Ada	Ada	Ada	Tidak ada/ sangat bersih	
	h. Penilaian Sampah	1) Sarana Penilaian Sampah	Tidak ada sarana penilaian.	Ada dua jenis sarana penilaian dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana penilaian dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana penilaian dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana penilaian dan terawat.	Ada lima jenis sarana penilaian dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana penilaian sampah terawat adalah fisik sarana penilaian utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berlobang. Jika salah satu keterangan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Penilaian Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (25%) sarana penilaian di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana penilaian di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana penilaian atau seluruh sarana penilaian keadaan kusang.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana penilaian di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana penilaian.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana penilaian di seluruh lokasi.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
11. Bandara Udara	a. Area terminal	1) Sampah dan gulma	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
			Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/ atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berlobang. Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Pohon peneduh berdasarkan sebaran	Tidak ada Pohon peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	
			2) Pohon peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar sepertempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi
	d. Pengelolaan Sarana Terminal	3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	-----	
			1) Sampah ruang tunggu	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		2) Tempat sampah ruang tunggu	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dirai atau berwarna dan tidak berbau.
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
		3) Kebersihan Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi atau rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi, antiseptic atau pengharum	
		4) Air bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi		Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	e. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pemasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo	Ada berupa pemasangan bata atau kontener, terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	Ada berupa pemasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan tertutup dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .		Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pemasangan bata utuh, dirai, dan tidak berbau b) Fisik kontener utuh, dirai, tidak berkarat, dan tidak berbau.
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau ada pembekuan.	Berserakan di luar TPS.	Bertumpuk di tempat tertentu di luar TPS.	Sebagian kecil di luar TPS.	Tidak ada sampah di luar TPS.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	f. PKL	1) Fisik Jepak	30-45 Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	46-60 Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	61-70 Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	71 - 80 Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	81 - 90 Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	Komponen PKL khusus untuk Bandara Domestik dan Regional. Jika ditemukan PKL pada Bandara Internasional maka penilaian maksimal pada skala sedang untuk seluruh sub komponen.
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	-----	Ada	-----	-----	
	g. Penulahan Sampah	1) Sarana Penulahan Sampah	Tidak ada sarana penulahan.	Ada dua jenis sarana penulahan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana penulahan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana penulahan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana penulahan dan terawat.	Ada lima jenis sarana penulahan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana penulahan sampah terawat adalah fisik sarana penulahan itu, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah dan tidak berlabang. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Penulahan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (23%) sarana penulahan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana penulahan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana penulahan atau seluruh sarana penulahan sampah dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana penulahan di seluruh lokasi atau seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana penulahan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana penulahan di seluruh lokasi.	
12. Stasiun KA	a. Area stasiun KA	1) Sampah dan gulana	Bertumpuk dan berserakan	Herserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembakaran sampah	Serifit	Tidak ada/sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulana adalah rumput dan tanaman liar

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dirai atau berwarna dan tidak berbau.
								Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan menyumbat	Ada sedikit dan tidak menyumbat	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Pohon peneduh berdasarkan sebaran	Tidak ada Pohon Peneduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	
		2) Pohon peneduh berdasarkan Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneduh	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi peneduh di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Memenuhi fungsi peneduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 m maka fungsi peneduh dinilai maksimal 65.
		3) Penghijauan	Tidak ada Penghijauan	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar setengah lokasi (±50%)	Memenuhi fungsi penghijauan di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	-----	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	d. TPS	1) Bangunan fisik	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pasangan bata utuh, dret, dan tidak berumut; b) Fisik kontener utuh, dret, tidak berkarat, dan tidak berlobang.
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau kontener atau ada pembekaran	Berserakan di luar TPS atau kontener	Hertumpuk ditempat tertentu di luar TPS atau kontener	Sedikit di luar TPS atau kontener	Tidak ada sampah di luar TPS atau kontener	
	e. Pengelolaan Sarana Sasana	1) Sampah ruang tungku	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada sampah atau sangat bersih	
		2) Tempat sampah ruang tungku	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dret atau berwarna dan tidak berlobang.
		3) Kebersihan Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi atau rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi antiseptik /pengharum	Yang dimaksud dengan jumlah terawat adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		4) Air bersih di Toilet	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	f. PKU	1) Fisik lapuk	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	-----	Ada	-----	-----	
	g. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berbau. Jika salah satu kenamaan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.
		2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar seperempat (±25%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (±50%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh sarana pemeliharaan sampai dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (±75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau dipilah seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	
13. Hutan Kota	Kondisi Bask	a. Kerapatan tajuk	Kerapatan tajuk rendah	-----	Kerapatan tajuk sedang	-----	Kerapatan tajuk tinggi	Jika tidak memiliki hutan kota maka seluruh komponen dinilai 30.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat Jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		b. Kecekungan area jenis	< 2 jenis tanaman	2-5 jenis tanaman	6-9 jenis tanaman	≥ 10 jenis tanaman	≥ 10 jenis dan memiliki fungsi rekreasi dan edukasi	
14. Taman Kota	a. Kondisi taman resapan	Persentase area resapan	Kurang dari 20%	21% sampai dengan 40%	41% sampai dengan 60%	61% sampai dengan 80%	Lebih dari 81%	Jika tidak memiliki taman kota maka seluruh komponen dinilai 30.
	b. Kebersihan area taman termasuk area PKL	1) Sampah dan gulma 2) Tempat Sampah	Bertumpuk dan berserakan Tidak ada tempat sampah	Berserakan Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembakaran sampah Ada, terawat, jumlah kurang	Sedikit Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Tidak ada atau sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar.
	c. Pengelolaan Sarana Taman	1) Perawatan dan pemeliharaan Taman 2) Kebersihan Toilet	Tidak terawat dan tidak tertata Kotor, bau dan tidak berfungsi atau rusak atau tidak dapat diakses	Tidak terawat tetapi tertata Kotor dan bau	Terawat tetapi tidak tertata Bersih, tidak bau, dan terawat	Terawat dan tertata Bersih, terawat, dan tidak bau	Terawat dan tertata, serta memiliki fasilitas pendukung Bersih, terawat, danwangi antiseptik atau pengharum	Yang dimaksud dengan fasilitas pendukung adalah sarana lain sarana olahraga, sarana bermain, sarana terapi dan koneksi/ris internet. Penilaian kebersihan toilet berlaku bagi taman yang dapat diakses masyarakat.
								Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berhibang. Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
		3) Air bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	-----	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	Pemilahan air bersih di toilet berlaku bagi taman yang dapat diakses masyarakat. Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat.
	d. Fungsi Sosial		-----	Tidak dapat diakses masyarakat	Dapat diakses tapi tidak memiliki fungsi sosial	Dapat diakses masyarakat dan difungsikan sebagai tempat interaksi social dan tempat bermain	Dapat diakses masyarakat dan difungsikan sebagai tempat interaksi social, tempat bermain dan dilengkapi fasilitas pendukung	Yang dimaksud dengan interaksi sosial adalah hubungan timbal balik antara individu, individu dengan kelompok, atau kelompok dengan kelompok dalam berbagai kegiatan. Yang dimaksud dengan fasilitas pendukung adalah antara lain sarana olahraga, sarana bermain, sarana terapi dan konektivitas internet.
	e. Pemilahan Sampah	1) Sarana Pemilahan Sampah	Tidak ada sarana pemilahan.	Ada dua jenis sarana pemilahan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemilahan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemilahan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemilahan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemilahan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemilahan sampah terawat adalah fisik sarana pemilahan uruh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berubang. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik		
15. Perataan Terbuka Berupa sumbu, denau atau situ, bendungan	a. Badan air	Sampah, gulana dan serimen	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Penilaian perataan terbuka untuk setiap lokasi harus diambil sekurang-kurangnya 2 titik penilaian	
			Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepecepat (25%) sarana penulahan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana penulahan di seluruh lokasi atau tipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana penulahan atau seluruh sarana penulahan sampah dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana penulahan di seluruh lokasi atau hanya penulahan di seluruhnya tapi hanya pada tiga atau empat jenis sarana penulahan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana penulahan di seluruh lokasi		
16. Soluran terbuka	Badan air	Sampah, gulana dan sedimen	2) Sampah dan gulana	Berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Penilaian perataan terbuka untuk setiap lokasi harus diambil sekurang-kurangnya 2 titik penilaian Jika tidak memiliki saluran terbuka maka seluruh komponen dan sub komponen saluran terbuka dinilai 30.
			1) Ruang terbuka hijau	Tidak ada pepohonan disepanjang bantaran dan atau padar dengan permukaan	Ada beberapa permukaan tidak padat dan ada ruang terbuka hijau di sebagian bantaran	Tidak ada permukaan, ada ruang terbuka hijau disepanjang bantaran yang didominasi perdu	Tidak ada permukaan, ada ruang terbuka hijau disepanjang bantaran yang didominasi pepohonan	Tidak ada permukaan, ada ruang terbuka hijau disepanjang bantaran yang didominasi pepohonan	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik		
17. Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA)	a. Pasareuna dasar, sarana penunjang, dan kondisi area	1) Jalan rusak dan jalan operasi	30-43	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan pagar terawat adalah urut, tidak rusak, tidak miring, tidak ditumbuhi tanaman liar dan dapat dikunci	
			Jalan rusak dan bergelombang	Jalan rusak atau bergelombang	Jalan sedikit rusak dan rata	Jalan tidak rusak, beraspal, rata, dan dilengkapi drainase dan sedikit pohon perduah	Jalan tidak rusak, beton, rata, dan dilengkapi drainase dan pohon perduah di sepanjang pagar jalan (±50%)		
			2) Kantor TPA	Tidak ada kantor	Ada bangunan kantor tetapi tidak terawat atau ada bangunan kantor tidak atau belum difungsikan	Ada kantor, terawat, berfungsi, ada petugas, tidak tersedia dan/atau blok operasi TPA atau standar prosedur operasional	Ada kantor, terawat, berfungsi, ada petugas, tersedia dan/atau standar prosedur operasional, dan ada alat komunikasi yang berfungsi		Ada kantor, terawat, berfungsi, ada petugas, tersedia dan/atau standar prosedur operasional, dan ada alat komunikasi yang berfungsi
			3) Pos pencatatan	Tidak ada pos pencatatan	Ada bangunan pos pencatatan tetapi tidak terawat atau ada bangunan pos pencatatan tidak atau belum difungsikan	Ada bangunan pos pencatatan, terawat, berfungsi dan ada petugas atau bangunan pos di dalam kantor TPA dan ada petugas	Ada bangunan pos pencatatan, terawat, berfungsi, ada petugas dan ditempatkan disisi alat timbang		Ada bangunan pos pencatatan, terawat, berfungsi, ada petugas, ditempatkan disisi alat timbang dan tersedia standar prosedur operasional
		4) Pagar dan pintu gerbang	Tidak ada pagar dan pintu gerbang TPA	Ada pagar di sebagian kecil lahan TPA dan/atau ada pintu gerbang	Ada pagar di sebagian besar lahan TPA, dan ada pintu gerbang	Ada pagar di sekeliling TPA dan ada pintu gerbang, terawat	Ada pagar di sekeliling TPA dilengkapi daerah zona penyangga/ <i>buffer zone</i> , dan ada pintu gerbang, terawat	Yang dimaksud dengan pagar terawat adalah urut, tidak rusak, tidak miring, tidak ditumbuhi tanaman liar dan dapat dikunci	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		5) Garasi di lokasi TPA	Tidak ada garasi, alat berat diparkir di tempat terbuka	Tidak ada garasi, alat berat diparkir dengan penutup	Ada garasi cukup untuk parkir alat berat	Ada garasi cukup untuk parkir alat berat dan dilengkapi sarana pencurian	Ada garasi cukup untuk parkir alat berat, dilengkapi sarana pencurian dan sarana pemeliharaan ringan	
		6) Truk sampah	-----	Terbuka, tidak tertutup, dan ada ceceran lindi	Terbuka dan terawat atau tertutup tidak terawat	Tertutup dan terawat atau truk <i>compact</i> terawat	Truk <i>compactor</i> terawat	Yang dimaksud dengan tidak terawat adalah baik keberatan dan berhambur, badan truk berkarat.
		7) Lalat	Hanyak lalat di seluruh lokasi TPA dan di luar TPA	Hanyak lalat di sebagian besar area TPA	Hanyak lalat di sebagian kecil area TPA	Sedikit lalat di sebagian kecil area TPA	Tidak ada lalat di area TPA	
		8) Asap Kebakaran sampah	Ada asap terus menerus, berasal dari seluruh bagian tempat penimbunan	Ada asap terus menerus, berasal dari tiga perempat bagian lokasi penimbunan	Ada asap terus menerus, berasal dari setengah bagian lokasi penimbunan	Ada sedikit asap	Tidak ada asap	
		9) Pohon peneduh	Tidak ada pohon peneduh	Ada sedikit pohon peneduh	Ada pohon peneduh dengan jarak rapat di sekeliling TPA	Ada pohon peneduh dengan jarak rapat di sekeliling TPA	Ada pohon peneduh dengan jarak rapat di sekeliling TPA dan ada pengajuwaan di dalam area TPA	
	b. Sarana operasi	Alat berat	Tidak ada alat berat	Ada tetapi tidak beroperasi baik atau sering rusak, atau ada tetapi bukan untuk seluruh	Ada 1 (satu) unit <i>bulldozer</i> atau 1 (satu) unit <i>bulldozer</i> dan dapat beroperasi baik	Ada lebih dari 1 (satu) unit <i>excavator</i> dan 1 (satu) unit <i>bulldozer</i> dan/atau <i>loader</i> dan beroperasi baik	Ada lebih dari 1 (satu) unit <i>excavator</i> , lebih dari 1 (satu) unit <i>bulldozer</i> dan lebih dari 1 (satu) unit <i>loader</i> dan beroperasi baik	
	c. Pencatatan sampah		Tidak ada pencatatan	Ada pencatatan ringgangan dan/atau bulanan	Ada pencatatan harian jumlah truk sampah yang masuk TPA	Ada jambatan timbang, berfungsi, dan catatan sampah manual	Ada jambatan timbang, berfungsi, dan catatan sampah secara komputersasi	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	d. Keberadaan dan kebershian saluran drainase		Tidak ada	Ada di sebagian kecil lahan TPA, sampah bertumpuk di sebagian besar selokan dan menyumbat atau ada air lindi di saluran	Ada di sekeliling TPA atau zona tidak aktif, ada sampah dan tidak menyumbat dan tidak ada air lindi atau ada di sebagian kecil TPA, sedikit sampah tidak menyumbat dan tidak ada air lindi	Ada di sekeliling TPA dan zona tidak aktif maupun aktif, sedikit sampah, tidak menyumbat dan tidak ada air lindi	Ada di sekeliling TPA, zona tidak aktif, zona aktif, blok atau sel tidak ada sampah di seluruh saluran dan tidak ada air lindi	
	e. Saluran dan pengolahan lindi		Tidak ada pipa saluran lindi dan tidak ada pengolahan lindi	Ada pipa saluran lindi tidak ada pengolahan lindi atau ada pengolahan lindi tidak ada pipa saluran lindi, saluran lindi menggunakan drainase.	Ada penyuluran sebagian lindi melalui pipa saluran dan ada pengolahan lindi dengan teknologi kolam pengendapan.	Ada penyuluran seluruh lindi melalui pipa saluran dan ada pengolahan lindi dengan teknologi kolam pengendapan dan proses biologi.	Ada penyuluran seluruh lindi melalui pipa saluran dan ada pengolahan lindi dengan teknologi kolam pengendapan, ada proses kimia serta ada uji laboratorium secara periodik minimal 6 bulan sekali	Jika TPA tidak memiliki instalasi pengolahan lindi, maka saluran dan pengolahan lindi dinilai 30.
	f. Sumur pantau		Tidak ada sumur pantau	Ada 1 unit sumur pantau tidak di bagian hilir TPA, atau ada sumur pantau tidak berfungsi.	Ada minimal 1 unit sumur pantau di bagian hilir TPA, dan berfungsi.	Ada lebih dari 1 unit sumur pantau di bagian hilir dan berfungsi.	Ada lebih dari 2 unit sumur pantau di bagian hilir, berfungsi dan ada minimal 1 unit sumur pantau di bagian hulu, berfungsi serta ada uji laboratorium secara periodik minimal 6 bulan sekali	Yang dimaksud dengan berfungsi adalah sumur pantau berisi air tanah dan hujan dan dapat dilakukan pengambilan sampel. Jika TPA tidak memiliki instalasi pengolahan lindi, maka sumur pantau dinilai 30.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	g. Penanganan gas metan		30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud dengan pemanfaatan gas metan adalah gas metan dimanfaatkan sebagai bahan bakar dan/atau energi listrik.
			Tidak ada fasilitas penanganan gas metan.	Ada pipa gas hanya untuk melepas gas metan ke udara (venting)	Ada jaringan pipa gas dan/atau sarana pembakaran gas metan (flaring) dan/atau pemanfaatan gas, tidak bertungsi.	Ada jaringan pipa gas dan pemanfaatan gas sebagai energy termal/panas dan bertungsi.	Ada jaringan pipa gas dan fasilitas pemanfaatan gas metan dan PLTSA on grid (> 1 MW) bertungsi	Jika TPA tidak memiliki penanganan gas metan, maka penanganan gas dinilai 30.
								PLTSA (Pembangkit Listrik Tenaga Sampah)
	h. Sampah pada zona aktif		Sampah terbuka di seluruh zona aktif.	Sampah terbuka sekitar sekitar tiga persempat (75%) di seluruh zona aktif.	Sampah terbuka sekitar serengah (50%) di seluruh zona aktif.	Sampah terbuka sekitar sepertiga (33%) di seluruh zona aktif.	Tidak ada sampah terbuka di zona aktif kecuali pada sel aktif harian.	
	i. Pengaturan lahan		Tidak ada pengaturan zona, blok, dan sel.	Ada pengaturan zona tidak ada blok dan sel	Ada pengaturan zona dan blok, ada tanda yang jelas untuk menunjukkan zona.	Ada pengaturan zona, blok, dan sel dengan tanda yang jelas di lapangan	Ada pengaturan zona, blok dan sel dengan tanda dan batas yang jelas di lapangan	Jika sampah di timbun di jurang, rawa, bantalan dan/atau sungai, bantaran dan/atau pantai pada area TPA maka diberi nilai 30.
	j. Penimbunan sampah		Dilakukan tidak teratur dan di sembarang tempat	Dilakukan pada zona dan/atau blok yang benar	Dilakukan pada zona, blok, dan sel yang benar.	Dilakukan pada zona, blok, dan sel yang benar disertai peralatan dan pemadatan	Dilakukan pada zona, blok, dan sel yang benar disertai peralatan dan pemadatan	Jika nilai pengaturan lahan 30, maka nilai penimbunan sampah diberikan 30.
	k. Penutupan sampah dengan tanah atau media lain		Tidak dilakukan penutupan baik pada zona aktif dan zona tidak aktif	Tidak dilakukan penutupan pada zona aktif atau zona tidak aktif	Dilakukan penutupan pada zona tidak aktif.	Dilakukan penutupan pada zona aktif dan zona tidak aktif.	Dilakukan penutupan pada zona aktif dan zona tidak aktif.	Apabila penutupan sampah dengan tanah atau media lain pada zona aktif dilakukan lebih dari 30 hari, maka dinilai 30.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	I. Pengolahan Sampah	1) Sarana Pengolahan Sampah	Tidak ada sarana pengolahan sampah	Ada sarana pengolahan sampah tapi tidak ada bangunan fisik (misal, hanya berupa tong komposter)	Ada bangunan fisik untuk area pengomposan dengan luas kurang dari 100 m ² dan dilengkapi dengan peralatan atau mesin pengolahan sampah	Ada bangunan fisik untuk area pengolahan sampah (komposting atau taur ulang) dengan luas antara 100 m ² sampai dengan 200 m ² dan dilengkapi dengan peralatan atau mesin pengolahan sampah	Ada bangunan fisik untuk area pengolahan sampah (komposting atau taur ulang) dengan luas lebih dari 200 m ² dan dilengkapi dengan peralatan atau mesin pengolahan sampah	Jika tidak ada sarana pengolahan sampah maka diberikan nilai 30
		2) Proses Pengolahan Sampah	Tidak ada proses pengolahan sampah	Ada proses pengolahan dengan bahan baku dari luar TPA tapi tidak sesuai dengan tata cara pengomposan	Ada proses pengolahan dengan bahan baku berasal dari luar TPA dan sudah sesuai dengan tata cara pengomposan dengan jumlah sampah terolah kurang dari 2 ton/hari	Ada proses pengolahan dengan bahan baku berasal dari luar TPA dan sudah sesuai dengan tata cara pengomposan dengan jumlah sampah terolah 2 sampai dengan 5 ton/hari dan dilengkapi dengan pencatatan harian (<i>log book</i>)	Ada proses pengolahan dengan bahan baku berasal dari luar TPA dan sudah sesuai dengan tata cara pengomposan dengan jumlah sampah terolah lebih dari 5 ton/hari dan dilengkapi dengan pencatatan harian (<i>log book</i>)	Yang dimaksud dengan tata cara pengomposan yaitu ada proses pencacahan atau urtuk metode windrow lengkap dengan pencatatan sbbtu, dll. Jika proses pengomposan menggunakan bahan baku yang berasal dari tambahan sampah di TPA (<i>mining</i>) dinilai 65.
		3) Pencatatan harian	Tidak ada			Ada pencatatan manual	Ada pencatatan komputersasi dan tanda terima	
18. Pantai Wisata	a. Jalan	Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada/ sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tumbuhan liar
	b. Drainase	Sampah, gulma dan sedimen	Bertumpuk di seluruh selokan dan mengubah	Bertumpuk di sebagian besar selokan dan mengubah	Bertumpuk di sebagian kecil selokan dan mengubah	Ada sedikit dan tidak mengubah	Tidak ada di seluruh selokan	Yang dimaksud dengan sedimen adalah endapan yang terdapat di saluran berupa lumpur, tanah, dan pasir
	c. RTN	1) Patok pereduh : Sebaran	Tidak ada Patok Pereduh	Ada di sekitar seperempat lokasi (±25%)	Ada di sekitar setengah lokasi (±50%)	Ada di sekitar tiga perempat lokasi (±75%)	Ada di seluruh lokasi	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		2) Pohon peneuduh : Fungsi	Tidak memenuhi fungsi peneuduh	Memenuhi fungsi peneuduh di sekitar sepertempat lokasi (≥75%)	Memenuhi fungsi peneuduh di sekitar setengah lokasi (≥50%)	Memenuhi fungsi peneuduh di sekitar tiga perempat lokasi (≥75%)	Memenuhi fungsi peneuduh di seluruh lokasi	Jika pohon peneuduh baru ditanam dengan tinggi tegakan pohon minimal 2 (dua) meter maka fungsi peneuduh dinilai maksimal 65
	d. Pengelolaan sarana areal pantai	1) Sampah dan gulma	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu dan/atau ada pembakaran sampah	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	Yang dimaksud dengan gulma adalah rumput dan tanaman liar
		2) Tempat sampah	Tidak ada tempat sampah	Ada, tidak terawat, jumlah kurang	Ada, terawat, jumlah kurang	Ada, kurang terawat, jumlah mencukupi	Ada, terawat dan jumlah mencukupi	Yang dimaksud dengan terawat adalah fisik tempat sampah utuh, tertutup, dicat atau berwarna dan tidak berlubang.
								Yang dimaksud dengan jumlah mencukupi adalah jumlah tempat sampah sesuai dengan luas dan fungsi lokasi.
		3) Kebersihan Toilet	Kotor, bau dan tidak berfungsi atau rusak atau tidak dapat di akses	Kotor dan bau	Bersih, tidak bau, dan tidak terawat, atau bersih, bau, dan terawat	Bersih, terawat, dan tidak bau	Bersih, terawat, dan wangi antiseptik /pengharum	
		4) Air Bersih di Toilet	Tidak ada air bersih	-----	Ada air bersih, tetapi tidak mencukupi	Ada air bersih yang mencukupi	-----	Yang dimaksud dengan air yang mencukupi adalah air tersedia atau mengalir setiap saat

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	e. TPS	1) Bangunan fisik	Tidak ada bangunan fisik	Ada berupa pasangan bata atau kontener, terbuka, tidak terawat atau transfer depo berupa tidak ada bangunan tetapi ada landasan dan kontener.	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup dan terawat atau tertutup tidak terawat atau tertutup dengan terpal atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas ± 100-150 m ² .	Ada berupa pasangan bata atau kontener, tertutup atau berada di dalam bangunan terawat dan terawat atau transfer depo berupa ada bangunan, landasan dan kontener dengan luas lebih dari 150 m ² .	-----	Yang dimaksud dengan bangunan fisik terawat: a) Bangunan pasangan bata utuh, datar, dan tidak berumut. b) Fisik kontener utuh, datar, tidak berkarat, dan tidak berubang.
		2) Sampah	Berserakan dan bertumpuk di luar TPS atau kontener atau ada pembekaran	Berserakan di luar TPS atau kontener	Bertumpuk ditengah tertentu di luar TPS atau kontener	Sedikit di luar TPS atau kontener	Tidak ada sampah di luar TPS atau kontener	
	f. PKU	1) Fisik lapak	Tidak tertata, mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Kurang tertata rapi, mengganggu pejalan kaki tapi tidak mengganggu lalu lintas	Kurang tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki	Tertata rapi, tidak mengganggu lalu lintas dan pejalan kaki, serta ditempatkan pada area khusus	
		2) Sampah	Bertumpuk dan berserakan	Berserakan	Bertumpuk pada tempat tertentu	Sedikit	Tidak ada atau sangat bersih	
		3) Tempat sampah	Tidak ada	Ada	Ada	-----	-----	
	g. Pemeliharaan Sampah	1) Sarana Pemeliharaan Sampah	Tidak ada sarana pemeliharaan.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada dua jenis sarana pemeliharaan dan terawat atau ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan tidak terawat.	Ada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Ada lima jenis sarana pemeliharaan dan terawat.	Yang dimaksud dengan sarana pemeliharaan sampah terawat adalah fisik sarana pemeliharaan utuh, tertutup, dicat atau berwarna, diberi keterangan jenis sampah, dan tidak berumut. Jika salah satu ketentuan di atas tidak terpenuhi, maka tergolong tidak terawat.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
19. Bank Sampah	a. Keberadaan Bank Sampah	2) Proses Pemeliharaan Sampah	Tidak dipilah	Dipilah pada sekitar sepertempat (25%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi.	Dipilah pada sekitar setengah (50%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau tipilah seluruhnya tapi hanya dua jenis sarana pemeliharaan atau seluruh sarana pemeliharaan sampah dalam keadaan kosong.	Dipilah pada sekitar tiga perempat (75%) sarana pemeliharaan di seluruh lokasi atau hanya pada tiga atau empat jenis sarana pemeliharaan.	Dipilah seluruhnya pada lima jenis sarana pemeliharaan di seluruh lokasi	Yang dimaksud dengan sampah adalah bank sampah yang berdiri sendiri dan memiliki Surat Keputusan dari pejabat berwenang setempat, tidak berada di lingkungan instansi pendidikan, kantor, dan/atau TPA, serta dikelola oleh masyarakat. Apabila tidak memiliki bank sampah yang berdiri sendiri, maka bank sampah dinilai 30. Yang dimaksud dengan Bank Sampah adalah Bank Sampah yang memiliki surat keputusan dari pejabat berwenang setempat. memiliki struktur organisasi pengelola, memiliki nasabah masyarakat, serta proses bisnisnya berjalan.
			Tidak Ada	Ada	Ada	Ada	Ada	
	b. Manajemen	1) Sistem pencatatan	Tidak ada	Menggunakan sistem pencatatan secara manual dan tidak rutin		Menggunakan sistem pencatatan secara manual dan rutin	Menggunakan sistem pencatatan dengan komputer dan rutin	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik		
		2) Pengurus	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	Yang dimaksud sekretaris adalah yang bertanggung jawab dalam urusan administrasi dan rumah tangga.	
					Ada pengurus tetap dan struktur organisasi yang ditetapkan oleh pejabat berwenang setempat.	Ada pengurus tetap dan struktur organisasi yang ditetapkan oleh pejabat berwenang setempat. Struktur organisasi terdiri dari direktur, sekretaris, bendahara, serta divisi-divisi yang menjalankan fungsi penyiapan dan pengambilan/ pengumpulan bertanggung jawab inchookkan sosialisasi, pelatihan, dan pengumpulan saupah.			Yang dimaksud divisi operasional adalah bagian yang bertanggung jawab penumbuhan, pemeliharaan, pengembangan, pengendalian, perundangan, dan daur ulang.
		3) Buku tabungan			Belum menerbitkan buku tabungan	Menerbitkan buku tabungan	Menerbitkan buku tabung serta kartu ATM		Yang dimaksud divisi produksi adalah bagian yang bertanggung jawab penumbuhan, penurusan, pencetakan, pengeringan, dan pengepakan.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		4) Jumlah nasabah	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	c. Bangunan fisik dan sarana operasional				Jumlah nasabah 20-50 orang	Jumlah nasabah 51 - 100 orang	Jumlah nasabah lebih dari 100 orang	
					Tidak mempunyai bangunan khusus. tidak memiliki tempat penyimpanan, dan memiliki timbangan yang berfungsi	Mempunyai bangunan khusus semi permanen. memiliki tempat penyimpanan, dan memiliki timbangan yang berfungsi	Mempunyai bangunan khusus yang permanen. memiliki tempat penyimpanan yang tertutup dan terpilah sesuai jenis sampah. dan memiliki timbangan yang berfungsi	
20. Bank Sampah Induk	a. Keberadaan Bank Sampah Induk					Ada		Yang dimaksud dengan bank sampah induk adalah bank sampah yang berdiri sendiri dan memiliki Surat Keputusan dari pejabat berwenang setempat, memiliki struktur organisasi pengelola, memiliki nasabah bank sampah binaan serta menjalankan fungsi bank sampah induk. Apabila tidak memiliki bank sampah induk yang berdiri sendiri, maka bank sampah tidak menjadi pembagi. Catatan : akan ditinjau 3 tahun setelah permend.LHK 2016 dikeluarkan.

	b. Manajemen	1) Sistem pencatatan	Tidak ada	Menggunakan sistem pencatatan secara manual dan tidak rutin	Menggunakan sistem pencatatan secara manual dan rutin	-----	Menggunakan sistem pencatatan dengan komputer dan rutin	
		2) Pengurus			Ada pengurus tetap dan struktur organisasi	Ada pengurus tetap dan struktur organisasi yang ditetapkan oleh pejabat berwenang setempat	Ada pengurus tetap dan struktur organisasi yang ditetapkan oleh pejabat berwenang setempat. Struktur organisasi terdiri dari direktur, sekretaris, divisi penberdayaan dan pengembangan/pengumpulan sampah, divisi operasional, divisi produksi.	Yang dimaksud sekretaris adalah yang bertanggung jawab dalam urusan administrasi dan rumah tangga. Yang dimaksud divisi penberdayaan dan pengembangan/pengumpulan sampah adalah bagian yang bertanggung jawab melakukan sosialisasi, pelatihan, dan pengumpulan sampah.
		3) Penerapan Standard Operational Procedure (SOP)	Tidak ada			Memiliki SOP	Memiliki SOP yang di lakukan pengurus dan dijalankan	Yang dimaksud divisi produksi adalah bagian yang bertanggung jawab penimbangan, pemrosesan, pencacahan, pengangkutan, dan pengepakan.
		4) Buku tabungan			Belum menerbitkan buku tabungan	Menerbitkan buku tabungan	Menerbitkan buku tabung serta kartu ATM	

		5) Jumlah nasabah		Jumlah nasabah <50% Bank sampah di wilayah kerjanya	Jumlah nasabah 50% - 70% Bank sampah di wilayah kerjanya	Jumlah nasabah 70% - 90% Bank sampah di wilayah kerjanya	Jumlah nasabah >90% bank sampah di wilayah kerjanya	
	c. Bangunan fisik dan sarana operasional				Tidak mempunyai bangunan khusus, tidak memiliki tempat penyimpanan, dan memiliki tambahan yang berfungsi	Mempunyai bangunan khusus semi permanen, memiliki tempat penyimpanan, dan memiliki tambahan yang berfungsi	Mempunyai bangunan khusus yang permanen, memiliki tempat penyimpanan yang tertutup dan terpelih sesuai jenis sampah dan manaklupi, dan memiliki tambahan yang berfungsi, serta memiliki peralatan dan aktivitas pengolahan sampah.	
21. Fasilitas pengolahan sampah skala kota	1) Sarana Pengolahan Sampah		Tidak ada		Ada bangunan fisik untuk area pengolahan sampah berupa komposting, daur ulang dan/ atau bank sampah dengan luas antara 100 m2 sampai dengan 200 m2 dan dilengkapi dengan peralatan atau mesin pengolahan sampah	Ada bangunan fisik untuk area pengolahan sampah berupa komposting, daur ulang dan bank sampah dengan luas lebih dari 200 m2 dan dilengkapi dengan peralatan atau mesin pengolahan sampah	Jika tidak ada sarana pengolahan sampah maka sarana dan proses pengolahan sampah dinilai 30.	

	2) Proses Pengolahan Sampah		Tidak atau belum ada proses pengolahan sampah	Proses pengolahan tidak sesuai dengan tata cara pengolahan sampah	Ada proses pengolahan sampah dan sudah sesuai dengan tata cara pengolahan sampah dengan jumlah sampah terolah kurang dari 3 ton/hari	Ada proses pengolahan sampah dan sudah sesuai dengan tata cara pengolahan sampah dengan jumlah sampah terolah 3 sampai dengan 5 ton/hari dan dilengkapi dengan pencatatan harian (<i>log book</i>)	Ada proses pengolahan sampah dan sudah sesuai dengan tata cara pengolahan sampah dengan jumlah sampah terolah lebih dari 5 ton/hari dan dilengkapi dengan pencatatan harian (<i>log book</i>)	
	3) Pencatatan harian		Tidak ada	-----	-----	Ada pencatatan manual	Ada pencatatan komputerisasi dan terdapat	

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

STI NURBAYA

LAMPIRAN III
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

BOBOT LOKASI CAPAIAN KINERJA PENGELOLAAN SAMPAH
 DAN RUANG TERBUKA HIJAU

A. Pembobotan lokasi Capaian Kinerja

Bobot lokasi capaian kinerja (F) adalah sebagai berikut:

Pengelolaan Sampah	Bobot
1. Perumahan / Pemukiman	6
2. Jalan	5
3. Pasar	7
4. Pertokoan	4
5. Perkantoran	4
6. Sekolah	6
7. Terminal Bus/angkot/ Pelabuhan sungai/laut	5
8. Stasiun Kereta Api	3
9. Pelabuhan Penumpang (dikelola oleh Badan Usaha Milik Negara)	3
10. Bandar Udara	2
11. Rumah Sakit/Puskemas	5
12. Perairan Terbuka	4
13. TPA	11
14. Pantai Wisata	3
15. Bank Sampah	7
16. Bank Sampah Induk	5
17. Fasilitas Pengolahan Sampah Skala Kota	10
Pengelolaan RTH	
18. Hutan Kota	5
19. Taman Kota	5
TOTAL	100

B. Pembobotan Nilai Adipura

1. Bobot Nilai kota Metropolitan dan Besar

Adipura	Pembobotan	Persentase
a. Pengelolaan Sampah dan RTH (80%)	Sistem Manajemen (NF)	5%
	Capaian Kinerja (F)	95%
b. Pengendalian Pencemaran Air (10%)	Sistem Manajemen (NF)	5%
	Capaian Kinerja (F)	95%
c. Pengendalian Pencemaran Udara (10%)	Sistem Manajemen (NF)	5%
	Capaian Kinerja (F)	95%

2. Bobot Nilai kota Sedang dan Kecil

Adipura	Pembobotan	Persentase
a. Pengelolaan Sampah dan RTH (90%)	Sistem Manajemen (NF)	5%
b. Pengendalian Pencemaran Air (10%)	Capaian Kinerja (F) Sistem Manajemen (NF)	95%
		100%

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

SITI NURBAYA

LAMPIRAN IV
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

BOBOT KOMPONEN DAN SUB KOMPONEN CAPAIAN KINERJA
 PENGELOLAAN SAMPAH DAN RUANG TERBUKA HIJAU

- A. Pemukiman
 - 1. Pemukiman Menengah dan Sederhana (50%)
 - a. Area permukiman (16,67%)
 - Sampah (100%)
 - b. Drainase (16,67%)
 - Sampah (100%)
 - c. RTH (16,67%)
 - 1) Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - 2) Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - 3) Penghijauan (33,33%)
 - d. TPS (16,67%)
 - 1) Bangunan fisik (50%)
 - 2) Sampah (50%)
 - e. Pemilahan Sampah (16,67%)
 - 1) Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - 2) Proses pemilahan (50%)
 - f. Pengolahan Sampah (16,67%)
 - 1) Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - 2) Proses pengolahan (50%)
 - 2. Pemukiman Pasang Surut (50%)
 - a. Area permukiman (20%)
 - Sampah (100%)
 - b. RTH (20%)
 - Penghijauan (100%)
 - c. TPS (20%)
 - 1) Bangunan fisik (50%)
 - 2) Sampah (50%)
 - d. Pemilahan Sampah (20%)
 - 1) Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - 2) Proses pemilahan (50%)
 - e. Pengolahan Sampah (20%)
 - 1) Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - 2) Proses pengolahan (50%)
- B. Jalan
 - 1. Jalan Arteri/Utama (50%)
 - a. Area jalan (25%)
 - 1) Sampah (50%)
 - 2) Fisik trotoar (50%)
 - b. RTH (25%)
 - 1) Sebaran pohon peneduh (40%)
 - 2) Fungsi pohon peneduh (40%)
 - 3) Penghijauan (20%)
 - c. Drainase (25%)
 - Sampah (100%)

- d. Pedagang Kaki Lima (PKL) (25%)
 - 1) Fisik lapak (33,33%)
 - 2) Sampah (33,33%)
 - 3) Tempat sampah (33,33%)
- 2. Jalan Kolektor/Penghubung (50%)
 - a. Area jalan (25%)
 - 1) Sampah (50%)
 - 2) Fisik trotoar (50%)
 - b. RTH (25%)
 - 1) Sebaran pohon peneduh (50%)
 - 2) Fungsi pohon peneduh (50%)
 - c. Drainase (25%)
Sampah (100%)
 - d. Pedagang Kaki Lima (25%)
 - 1) Fisik lapak (33,33%)
 - 2) Sampah (33,33%)
 - 3) Tempat sampah (33,33%)
- C. Pasar
 - 1. Area pasar (12,5%)
Sampah (100%)
 - 2. Drainase (12,5%)
Sampah (100%)
 - 3. RTH (12,5%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 - 4. Pengelolaan Pasar (12,5%)
 - a. Penataan Kios (33,33%)
 - b. Kebersihan WC (33,33%)
 - c. Air Bersih di WC (33,33%)
 - 5. Pedagang Kaki Lima (12,5%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
 - 6. TPS (12,5%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 - 7. Pemilahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
 - 8. Pengolahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - b. Proses pengolahan (50%)
- D. Pertokoan
 - 1. Area pertokoan (16,67%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 - 2. Drainase (16,67%)
Sampah (100%)
 - 3. RTH (16,67%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)

4. Pedagang Kaki Lima (12,5%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
5. TPS (12,5%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
6. Pemilahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- E. Perkantoran
 1. Area perkantoran (16,67%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 2. Drainase (16,67%)
Sampah (100%)
 3. RTH (16,67%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 4. TPS (12,5%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 5. Pemilahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
 6. Pengolahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - b. Proses pengolahan (50%)
- F. Sekolah
 1. Area Sekolah (12,5%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 2. Drainase (12,5%)
Sampah (100%)
 3. RTH (12,5%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 4. WC (12,5%)
 - a. Kebersihan WC (50%)
 - b. Air Bersih di WC (50%)
 5. TPS (12,5%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 6. Pemilahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
 7. Pengolahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - b. Proses pengolahan (50%)
 8. 3R (12,5%)

- G. Rumah Sakit/Puskesmas
 - 1. Area Rumah Sakit/Puskesmas (14,29%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 - 2. Drainase (14,29%)
Sampah (100%)
 - 3. RTH (14,29%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 - 4. Pengelolaan limbah (14,29%)
 - a. Pemisahan limbah medis (33,33%)
 - b. Perlakuan (33,33%)
 - c. Pengolahan air limbah (33,33%)
 - 5. Pengelolaan sarana Rumah Sakit/Puskesmas (14,29%)
 - a. Sampah ruang tunggu (25%)
 - b. Tempat sampah ruang tunggu (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)
 - d. Air Bersih di WC (25%)
 - 6. TPS (14,29%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 - 7. Pemilahan Sampah (14,29%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- H. Hutan Kota
Kondisi Fisik (100%)
 - 1. Kerapatan Tajuk (50%)
 - 2. Keanekaragaman jenis (50%)
- I. Taman Kota
 - 1. Kondisi Taman (20%)
 - a. Persentase area resapan (100%)
 - 2. Kebersihan Area Taman (20%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 - 3. Pengelolaan Sarana Taman (20%)
 - a. Perawatan & Penataan Taman (33,33%)
 - b. Kebersihan WC (33,33%)
 - c. Air Bersih di WC (33,33%)
 - 4. Aksesibilitas (20%)
 - 5. Pemilahan Sampah (20%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- J. Terminal Bus/Angkutan Kota
 - 1. Area Terminal (14,29%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 - 2. Drainase (14,29%)
 - a. Sampah (100%)
 - 3. RTH (14,29%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 - 4. TPS (14,29%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)

5. Pengelolaan sarana Terminal (14,29%)
 - a. Sampah ruang tunggu (25%)
 - b. Tempat sampah ruang tunggu (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)
 - d. Air Bersih di WC (25%)
 6. Pedagang Kaki Lima (14,29%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
 7. Pemilahan Sampah (14,29%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- K. Stasiun Kereta Api
1. Arca Stasiun (14,29%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 2. Drainase (14,29%)
 - a. Sampah (100%)
 3. RTH (14,29%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 4. TPS (14,29%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 5. Pengelolaan sarana Stasiun (14,29%)
 - a. Sampah ruang tunggu (25%)
 - b. Tempat sampah ruang tunggu (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)
 - d. Air Bersih di WC (25%)
 6. Pedagang Kaki Lima (14,29%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
 7. Pemilahan Sampah (14,29%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- L. Pelabuhan Penumpang
1. Badan air (12,5%)

Sampah (100%)
 2. Arca pelabuhan (12,5%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 3. Drainase (12,5%)
 - a. Sampah (100%)
 4. RTH (12,5%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 5. TPS (12,5%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 6. Pengelolaan Sarana Pelabuhan (12,5%)
 - a. Sampah ruang tunggu (25%)
 - b. Tempat sampah ruang tunggu (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)

- d. Air Bersih di WC (25%)
- 7. Pedagang Kaki Lima (12,5%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
- 8. Pemilahan Sampah (12,5%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- M. Perairan Terbuka
 - 1. Sungai (50%)
 - a. Badan air (50%)
 - 1) Sampah (100%)
 - 2) Bantaran (50%)
 - b. Ruang Terbuka Hijau (50%)
 - Sampah (50%)
 - 2. Saluran Terbuka (50%)
 - a. Badan air (100%)
 - Sampah (100%)
- N. TPA
 - 1. Prasarana Dasar, Sarana Penunjang & Kondisi Lingkungan (5%)
 - a. Jalan masuk/jalan operasi (9,09%)
 - b. Kantor TPA/pos jaga (9,09%)
 - c. Pagar dan pintu gerbang (9,09%)
 - d. Garasi di lokasi TPA (9,09%)
 - e. Truk sampah (9,09%)
 - f. Lalat (9,09%)
 - g. Asap (9,09%)
 - h. Pohon peneduh (9,09%)
 - i. Alat berat (9,09%)
 - j. Pos pencatatan (9,09%)
 - k. Pengolahan sampah (9,09%)
 - i. Keberadaan fasilitas pengolahan (50%)
 - ii. Proses pengolahan (50%)
 - 2. Sistem pencatatan sampah (6%)
 - 3. Saluran dan pengolahan lindi (9%)
 - 4. Sampah pada zona aktif (25%)
 - 5. Pengaturan lahan (9%)
 - 6. Penimbunan/pengisian sampah (9%)
 - 7. Penutupan sampah dengan tanah (15%)
 - 8. Sumur pantau/monitoring (7%)
 - 9. Saluran drainase (6%)
 - 10. Penanganan Gas (9%)
- O. Pantai Wisata
 - 1. Jalan (16,67%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Sampah drainase (50%)
 - 2. RTH (16,67%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (50%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (50%)
 - 3. Drainase (16,67%)
 - Sampah (100%)
 - 4. Pengelolaan sarana areal pantai (16,67%)
 - a. Sampah di areal pantai (25%)
 - b. Tempat sampah areal pantai (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)
 - d. Air Bersih di WC (25%)

5. TPS (16,67%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
6. Pemilahan Sampah (16,67%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
7. Pedagang Kaki Lima (16,67%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
- P. Bank Sampah
 1. Keberadaan (33,33%)
 2. Bangunan Fisik (33,33%)
 3. Pencatatan (33,33%)
- Q. Bandar Udara
 1. Area Terminal (14,29%)
 - a. Sampah (50%)
 - b. Tempat sampah (50%)
 2. Drainase (14,29%)
 - Sampah (100%)
 3. RTH (14,29%)
 - a. Sebaran pohon peneduh (33,33%)
 - b. Fungsi pohon peneduh (33,33%)
 - c. Penghijauan (33,33%)
 4. TPS (14,29%)
 - a. Bangunan fisik (50%)
 - b. Sampah (50%)
 5. Pengelolaan sarana Terminal (14,29%)
 - a. Sampah ruang tunggu (25%)
 - b. Tempat sampah ruang tunggu (25%)
 - c. Kebersihan WC (25%)
 - d. Air Bersih di WC (25%)
 6. Pedagang Kaki Lima (14,29%)
 - a. Fisik lapak (33,33%)
 - b. Sampah (33,33%)
 - c. Tempat sampah (33,33%)
 7. Pemilahan Sampah (14,29%)
 - a. Keberadaan fasilitas pemilahan (50%)
 - b. Proses pemilahan (50%)
- R. Fasilitas Pengolahan Sampah
 - Fasilitas Pengolahan Sampah Skala Kota (100%)
 - Komposter, Fasilitas Daur Ulang, Bank Sampah & 3R (100%)

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

SITI NURBAYA

LAMPIRAN V
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

FORMULIR ISIAN SISTEM MANAJEMEN PENGELOLAAN SAMPAH DAN RTH

A. Lembar Pernyataan

Mengingat kebenaran data sangat diperlukan dalam analisis bagi pengisian profil kota, bersama ini saya sebagai bupati/walikota menyatakan bahwa format isian untuk pengisian profil kota ini telah diisi dengan sebenarnya dan dapat saya pertanggungjawabkan.

....., 20...

Bupati/Walikota,

(.....)

B. Lembar Visi, Misi dan Komitmen Kepala Daerah

Terdiri dari Visi, Misi, Kebijakan, Rencana Strategis dan Program yang memuat tentang kebersihan dan keteduhan; pengendalian pencemaran udara (khusus untuk kota Metropolitan dan Besar) dan pengendalian pencemaran air. (Lampirkan dokumen terkait)

C. Formulir Isian dan Pertanyaan

1. Data Umum Kabupaten/Kota

- a. Nama kabupaten/kota :
- b. Nama ibu kota :
- c. Provinsi :
- d. Pendapatan/kapita :Rp/jiwa.
- e. Jumlah penduduk dan luas wilayah:

1) Luas wilayah administrasi perkotaan :(km²).

2) Jumlah penduduk di wilayah administrasi :(jiwa).

2. Pengelolaan sampah

a. Produk hukum.

Sebutkan produk hukum yang dimiliki kabupaten/kota Saudara:

No	Judul	Bentuk Peraturan dan/atau pedoman teknis	Nomor dan tanggal pengesahan	Tentang	Keterangan
a.	Pengelolaan lingkungan hidup				
b.	Pengelolaan sampah/kebersihan				

Catatan: Kolom keterangan diisi untuk memberikan keterangan jika produk hukum masih dalam proses (belum disahkan).

b. Kelembagaan.

Pengelolaan lingkungan hidup.

Apakah lembaga yang menangani pengelolaan lingkungan hidup di kabupaten/kota Saudara setingkat eselon II?

- 1) Ya, sebutkan dan lampirkan struktur dan tupoksi organisasinya (Lampiran 1).
- 2) Tidak.

c. Dokumen rencana induk pengelolaan sampah (master plan)

- 1) Apakah kabupaten/kota saudara memiliki dokumen rencana induk pengelolaan sampah?
 - a) Ya, jelaskan dan lampirkan dokumen rencana induk tersebut.
 - b) Tidak.
- 2) Apakah ada penetapan lokasi TPA/TPST dalam RUTR? Jelaskan.

d. Target pengurangan sampah

Apakah ada penetapan target pengurangan sampah? Jelaskan target prosentase pengurangan sampah untuk 5 (lima) tahun ke depan?

e. Data dan informasi pengelolaan sampah

- 1) Luas Daerah Pelayanan : km²
Pengelolaan Sampah
- 2) Persentase Cakupan Daerah : %
Pelayanan

- 3) Jumlah Timbunan Sampah Harian :
- 3.1 Wilayah kota otonom ton
- 3.2 Wilayah kabupaten ton
- 3.3 Wilayah ibu kota kabupaten ton
- 4) Komposisi Sampah Menurut Materi
- 4.1 Sisa makanan : %
- 4.2 Kayu, ranting, dan daun : %
- 4.3 Kertas : %
- 4.4 Plastik : %
- 4.5 Logam : %
- 4.6 Kain dan tekstil : %
- 4.7 Karet dan kulit : %
- 4.8 Kaca : %
- 4.9 Lainnya : %
- 5) Jumlah Timbunan Sampah harian Menurut Sumber
- 5.1 Rumah Tangga : ton
- 5.2 Kantor : ton
- 5.3 Pasar tradisional : ton
- 5.4 Pusat perniagaan : ton
- 5.5 Fasilitas public : ton
- 5.6 Kawasan : ton
- 5.7 Lainnya : ton
- 6) Jumlah Sampah Terolah harian
- 6.1 Komposting : ton
- 6.2 Daur ulang untuk bahan baku : ton

- 6.3 Daur ulang untuk produk kreatif : ton
- 6.4 Bahan bakar, *RDF* : ton
- 6.5 Dikelola bank sampah : ton
- 6.6 Daur ulang menjadi biogas : ton
- 6.7 Lainnya : ton
- Sebutkan jenis teknologinya :
- 7) Jumlah Sampah harian Ditimbun di TPA : ton
- 8) Jumlah Sampah harian Tidak Terkelola : ton

f. Anggaran

1) Anggaran untuk pengelolaan sampah

No.	Jumlah anggaran	Jumlah Anggaran		Prosentase (tahun terakhir)
		Satu tahun sebelumnya	Tahun berjalan	
1)	APBD total			
2)	Lembaga pengelola lingkungan hidup			
3)	APBD sektor lain yang terkait dengan pengelolaan lingkungan hidup			
4)	APBD Pengelola Kebersihan			
5)	Pendapatan asli daerah (PAD)			

Catatan: hanya untuk anggaran tahun terakhir

$$\text{Prosentase} = \frac{\text{jumlah anggaran tiap lembaga}}{\text{jumlah anggaran APBD}} \times 100\%$$

- 2) Sebutkan potensi dan realisasi penerimaan retribusi untuk kebersihan satu tahun sebelumnya dan tahun berjalan

Komponen	Tahun	Penerimaan Retribusi (.000,-)		Prosentase Realisasi
		Target	Realisasi	
Kebersihan/ sampah	Satu tahun sebelumnya			
	Tahun berjalan			

- g. Prasarana dan sarana

- 1) Alat angkut

No	Jenis Alat Angkut	Jumlah	Kapasitas per unit (m ³) atau (ton)	Ritasi	Masih Beroperasi	
					Ya	Tidak
a)	Gerobak sampah					
b)	Gerobak motor sampah					
c)	Truk terbuka					
d)	Truk <i>compactor</i>					
e)	<i>Dump truck</i>					
f)	<i>Arm roll</i>					
g)	<i>Trailer container</i>					

- 2) Apakah kabupaten/kota Saudara memiliki alat angkut dengan fasilitas pemisahan? Sebutkan jumlah dan kapasitas per unit.

- h. Peran masyarakat

Bagaimana bentuk peran serta masyarakat dalam pengelolaan sampah? Jelaskan!

- i. Lampirkan peta pelayanan sampah perkotaan

3. Pelaksanaan Pengolahan Sampah

- a. Pengolahan di sumber (5 lokasi wajib meliputi permukiman, pasar, perkantoran, sekolah dan Tempat Pemrosesan Akhir).

Jelaskan jenis pengolahan sampah, skala pengolahan, teknologi yang digunakan, pelaku atau lembaga yang melaksanakan dan pemanfaatan hasilnya.

- b. TPS 3R, Rumah Kompos dan/atau Tempat Pengelolaan Sampah Skala Kota
Apakah ada fasilitas TPS 3R, Rumah Kompos dan/atau Tempat Pengelolaan Sampah Skala Kota? Sebutkan jumlah dan kapasitasnya (m³/hari atau ton/hari).
- c. Bank Sampah
Apakah kabupaten/kota Saudara mempunyai bank sampah? Jelaskan data informasi bank sampah tersebut.

No.	Data Informasi Bank Sampah Kota / Kabupaten :	
1.	Nama Bank Sampah	Bank Sampah
2.	Alamat
3.	Latar Belakang/Dasar Pendirian
4.	Waktu Pendirian
5.	Kepengurusan
6.	Lampirkan SK Bank Sampah
7.	Bentuk Organisasi
8.	Wilayah Kerja/Pelayanan
9.	Jumlah Penabung orang
10.	Jumlah Tenaga Kerja	Pria: ... orang Wanita: ... orang
11.	Jumlah sampah yang dikelola (m ³ /bulan)
12.	Persentase (%) sampah yang dikelola/bulan
13.	Omset	Rp. ... / bulan
14.	Jenis Kegiatan dan Produk yang dihasilkan
15.	Produk lain yang dihasilkan (termasuk kerajinan)
16.	Lain-lain
17.	Lampirkan Foto Bank sampah (maksimal 4 foto)	

Tabel diatas contoh untuk 1 bank sampah. Jika ada bank sampah lebih dari 1 mohon dijlaskan semuanya seperti bentuk tabel yang diatas.

- d. Daur ulang sektor informal (pemulung, lapak dan pengepul besar)
Apakah dilakukan inventarisasi pengolahan sampah dari sektor informal (pemulung, lapak dan pengepul besar)? Jika ya, sampaikan datanya.

4. Pengoperasian Tempat Pemrosesan Akhir (TPA)/Tempat Pengolahan Sampah Terpadu (TPST)

- a. Prasarana dan sarana
- 1) Apakah kabupaten/kota Saudara memiliki TPA/TPST? Jika ada, sebutkan luas (ha) dan lokasinya.
 - 2) Berapa tahun sisa umur TPA/TPST di kabupaten/kota saudara?
 - 3) Sebutkan luasan TPA/TPST yang sudah terpakai (dalam ha)?
 - 4) Jarak TPA
 - a) Jarak TPA dengan permukiman terdekat: (km).
 - b) Jarak TPA dengan sungai/badan air terdekat:.....(km).
 - c) Jarak TPA dengan pantai:(km).
- b. Apakah TPA memiliki ijin lingkungan?
- c. Apakah memiliki rencana atau sudah melaksanakan perbaikan sistem pengoperasian TPA? Jelaskan!
- d. Apakah sistem pengoperasian TPA yang digunakan?
- 1) *Open dumping*
 - 2) *Control landfill.*
 - 3) *Sanitary landfill.*

D. Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (RTH)

1. Produk hukum

Sebutkan produk hukum yang dimiliki kabupaten/kota Saudara:

No	Judul	Bentuk Peraturan dan/atau pedoman teknis	Nomor dan tanggal pengesahan	Tentang	Keterangan
a.	Pengelolaan RTH				

Catatan: Kolom keterangan diisi untuk memberikan keterangan jika produk hukum masih dalam proses (belum disahkan).

2. Kelembagaan

a. Pengelolaan RTH

- 1) Apakah ada lembaga/unit pengelola RTH di kabupaten/kota Saudara? Apabila ada, sebutkan dan lampirkan struktur organisasinya berikut tupoksi (Lampiran 4).
- 2) Apakah dalam pengelolaan RTH melibatkan pihak ketiga? Apabila Ya, lampirkan surat perjanjian/kontrak kerja (Lampiran 5).

- b. Pengawasan
- 1) Apakah ada pengawasan terhadap pelaksanaan kegiatan pengelolaan RTH? Jika ada, lampirkan bukti!
 - 2) Apakah hasil-hasil pengawasan ditindak lanjuti? Jika ada tindak lanjut, lampirkan bukti!
3. Data dan informasi Ruang Terbuka Hijau (RTH)
- a. Apakah kabupaten/kota Saudara memiliki RTH Publik?
 - b. Sebutkan jumlah dan luas seluruh RTH Publik di kabupaten/kota Saudara?
 - c. Prosentase luas RTH dibandingkan dengan luas wilayah:
 - 1) Perkotaan/*urban area* untuk Kabupaten.
 - 2) Administrasi kota untuk Kota.
 - d. Siapa penanggung jawab pengelolaan RTH?
 - e. Apakah memiliki tempat pembibitan? Sebutkan alamat lengkap lokasi tempat pembibitan tersebut.
 - f. Apakah kabupaten/kota Saudara memiliki hutan kota? Sebutkan lokasinya.
 - g. Sebutkan jumlah dan luas seluruh hutan kota yang telah ditetapkan dengan peraturan daerah/peraturan kepala daerah, dan lampirkan bukti pendukung (Lampiran).

4. Anggaran

a. Anggaran untuk pengelolaan RTH

No.	Jumlah anggaran	Jumlah anggaran		Prosentase (tahun terakhir)
		Satu tahun sebelumnya	Tahun berjalan	
1)	APBD total			
2)	Lembaga pengelola lingkungan hidup			
3)	APBD sektor lain yang terkait dengan pengelolaan lingkungan hidup			
4)	APBD Pengelola RTH			
5)	Pendapatan asli daerah (PAD)			

Catatan: hanya untuk anggaran tahun terakhir

$$\text{Prosentase} = \frac{\text{jumlah anggaran tiap lembaga}}{\text{jumlah anggaran APBD}} \times 100\%$$

5. Prasarana dan sarana
Apakah memiliki prasarana dan sarana pengelolaan terhadap RTH?
Sebutkan jenis dan fungsinya!
6. Peran masyarakat
Bagaimana bentuk peran serta masyarakat dalam pengelolaan RTH?
Jelaskan!

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN VI
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

PENILAIAN SISTEM MANAJEMEN PENGELOLAAN SAMPAH
 DAN RUANG TERBUKA HIJAU

1. Pengelolaan Sampah (40%) :
 - a. Produk hukum (10%)
 - b. Kelembagaan (10%)
 - c. Dokumen rencana induk pengelolaan sampah (10%)
 - d. Target pengurangan sampah (10%)
 - e. Data dan informasi pengelolaan sampah (sumber, timbulan, komposisi, karakteristik dan fasilitas pengolahan) (20%)
 - f. Anggaran (10%)
 - g. Prasarana dan sarana (10%)
 - h. Peran masyarakat (10%)
 - i. Peta pelayanan sampah perkotaan (10%)
2. Pelaksanaan Pengolahan Sampah (20%):
 - a. Pengolahan di sumber (5 lokasi wajib meliputi permukiman, pasar, perkantoran, sekolah dan Tempat Pemrosesan Akhir) (20%)
 - b. TPS 3R, Rumah Kompos dan/atau Tempat Pengolahan Sampah Skala Kota (40%)
 - c. Bank Sampah (20%)
 - d. Daur ulang sektor informal (pemulung, lapak dan pengepul besar) (20%)
3. Pengoperasian TPA (20%) :
 - a. Prasarana dan sarana (25%)
 - b. Ijin lingkungan (33,3%)
 - c. Pengembangan teknologi pemrosesan (33,3%)
 - d. Sistem pengoperasian (33,3%)
4. Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau (20%) :
 - a. Produk hukum (14,28%)
 - b. Kelembagaan (14,28%)
 - c. Rencana induk pengelolaan RTH (14,28%)
 - d. Data dan informasi tutupan lahan (14,28%)
 - e. Anggaran (14,28%)
 - f. Prasarana dan sarana (14,28%)
 - g. Peran masyarakat (14,28%)

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
 KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN VII
PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR P.53/Menhk/Setjen/Kum. 1/6/2016
TENTANG
PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR

LOKASI	KOMPONEN	SUB KOMPONEN	NILAI					KETEPERANGAN
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
PERAIRAN TERBUKA	Badan Air	Delta Hulu-Hilir	30-45 (minus) atau 0%	46-60 ≥0 - 5%	61-70 >5 - 10%	71 - 80 >10 - 20%	81 - 90 >20%	Untuk yang memenuhi BM angka 0 = 71 angka minus = 61 Untuk yang melebihi BM angka 0 = 45
IPAL DOMESTIK KOMUNAL	Fisik	Kondisi IPAL	Rusak, tidak berfungsi, bocor	Rusak tetapi masih dapat digunakan	Berfungsi tetapi tidak maksimal	Berfungsi tidak ada biogas	Berfungsi dan ada biogas	Bukti yang diperlukan berupa foto pada saat verifikasi
	Baku Mutu	Pemenuhan BM	Tidak memenuhi BM (30)				Memenuhi BM (90)	Bukti yang diperlukan hasil analisa lab kualitas air limbah yang diambil pada saat verifikasi
IPAL SKALA PERKOTAAN	Fisik	Kondisi IPAL	Rusak, tidak berfungsi, bocor	Rusak tetapi masih dapat digunakan	Berfungsi tetapi tidak maksimal	Berfungsi tidak ada biogas	Berfungsi dan ada Biogas	Bukti yang diperlukan berupa foto pada saat verifikasi. Perlu data tambahan kondisi IPAL komunal perkotaan saat ini

-102-

	Baku Mutu Penentuan BM	Tidak memenuhi BM (30)			Memenuhi BM (90)	Bukti yang diperlukan hasil analisa lab kualitas air limbah yang diambil pada saat verifikasi
--	------------------------	------------------------	--	--	------------------	---

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttt.

SITI NUREAYA

LAMPIRAN VIII
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

FORMULIR ISIAN SISTEM MANAJEMEN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR

A. Data umum

1. Nama pemerintah daerah pelaksana kegiatan Pengendalian Pencemaran

Air (PPA):

Provinsi :

Kabupaten / Kota :

2. Jumlah penduduk tahun terakhir Tahun 2014 :

3. Data sungai di wilayah Kabupaten/Kota pelaksana PPA :

No	Nama Sungai	Panjang (m)	Lebar (m)	Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	Kelas Air	Wilayah Sungai*		
							Kab / kota	Lintas Kab / Kota	Lintas Provinsi
a.									
b.									
c.									
Dst									

Catatan : * Beri tanda

4. Data sumber air permukaan selain sungai di wilayah Kabupaten/Kota pelaksana PPA :

No	Nama sumber air permukaan lainnya	Panjang (m)	Lebar (m)	Kedalaman (m)	Volume (m ³)	Kelas Air	Wilayah Sumber Air Permukaan*		
							Kabupaten/kota	Lintas Kab/Kota	Lintas Provinsi
a.									
b.									
c.									
Dst									

Catatan : * Beri tanda V

B. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Air

1. Pelaksanaan Inventarisasi dan Identifikasi Sumber Pencemar Air Pada Tahun Terakhir:

No	Uraian	Status Pelaksanaan	Keterangan dan Lampiran*
a.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari usaha dan/atau kegiatan (industri, hotel dan rumah sakit).	Ada/tidak ada	
b.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari Usaha Skala Kecil (pengrajin tahu, tempe, tapioka, pengrajin batik, penyamakan kulit dll).	Ada/tidak ada	
c.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari kegiatan domestik (permukiman/ <i>real estate</i> , restoran, apartemen, perkantoran, perniagaan, asrama, klinik, laboratorium, puskesmas,	Ada/tidak ada	

	hotel melati/non bintang).		
d.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari kegiatan pertanian, perikanan, peternakan.	Ada/tidak ada	
e.	Daerah Saudara memiliki peta sebaran sumber pencemar (paling kecil skala 1:50.000).	Ada/tidak ada	Peta terakhir sebaran sumber pencemar (sebutkan tahun terbit dan sumber peta)

Catatan :

- a. *Jika jenis usaha dan/atau kegiatan tidak ada di wilayah kabupaten/kota, mohon diberikan keterangan pada isian kuisioner.
- b. Lampiran yang diperlukan : laporan Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar tahun terakhir kepada Gubernur, tembusan ke Menteri (sebutkan sumber datanya)

2. Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran (DTBP) Sumber Air Permukaan Untuk Sungai, Muara, Waduk, dan/atau Situ yang Menjadi Kewenangan Kabupaten/Kota:

No.	Nama sungai/muara/danau/situ	Kajian yang dilakukan untuk penetapan DTBP*	Peraturan Penetapan DTBP*	Implementasi Hasil Kajian DTBP**
1.				
2.				
3.				
Dst				

Catatan:

- a. * Sebutkan SK peraturan bupati/walikota dan kajian perhitungan (lampirkan fotokopinya)
- b. **Implementasi DTBP : untuk penetapan mutu air sasaran, izin lokasi, IPLC, tata ruang, program PPA dll (lampirkan laporan kegiatannya)

3. Penetapan Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air

a. Ketersediaan Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air :

No.	Uraian	Status	Keterangan dan Lampiran*
1)	Peraturan dan Program tertulis	Ada/tidak	Sebutkan peraturan bupati/walikota terkait

	tentang PPA: a. b.	ada	PPA yang disusun sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 tahun 2010.
2)	Jenis Kegiatan PPA tahun terakhir: a. b.	Ada/tidak ada	Sebutkan kegiatan PPA 1 tahun terakhir dan laporan pelaksanaannya.
3)	Anggaran Kegiatan PPA: a. b.	Ada/tidak ada	Jumlah anggaran kegiatan PPA : Rp..... Berapa persen dari anggaran LH yang ada:%

Catatan :

- * Sebutkan peraturan terkait PPA dan nama kegiatannya serta lampirkan fotokopi peraturan daerah, peraturan dan/atau keputusan bupati/walikota dan laporan pelaksanaan kegiatannya.

b. Sosialisai Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air :

No.	Sasaran sosialisasi	Pelaksanaan Sosialisasi	Frekuensi per Tahun	Keterangan dan Lampiran *
1)	Institusi teknis terkait	Ya/tidak		
2)	Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan	Ya/tidak		
3)	Asosiasi usaha dan/atau kegiatan	Ya/tidak		
4)	Kegiatan domestik dan Masyarakat	Ya/tidak		

Catatan :

- a. * Sebutkan nama kegiatan dan lampirkan fotocopy surat undangan, absen dan /atau laporan kegiatan, dokumentasi foto tahun terakhir.
- b. Sosialisasi dapat dilakukan melalui media elektronik dan media cetak.

4. Pelaksanaan izin pembuangan air limbah ke sumber air

a. Administrasi Perizinan

No.	Uraian Kegiatan	Status Pelaksanaan	Keterangan dan Lampiran*
1)	Pemerintah daerah telah menerbitkan atau melaksanakan peraturan tentang izin pembuangan air limbah ke sumber air.	sudah/belum	Peraturan bupati/walikota tentang Persyaratan dan tata cara izin pembuangan air limbah ke sumber air yang disusun sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010.
2)	Adanya kajian sebagai syarat sebelum pemrosesan permohonan izin pembuangan air limbah terhadap usaha dan / atau kegiatan	sudah/belum	Contoh Kajian pengajuan izin pembuangan air limbah ke sumber air.

Catatan:

* Sebutkan peraturan dan judul kajian serta lampirkan fotokopi peraturan bupati/walikota dan contoh kajian.

b. Data izin pembuangan air limbah ke sumber air bagi usaha dan/atau kegiatan :

No	Jenis usaha dan/atau kegiatan	Jumlah usaha dan/atau kegiatan	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang menghasilkan air limbah	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang memiliki izin yang masih berlaku	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang izinnya dicabut
1)					
2)					

Catatan : Lampirkan fotokopi contoh izin yang dikeluarkan dan rekapitulasi izin pembuangan air limbah yang dikeluarkan pada tahun terakhir

5. Pelaksanaan Pembinaan

- a. Daerah Saudara telah melaksanakan program pembinaan : sudah/belum
- b. Pembinaan kepada penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan berdasarkan jenisnya pada tahun ini:

No.	Uraian	Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan	Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan yang dibina	Persentase Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan yang dibina*	Frekuensi / tahun	Jenis kegiatan pembinaan**
1)	Usaha/Industriu nitu nit%		
2)	Kegiatan Hotelu nitu nit %		
3)	Kegiatan Rumah Sakitu nitu nit%		
4)	Kegiatan Pertanian/Peternakan/Perikananu nitu nit%		
5)	Kegiatan Domestik/masyarakatu nit / Kel. Masyarakatu nit / Kel. Masyarakat %		
6)	Usaha Skala Kecilu nitu nit%		

Catatan :

* Dihitung: (Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang dibina dibagi Jumlah total usaha dan/atau kegiatan) x 100% (seratus persen)

** Sebutkan jenis kegiatan pembinaan yang dilakukan : pelatihan, bantuan sarana dan prasarana, pendanaan, pendampingan, dan lainnya.

Lampirkan laporan kegiatan yang memuat: materi, surat undangan, absensi, foto, notulensi dan rekapitulasi usaha dan/atau kegiatan yang dibina pada tahun terakhir

6. Pelaksanaan Pengawasan

a. Pelaksanaan pengawasan dan tindak lanjut pengawasan

No	Uraian	Status Pelaksanaan	Keterangan
1)	Pemerintah daerah telah melaksanakan pengawasan sesuai dengan mekanisme yang ditetapkan dalam peraturan	Sudah*/belum	Pasal 74, UU 32 Tahun 2009
2)	Tindak lanjut pengawasan sesuai dengan yang diterapkan dalam peraturan	Ada*/Tidak	Pasal 76, UU 32 Tahun 2009 Contoh surat tindak lanjut pengawasan

Catatan:

* Lampirkan fotokopi laporan pengawasan dan surat tindak lanjut pengawasan tahun terakhir

b. Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang diawasi

No	Usaha dan / atau kegiatan	Jumlah usaha dan / atau kegiatan	Jumlah usaha dan / atau kegiatan yang diawasi	Persentase usaha dan / atau kegiatan yang diawasi (%) [*]	Frekuensi pengawasan/ tahun
1)	Usaha/Industriunitunit%	
2)	Kegiatan:unitunit		
	a) Rumah sakitunitunit%	
	b) Hotel (bintang 3,4,5 dan berlian) dan penginapan yang memiliki fasilitas setara denganunitunit%	

	hotel bintang 3 ke atas				
	c) Kegiatan domestikunitunit%	

Catatan :

- a. * Dihitung: (Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang diawasi dibagi Jumlah total usaha dan/atau kegiatan) x 100% (seratus persen)
- b. Lampirkan fotokopi contoh berita acara pengawasan dan rekapitulasi usaha dan/atau kegiatan yang diawasi pada tahun terakhir

C. Pemantauan Kualitas Air

1. Pelaksanaan pemantauan kualitas air sungai: sudah/belum
2. Pelaksanaan pemantauan kualitas air permukaan selain sungai: sudah/belum
3. Persentase dan Frekuensi pemantauan, serta jumlah titik pantau:

No.	Uraian	Jumlah sumber air permukaan di perkotaan	Jumlah sumber air permukaan yang dipantau	Persentase pemantauan (dari semua sumber air permukaan)*	Jumlah titik pantau masing-masing sumber air permukaan	Frekuensi pemantauan / tahun
a.	Pemantauan kualitas air sungai					
	1) Sungai di wilayah Kab/Kotasungaisungai%		
	2) Sungai lintas Kab/Kotasungaisungai%		
	3) Sungai lintas Provinsisungaisungai%		
b.	Pemantauan kualitas sumber air permukaan selain sungai					
	1) Sumber Air Permukaan di wilayah Kab/Kotabadan airbadan air%		
	2) Sumber Air Permukaanbadan airbadan air%		

	lintas Kab/Kota					
	3) Sumber Air Permukaan lintas Provinsibadan airbadan air%		

Catatan :

- a. * Dihitung : Jumlah sumber air permukaan yang dipantau dibagi dengan jumlah sumber air permukaan x 100% (serratus persen)
- b. Lampirkan data hasil uji kualitas air permukaan pada tahun terakhir

4. Pemenuhan Baku Mutu Air dari sumber air permukaan yang dipantau:

No	Nama sumber air permukaan (sungai, danau,dll)	Jumlah Pemantauan (Frekuensi x Titik Pantau)	Status Mutu Berdasarkan Perhitungan Metode Storet/Indeks Pencemar*	Jumlah Titik Pemantauan yang statusnya memenuhi BM Air untuk Kelas II*
a.				
b.				
ds t.				

Catatan:

* Lampirkan perhitungan status mutu berdasarkan metode storet/Indeks Pencemar (Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air)

D. Ketersediaan dan Kualitas Air Bersih:

1. Jangkauan layanan PDAM/PAM
 - a. Jumlah kecamatan di Kabupaten/Kota Wilayah Perkotaan :
 - b. Jumlah kecamatan yang dilayani PDAM/PAM :
2. Jumlah Kebutuhan Air Bersih dan pemenuhan oleh PDAM/PAM:

No	Tahun	Jumlah Rumah Tangga (KK)	Jumlah Kebutuhan Air Bersih untuk Rumah Tangga (liter atau	Jumlah KK yang tersambung dengan PDAM/PAM	Pesentase layanan PDAM*	Keterangan

a.	2013					
b.	2014					

Keterangan :

^a (Jumlah KK yang tersambung dengan PDAM/PAM dibagi Jumlah KK) x 100% (seratus persen)

3. Kualitas Air PDAM/PAM

No.	Tahun	Jumlah pemantauan (frekuensi x titik pantau)	*Parameter yang memenuhi baku mutu	Parameter yang melebihi baku mutu	Keterangan**
a.	2014				
b.	2015				

Catatan :

* Lampirkan data hasil analisa lab kualitas air PDAM/PAM atau rekapitulasi hasil analisa lab kualitas air PDAM/PAM selama 1 tahun penilaian (data perbulan, sehingga terdapat 12 data). Baku mutu yang digunakan Lampiran III Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/SK/VII/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

** Berikan keterangan berapa kali melebihi baku mutu dan pada bulan apa saja

E. Ketersediaan Sarana Pengolahan Air Limbah:

1. Ketersediaan sarana pengolahan air limbah domestik skala komunal dan skala perkotaan:

a. Jumlah dan kapasitas

No.	Tahun	Jenis sarana pengolahan air limbah					
		PD PAL/IPAL Skala Perkotaan			IPAL Domestik Skala Komunal		
		Unit	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah KK yang tersambung	Unit	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah KK yang tersambung
1)	2014						
2)	2015						
Jumlah Total*							
Jumlah Total KK yang terlayani / Jumlah Total KK x 100% (seratus persen)*					:		

Catatan:

* Jumlah keseluruhan semua IPAL yang dimiliki (sebelum 2013 sampai tahun terakhir) dan total kapasitas serta total jumlah KK yang terlayani, sampai tahun terakhir

** Jumlah total KK yang terlayani oleh IPAL Perkotaan dan IPAL Domestik Skala Komunal

- b. Kondisi dan lokasi IPAL skala komunal dan skala perkotaan yang dimiliki Kabupaten/Kota

No	Nama Sarana Pengolahan Air Limbah Domestik	Kapasitas (liter atau m ³)	Pemenuhan Baku Mutu*	Frekuensi Pemantauan / tahun	Berfungsi / Tidak Berfungsi	Penanggung Jawab Pengelolaan	Badan Air Penerima	Lokasi/Alamat
PD PAL/Skala Perkotaan								
1.								
2.								
IPAL Domestik Skala Komunal								
1.								
2.								

Catatan :

* Baku Mutu sesuai Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik atau Peraturan Gubernur yang berlaku

Lampirkan data hasil analisa laboratorium kualitas air limbah dan foto IPAL tahun terakhir

2. Ketersediaan sarana pengolahan air limbah Usaha Skala Kecil (USK)* :

- a. Jumlah dan kapasitas

Tahun	Jumlah dan Jenis Usaha dan atau Kegiatan				
	Jenis USK	Jumlah USK	Unit IPAL	Kapasitas IPAL (m ³)	Jumlah USK yang terlayani
2013					
2014					
Jumlah Total**					

Jumlah Total USK yang terlayani/ :
 Jumlah Total USK x 100% (seratus persen)***

Catatan :

* Untuk USK yang memungkinkan untuk dibuatkan IPALnya.

** Jumlah total IPAL USK yang dimiliki (per jenis USK) dan jumlah total kapasitas IPAL serta unit USK yang terlayani, sampai tahun terakhir.

*** Jumlah total USK yang terlayani per jenis USK.

b. Kondisi dan lokasi IPAL USK yang dimiliki Kabupaten/Kota

No	Jenis USK	Nama IPAL	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah USK yang terlayani	Berfungsi / Tidak Berfungsi	Penanggung Jawab Pengelolaan	Badan Air Penerima	Lokasi/Alamat
1.								
2.								
3.								

Catatan :

Lampirkan dokumentasi foto tahun terakhir dan rekapitulasi jumlah unit IPAL USK

F. Dukungan Sumber Daya Manusia (SDM) dan fasilitas laboratorium dalam PPA

1. Ketersediaan SDM dalam pelaksanaan PPA:

No	Uraian	Jumlah		
		2013	2014	2015
a.	Jumlah seluruh staf instansi lingkungan hidup			
b.	Jumlah staf yang bertugas dalam PPA			
c.	Jumlah PPLHD yang bertugas mengawasi usaha dan / atau kegiatan PPA			

2. Ketersediaan Laboratorium terakreditasi yang mendukung pelaksanaan PPA

No	Nama Laboratorium	Parameter yang terakreditasi	Status Akreditasi	Alamat dan No. Tlp

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN IX
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA

No.	Kriteria	Kategori			
		Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik
1.	Mendorong Penggunaan Transportasi Publik	30 sd 45	46 sd 60	61 sd 75	76 sd 90
1.1	Persentase transportasi publik berbahan bakar ramah lingkungan	<5 %	6 sd 15%	16 sd 25%	>25%
1.2	Persentase jumlah angkutan umum terhadap jumlah total kendaraan bermotor	<15%	16 sd 20%	21 sd 35%	>35%
2.	Fasilitas Pejalan Kaki				
2.1	Ketersediaan pedestrian yang memenuhi standar nasional Indonesia	1 lokasi	2 lokasi	3 lokasi	>3 lokasi
2.2	Total panjang fasilitas pedestrian yang memenuhi standar nasional Indonesia dalam satu kota	<50 KM	51 sd 100KM	100 sd 150KM	>150KM
3.	Fasilitas Jalur Khusus Sepeda				
3.1	Penyediaan jalur khusus sepeda	1 lokasi	2 lokasi	3 lokasi	>3 lokasi
3.2	Total panjang fasilitas jalur khusus sepeda	<10 KM	11 sd 15 KM	16 sd 20 KM	>20 KM

-102-

Baku Mutu	Pemenuhan BM	Tidak memenuhi BM (30)	Memenuhi BM (90)	Bukti yang diperlukan hasil analisa lab kualitas air limbah yang diambil pada saat verifikasi

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

tttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN VIII
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

FORMULIR ISIAN SISTEM MANAJEMEN PENGENDALIAN PENCEMARAN AIR

A. Data umum

1. Nama pemerintah daerah pelaksana kegiatan Pengendalian Pencemaran

Air (PPA):

Provinsi :

Kabupaten / Kota :

2. Jumlah penduduk tahun terakhir Tahun 2014 :

3. Data sungai di wilayah Kabupaten/Kota pelaksana PPA :

No	Nama Sungai	Panjang (m)	Lebar (m)	Kedalaman (m)	Debit (m ³ /dtk)	Kelas Air	Wilayah Sungai*		
							Kab / kota	Lintas Kab / Kota	Lintas Provinsi
a.									
b.									
c.									
Dst									

Catatan : * Beri tanda

4. Data sumber air permukaan selain sungai di wilayah Kabupaten/Kota pelaksana PPA :

No	Nama sumber air permukaan lainnya	Panjang (m)	Lebar (m)	Kedalaman (m)	Volume (m ³)	Kelas Air	Wilayah Sumber Air Permukaan*		
							Kabupaten/kota	Lintas Kab/Kota	Lintas Provinsi
a.									
b.									
c.									
Dst									

Catatan : * Beri tanda V

B. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Air

1. Pelaksanaan Inventarisasi dan Identifikasi Sumber Pencemar Air Pada Tahun Terakhir:

No	Uraian	Status Pelaksanaan	Keterangan dan Lampiran*
a.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari usaha dan/atau kegiatan (industri, hotel dan rumah sakit).	Ada/tidak ada	
b.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari Usaha Skala Kecil (pengrajin tahu, tempe, tapioka, pengrajin batik, penyamakan kulit dll).	Ada/tidak ada	
c.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari kegiatan domestik (permukiman/ <i>real estate</i> , restoran, apartemen, perkantoran, perniagaan, asrama, klinik, laboratorium, puskesmas,	Ada/tidak ada	

	hotel melati/non bintang).		
d.	Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar air dari kegiatan pertanian, perikanan, peternakan.	Ada/tidak ada	
e.	Daerah Saudara memiliki peta sebaran sumber pencemar (paling kecil skala 1:50.000).	Ada/tidak ada	Peta terakhir sebaran sumber pencemar (sebutkan tahun terbit dan sumber peta)

Catatan :

- a. *Jika jenis usaha dan/atau kegiatan tidak ada di wilayah kabupaten/kota, mohon diberikan keterangan pada isian kuisioner.
- b. Lampiran yang diperlukan : laporan Inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar tahun terakhir kepada Gubernur, tembusan ke Menteri (sebutkan sumber datanya)

2. Penetapan Daya Tampung Beban Pencemaran (DTBP) Sumber Air Permukaan Untuk Sungai, Muara, Waduk, dan/atau Situ yang Menjadi Kewenangan Kabupaten/Kota:

No.	Nama sungai/muara/danau/situ	Kajian yang dilakukan untuk penetapan DTBP*	Peraturan Penetapan DTBP*	Implementasi Hasil Kajian DTBP**
1.				
2.				
3.				
Dst				

Catatan:

- a. * Sebutkan SK peraturan bupati/walikota dan kajian perhitungan (lampirkan fotokopinya)
- b. **Implementasi DTBP : untuk penetapan mutu air sasaran, izin lokasi, IPLC, tata ruang, program PPA dll (lampirkan laporan kegiatannya)

3. Penetapan Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air

a. Ketersediaan Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air :

No.	Uraian	Status	Keterangan dan Lampiran*
1)	Peraturan dan Program tertulis	Ada/tidak	Sebutkan peraturan bupati/walikota terkait

	tentang PPA: a. b.	ada	PPA yang disusun sesuai Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 dan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 tahun 2010.
2)	Jenis Kegiatan PPA tahun terakhir: a. b.	Ada/tidak ada	Sebutkan kegiatan PPA 1 tahun terakhir dan laporan pelaksanaannya.
3)	Anggaran Kegiatan PPA: a. b.	Ada/tidak ada	Jumlah anggaran kegiatan PPA : Rp..... Berapa persen dari anggaran LH yang ada:%

Catatan :

- * Sebutkan peraturan terkait PPA dan nama kegiatannya serta lampirkan fotokopi peraturan daerah, peraturan dan/atau keputusan bupati/walikota dan laporan pelaksanaan kegiatannya.

b. Sosialisasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Air :

No.	Sasaran sosialisasi	Pelaksanaan Sosialisasi	Frekuensi per Tahun	Keterangan dan Lampiran *
1)	Institusi teknis terkait	Ya/tidak		
2)	Penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan	Ya/tidak		
3)	Asosiasi usaha dan/atau kegiatan	Ya/tidak		
4)	Kegiatan domestik dan Masyarakat	Ya/tidak		

Catatan :

- a. * Sebutkan nama kegiatan dan lampirkan fotocopy surat undangan, absen dan /atau laporan kegiatan, dokumentasi foto tahun terakhir.
- b. Sosialisasi dapat dilakukan melalui media elektronik dan media cetak.

4. Pelaksanaan izin pembuangan air limbah ke sumber air

a. Administrasi Perizinan

No.	Uraian Kegiatan	Status Pelaksanaan	Keterangan dan Lampiran*
1)	Pemerintah daerah telah menerbitkan atau melaksanakan peraturan tentang izin pembuangan air limbah ke sumber air.	sudah/belum	Peraturan bupati/walikota tentang Persyaratan dan tata cara izin pembuangan air limbah ke sumber air yang disusun sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010.
2)	Adanya kajian sebagai syarat sebelum pemrosesan permohonan izin pembuangan air limbah terhadap usaha dan / atau kegiatan	sudah/belum	Contoh Kajian pengajuan izin pembuangan air limbah ke sumber air.

Catatan:

* Sebutkan peraturan dan judul kajian serta lampirkan fotokopi peraturan bupati/walikota dan contoh kajian.

b. Data izin pembuangan air limbah ke sumber air bagi usaha dan/atau kegiatan :

No	Jenis usaha dan/atau kegiatan	Jumlah usaha dan/atau kegiatan	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang menghasilkan air limbah	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang memiliki izin yang masih berlaku	Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang izinnya dicabut
1)					
2)					

Catatan : Lampirkan fotokopi contoh izin yang dikeluarkan dan rekapitulasi izin pembuangan air limbah yang dikeluarkan pada tahun terakhir

5. Pelaksanaan Pembinaan

- a. Daerah Saudara telah melaksanakan program pembinaan : sudah/belum
- b. Pembinaan kepada penanggung jawab usaha dan/atau kegiatan berdasarkan jenisnya pada tahun ini:

No.	Uraian	Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan	Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan yang dibina	Persentase Jumlah Usaha dan / atau Kegiatan yang dibina*	Frekuensi / tahun	Jenis kegiatan pembinaan**
1)	Usaha/Industriu nitu nit%		
2)	Kegiatan Hotelu nitu nit %		
3)	Kegiatan Rumah Sakitu nitu nit%		
4)	Kegiatan Pertanian/Peternakan/Perikananu nitu nit%		
5)	Kegiatan Domestik/masyarakatu nit / Kel. Masyarakatu nit / Kel. Masyarakat %		
6)	Usaha Skala Kecilu nitu nit%		

Catatan :

* Dihitung: (Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang dibina dibagi Jumlah total usaha dan/atau kegiatan) x 100% (seratus persen)

** Sebutkan jenis kegiatan pembinaan yang dilakukan : pelatihan, bantuan sarana dan prasarana, pendanaan, pendampingan, dan lainnya.

Lampirkan laporan kegiatan yang memuat: materi, surat undangan, absensi, foto, notulensi dan rekapitulasi usaha dan/atau kegiatan yang dibina pada tahun terakhir

6. Pelaksanaan Pengawasan

a. Pelaksanaan pengawasan dan tindak lanjut pengawasan

No	Uraian	Status Pelaksanaan	Keterangan
1)	Pemerintah daerah telah melaksanakan pengawasan sesuai dengan mekanisme yang ditetapkan dalam peraturan	Sudah*/belum	Pasal 74, UU 32 Tahun 2009
2)	Tindak lanjut pengawasan sesuai dengan yang diterapkan dalam peraturan	Ada*/Tidak	Pasal 76, UU 32 Tahun 2009 Contoh surat tindak lanjut pengawasan

Catatan:

* Lampirkan fotokopi laporan pengawasan dan surat tindak lanjut pengawasan tahun terakhir

b. Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang diawasi

No	Usaha dan / atau kegiatan	Jumlah usaha dan / atau kegiatan	Jumlah usaha dan / atau kegiatan yang diawasi	Persentase usaha dan / atau kegiatan yang diawasi (%) [*]	Frekuensi pengawasan/ tahun
1)	Usaha/Industriunitunit%	
2)	Kegiatan:unitunit		
	a) Rumah sakitunitunit%	
	b) Hotel (bintang 3,4,5 dan berlian) dan penginapan yang memiliki fasilitas setara denganunitunit%	

	hotel bintang 3 ke atas				
	c) Kegiatan domestikunitunit%	

Catatan :

- a. * Dihitung: (Jumlah usaha dan/atau kegiatan yang diawasi dibagi Jumlah total usaha dan/atau kegiatan) x 100% (seratus persen)
- b. Lampirkan fotokopi contoh berita acara pengawasan dan rekapitulasi usaha dan/atau kegiatan yang diawasi pada tahun terakhir

C. Pemantauan Kualitas Air

1. Pelaksanaan pemantauan kualitas air sungai: sudah/belum
2. Pelaksanaan pemantauan kualitas air permukaan selain sungai: sudah/belum
3. Persentase dan Frekuensi pemantauan, serta jumlah titik pantau:

No.	Uraian	Jumlah sumber air permukaan di perkotaan	Jumlah sumber air permukaan yang dipantau	Persentase pemantauan (dari semua sumber air permukaan)*	Jumlah titik pantau masing-masing sumber air permukaan	Frekuensi pemantauan / tahun
a.	Pemantauan kualitas air sungai					
	1) Sungai di wilayah Kab/Kotasungaisungai%		
	2) Sungai lintas Kab/Kotasungaisungai%		
	3) Sungai lintas Provinsisungaisungai%		
b.	Pemantauan kualitas sumber air permukaan selain sungai					
	1) Sumber Air Permukaan di wilayah Kab/Kotabadan airbadan air%		
	2) Sumber Air Permukaanbadan airbadan air%		

	lintas Kab/Kota					
	3) Sumber Air Permukaan lintas Provinsibadan airbadan air%		

Catatan :

- a. * Dihitung : Jumlah sumber air permukaan yang dipantau dibagi dengan jumlah sumber air permukaan x 100% (serratus persen)
- b. Lampirkan data hasil uji kualitas air permukaan pada tahun terakhir

4. Pemenuhan Baku Mutu Air dari sumber air permukaan yang dipantau:

No	Nama sumber air permukaan (sungai, danau,dll)	Jumlah Pemantauan (Frekuensi x Titik Pantau)	Status Mutu Berdasarkan Perhitungan Metode Storet/Indeks Pencemar*	Jumlah Titik Pemantauan yang statusnya memenuhi BM Air untuk Kelas II*
a.				
b.				
ds t.				

Catatan:

- * Lampirkan perhitungan status mutu berdasarkan metode storet/Indeks Pencemar (Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air)

D. Ketersediaan dan Kualitas Air Bersih:

1. Jangkauan layanan PDAM/PAM
 - a. Jumlah kecamatan di Kabupaten/Kota Wilayah Perkotaan :
 - b. Jumlah kecamatan yang dilayani PDAM/PAM :
2. Jumlah Kebutuhan Air Bersih dan pemenuhan oleh PDAM/PAM:

No	Tahun	Jumlah Rumah Tangga (KK)	Jumlah Kebutuhan Air Bersih untuk Rumah Tangga (liter atau	Jumlah KK yang tersambung dengan PDAM/PAM	Pesentase layanan PDAM*	Keterangan

a.	2013					
b.	2014					

Keterangan :

* (Jumlah KK yang tersambung dengan PDAM/PAM dibagi Jumlah KK) x 100% (seratus persen)

3. Kualitas Air PDAM/PAM

No.	Tahun	Jumlah pemantauan (frekuensi x titik pantau)	*Parameter yang memenuhi baku mutu	Parameter yang melebihi baku mutu	Keterangan**
a.	2014				
b.	2015				

Catatan :

* Lampirkan data hasil analisa lab kualitas air PDAM/PAM atau rekapitulasi hasil analisa lab kualitas air PDAM/PAM selama 1 tahun penilaian (data perbulan, sehingga terdapat 12 data). Baku mutu yang digunakan Lampiran III Keputusan Menteri Kesehatan Nomor 492/MENKES/SK/VII/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

** Berikan keterangan berapa kali melebihi baku mutu dan pada bulan apa saja

E. Ketersediaan Sarana Pengolahan Air Limbah:

1. Ketersediaan sarana pengolahan air limbah domestik skala komunal dan skala perkotaan:

a. Jumlah dan kapasitas

No.	Tahun	Jenis sarana pengolahan air limbah					
		PD PAL/IPAL Skala Perkotaan			IPAL Domestik Skala Komunal		
		Unit	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah KK yang tersambung	Unit	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah KK yang tersambung
1)	2014						
2)	2015						
Jumlah Total*							
Jumlah Total KK yang terlayani / Jumlah Total KK x 100% (seratus persen)*						:	

Catatan:

* Jumlah keseluruhan semua IPAL yang dimiliki (sebelum 2013 sampai tahun terakhir) dan total kapasitas serta total jumlah KK yang terlayani, sampai tahun terakhir

** Jumlah total KK yang terlayani oleh IPAL Perkotaan dan IPAL Domestik Skala Komunal

- b. Kondisi dan lokasi IPAL skala komunal dan skala perkotaan yang dimiliki Kabupaten/Kota

No	Nama Sarana Pengolahan Air Limbah Domestik	Kapasitas (liter atau m ³)	Pemenuhan Baku Mutu*	Frekuensi Pemantauan / tahun	Berfungsi / Tidak Berfungsi	Penanggung Jawab Pengelolaan	Badan Air Penerima	Lokasi/Alamat
PD PAL/Skala Perkotaan								
1.								
2.								
IPAL Domestik Skala Komunal								
1.								
2.								

Catatan :

* Baku Mutu sesuai Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 112 Tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik atau Peraturan Gubernur yang berlaku

Lampirkan data hasil analisa laboratorium kualitas air limbah dan foto IPAL tahun terakhir

2. Ketersediaan sarana pengolahan air limbah Usaha Skala Kecil (USK)* :

- a. Jumlah dan kapasitas

Tahun	Jumlah dan Jenis Usaha dan atau Kegiatan				
	Jenis USK	Jumlah USK	Unit IPAL	Kapasitas IPAL (m ³)	Jumlah USK yang terlayani
2013					
2014					
Jumlah Total**					
Jumlah Total USK yang terlayani/ Jumlah Total USK x 100% (seratus persen)***					

Catatan :

* Untuk USK yang memungkinkan untuk dibuatkan IPALnya.

** Jumlah total IPAL USK yang dimiliki (per jenis USK) dan jumlah total kapasitas IPAL serta unit USK yang terlayani, sampai tahun terakhir.

*** Jumlah total USK yang terlayani per jenis USK.

b. Kondisi dan lokasi IPAL USK yang dimiliki Kabupaten/Kota

No	Jenis USK	Nama IPAL	Kapasitas (liter atau m ³)	Jumlah USK yang terlayani	Berfungsi / Tidak Berfungsi	Penanggung Jawab Pengelolaan	Badan Air Penerima	Lokasi/Alamat
1.								
2.								
3.								

Catatan :

Lampirkan dokumentasi foto tahun terakhir dan rekapitulasi jumlah unit IPAL USK

F. Dukungan Sumber Daya Manusia (SDM) dan fasilitas laboratorium dalam PPA

1. Ketersediaan SDM dalam pelaksanaan PPA:

No	Uraian	Jumlah		
		2013	2014	2015
a.	Jumlah seluruh staf instansi lingkungan hidup			
b.	Jumlah staf yang bertugas dalam PPA			
c.	Jumlah PPLHD yang bertugas mengawasi usaha dan / atau kegiatan PPA			

2. Ketersediaan Laboratorium terakreditasi yang mendukung pelaksanaan PPA

No	Nama Laboratorium	Parameter yang terakreditasi	Status Akreditasi	Alamat dan No. Tlp

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN IX
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA

No.	Kriteria	Jelek			
		Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik
1.	Mendorong Penggunaan Transportasi Publik	30 sd 45	46 sd 60	61 sd 75	76 sd 90
1.1	Persentase transportasi publik berbahan bakar ramah lingkungan	<5 %	6 sd 15%	16 sd 25%	>25%
1.2	Persentase jumlah angkutan umum terhadap jumlah total kendaraan bermotor	<15%	16 sd 20%	21 sd 35%	>35%
2.	Fasilitas Pejalan Kaki				
2.1	Ketersediaan pedestrian yang memenuhi standar nasional Indonesia	1 lokasi	2 lokasi	3 lokasi	>3 lokasi
2.2	Total panjang fasilitas pedestrian yang memenuhi standar nasional Indonesia dalam satu kota	<50 KM	51 sd 100KM	100 sd 150KM	>150KM
3.	Fasilitas Jalur Khusus Sepeda				
3.1	Penyediaan jalur khusus sepeda	1 lokasi	2 lokasi	3 lokasi	>3 lokasi
3.2	Total panjang fasilitas jalur khusus sepeda	<10 KM	11 sd 15 KM	16 sd 20 KM	>20 KM

4.	Fasilitas Energi Bersih dan Infrastruktur Pendukung				
4.1	Jumlah SPBG yang terdapat di kota	-----	1 sd 2	-----	>2
4.2	Jumlah SPBU yang menjual Bio-solar	<5	5 sd 10	11 sd 15	>15
4.3	Jumlah SPBU yang menjual BBM non subsidi	<5	5 sd 10	11 sd 15	>15
5.	Pengembangan Ruang Terbuka Hijau				
5.1	Persentase luasan RTH dibanding luas wilayah administrasi	<5 %	6 sd 15%	16 sd 25%	>25%
5.2	Jenis Pohon yang mengurangi polusi udara (cek buku pedoman)	<3 jenis	4 sd 7 jenis	8 sd 10 jenis	>10 jenis

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN X
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

A. FORMULIR ISIAN SISTEM MANAJEMEN PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA

1. *Anggaran Untuk Pengendalian Pencemaran Udara 3 (Tiga) Tahun Terakhir*

No.	Sumber Anggaran	Jumlah Anggaran			Prosentase (tahun terakhir)
		Tahun ...	Tahun ...	Tahun ...	
a.	APBD total				
b.	Lembaga pengelola lingkungan hidup. (diberi keterangan kalau lembaga tergabung dengan fungsi lain)				
c.	APBD lembaga pengelola lingkungan hidup yang terkait dengan pengendalian pencemaran udara				
d.	APBD lembaga lain yang terkait dengan pengendalian pencemaran udara				
e.	Pendapatan asli daerah (PAD).				

2. *Kegiatan Pemantauan Kualitas Udara Sumber Bergerak*

- a. Apakah Pemerintah Kota di daerah Saudara melakukan pemantauan kualitas udara (akibat lalu lintas) secara rutin? (ya/tidak). Jika ya, lampirkan data hasil pemantauan kualitas udara tersebut sebagai lampiran 1.
- b. Berapakah jumlah titik pemantauan kualitas udara dalam 1 (satu) tahun? Sebutkan lokasinya.
- c. Dari data pada angka 2 di atas,
 - 1) Berapakah jumlah lokasi pemantauan yang dilakukan di *roadside*/ 1-5 meter dari pinggir jalan raya ?

- 2) Berapakah jumlah lokasi pemantauan yang dilakukan bukan di pinggir jalan raya?
- d. Berapa kalikah (frekuensi) pemantauan kualitas udara dilakukan dalam 1 (satu) tahun?
- e. Parameter kualitas udara apa sajakah yang diukur secara rutin dalam satu tahun?
- f. Bagaimanakah pengarsipan data hasil pemantauan kualitas udara yang dipantau di kota saudara?
- g. Sebutkan jenis penyakit yang dominan terkait dengan pencemaran udara di kota Saudara dan lampirkan data 3 (tiga) tahun terakhir.

No	Diagnosa	Jumlah Kasus Rawat Inap	Total Biaya	Jumlah Kasus Rawat Jalan	Total Biaya (Rp)
1)	Asma				
2)	<i>Brochopneumonia</i>				
3)	<i>Ca Nasopharing</i>				
4)	<i>Febris</i>				
5)	ISPA				
6)	<i>Pneumonia</i>				
7)	PPOK				
8)	TB Paru				
9)	Jantung				
10)	<i>Premature Death</i>				

3. *Kegiatan mereduksi tingkat pencemaran udara dari emisi sumber bergerak*
- a. Apakah ada kebijakan transportasi di kota anda ? (ada/tidak ada). Kalau ada, sebutkan dan lampirkan sebagai lampiran 2.
- b. Sebutkan jenis-jenis manajemen lalu lintas yang dioperasikan di kota Saudara sebagai lampiran 3.
- c. Adakah pengembangan angkutan umum di kota anda? (ada/tidak ada), jika ada, sudah pada tahap apakah pengembangan angkutan umum di kota Saudara sebagai lampiran 4?
- 1) Kegiatan yang berorientasi pada pembangunan fisik (terbatas);
 - 2) Kegiatan yang berorientasi pada pembangunan fisik (skala besar);
 - 3) Ada pengembangan angkutan umum tapi belum beroperasi;
 - 4) Ada pengembangan angkutan umum dan sudah beroperasi.
- d. Jelaskan pengelolaan NMT atau *Non Motorize Transport* (kendaraan tanpa bermotor) yang ada di kota Saudara (pertanyaan ini untuk

kota yang dari dahulu sudah memiliki NMT) sebagai lampiran 5, apakah:

- 1) Dikembangkan (relokasi, penyediaan fasilitas, menambahkan jalur);
 - 2) Dipertahankan dan ditata;
 - 3) Ada tetapi tidak diperhatikan.
- e. Apakah Saudara memiliki perencanaan untuk keberadaan NMT/*Non Motorize Transport* (kendaraan tanpa bermotor) (pertanyaan untuk kab/kota yang dahulu belum pernah memiliki NMT sebagai lampiran 6):
- 1) Ada kendaraan tanpa bermotor;
 - 2) Kegiatan yang berorientasi pada pembangunan fisik (skala besar);
 - 3) Kegiatan yang berorientasi pada pembangunan fisik (skala kecil);
 - 4) Tidak ada.
- f. Sebutkan nama jalan dan panjang jalan di kota Anda berdasarkan klasifikasi jalan. Lampirkan data penghitungan kecepatan dan kepadatan kendaraan di ruas jalan tersebut.
- g. Berapakah rata-rata jarak perjalanan harian di kota anda dalam kilometer? Lampirkan data
- h. Berapakah persentase penggunaan angkutan umum terhadap jumlah total kendaraan bermotor yang ada di kota saudara?
- i. Apakah kota Saudara memiliki kawasan bebas kendaraan bermotor? (ada/tidak ada) Jika ada, berapa km panjang jalan yang dijadikan kawasan bebas kendaraan dan lama pelaksanaan (jam).
- 1) ≤ 4 Jam
 - 2) 4 – 6 Jam
 - 3) 6 – 8 Jam
 - 4) 12 Jam
- j. Kalau ada bagaimanakah frekuensi kawasan bebas kendaraan bermotor dioperasikan? Lampirkan SK Walikota jika ada lampirkan sebagai lampiran 7.
- 1) Setiap minggu
 - 2) Setiap bulan
 - 3) 1 x 6 bulan
 - 4) 1 x setahun
- k. Apakah uji emisi dilakukan di kota Saudara? (ya/tidak)
- l. Kalau dilakukan bagaimanakah frekuensi pelaksanaan uji emisi yang saudara lakukan? Lampirkan dokumen hasil uji emisi sebagai lampiran 8. 1) Setiap minggu 2) Setiap bulan
- 3) 1 x 6 bulan
 - 4) 1 x setahun
- m. Sebutkan data jumlah kendaraan 3 (tiga) tahun terakhir untuk kategori becak motor, sedan, angkot, bis mikro (l-300 dll), bis, *pick up*, truk 2 as 4 roda, truk 2 as 6 roda, truk 3 as, trucks 4 as, trailer, sepeda motor.

B. TATA CARA PENGISIAN DAFTAR ISIAN NON FISIK PENGENDALIAN PENCEMARAN UDARA

Daftar isian kabupaten/kota mencakup aspek-aspek penting dalam pengendalian kualitas udara dari sumber bergerak yang terdiri dari informasi umum, anggaran, kegiatan pemantauan kualitas udara, kegiatan untuk mereduksi tingkat pencemaran udara dari emisi sumber bergerak, kegiatan terkait dengan tingkat kesadaran terhadap isu pencemaran udara akibat emisi sumber bergerak, serta ukuran pencemaran udara yang didapatkan dari kegiatan fisik di lapangan.

1. *Anggaran*. Tabel berisi penjelasan alokasi anggaran yang bersumber dari huruf a sampai dengan huruf e.
2. *Kegiatan Pemantauan Kualitas Udara Dari Udara Sumber Bergerak*
 - a. Penjelasan hasil pemantauan kualitas udara.
 - b. Jumlah keseluruhan titik pantau baik yang dilakukan di *roadside*/pinggir jalan maupun yang non-jalan raya/bukan di pinggir jalan).
 - c. Pemantauan *roadside*/pinggir jalan adalah pemantauan yang dilakukan dengan menempatkan alat pantau di tepi jalan raya (1-5 meter) dengan kriteria yang ada dalam pedoman pemantauan kualitas udara jalan raya.
 - d. Berisi informasi frekuensi pemantauan kualitas udara dalam setahun.
 - e. Berisi informasi parameter kualitas udara yang diukur secara rutin dalam setahun.
 - f. Berisi informasi pengarsipan data hasil pemantauan kualitas udara dalam setahun.
 - g. Data diperoleh dari dinas kesehatan yang bersumber dari informasi Rumah Sakit setempat.
3. *Kegiatan Untuk Mereduksi Tingkat Pencemaran Udara dari Emisi Sumber Bergerak*
 - a. Kebijakan transportasi kabupaten/kota terdiri dari: Pola transportasi makro kota, Tataran Transportasi Wilayah (TATRAWIL), Tataran Transportasi Lokal (TATRALOK), dan Rencana Umum Jaringan Transportasi Kota (RUJT).
Lampirkan semua kebijakan, peraturan, program maupun strategi yang ada.
 - b. Beberapa contoh jenis manajemen transport.

No	Metode	Teknik
1)	Penyebaran lalu lintas puncak	Pentahapan jam kerja
		Perubahan hari kerja
		Pembedaan biaya parkir
		Pembedaan ketersediaan tempat parkir

2)	Kepemilikan kendaraan	Kendaraan bersama
		Pool kendaraan (kelompok/gabungan)
		Jalur khusus kendaraan berpenumpang lebih banyak
3)	Pembatasan area	Pemilihan area lalu lintas
		Izin area
4)	Pembatasan ruas	Batasan akses cth. <i>Tree in one</i>
		Pengaturan lampu lalu lintas
		Pengurangan kapasitas
		Prioritas angkutan umum
5)	<i>Road pricing</i> (biaya jalan)	Tol
		Biaya masuk area
		Biaya kemacetan

Catatan : Lampirkan SK yang berhubungan dengan manajemen tersebut

- c. Penjelasan pengembangan angkutan umum.
- d. Jelaskan kebijakan Pemerintah dalam pengelolaan kendaraan tanpa motor yang sudah ada. Contoh kendaraan tanpa motor adalah sepeda, delman, becak.
- e. Kebijakan Pemerintah dalam pengadaan kendaraan tanpa motor sebagai bagian dari pengurangan pencemaran udara dari sumber bergerak dan rencana pengaturan/pengelolaannya.
- f. Penjelasan nama jalan dan panjang jalan berdasarkan klasifikasi jalan.
- g. Penjelasan rata-rata jarak perjalanan harian dalam kilometer.
- h. Contoh: lamanya jarak tempuh rata-rata dari satu lokasi ke lokasi lain.
- i. Persentase dihitung dari jumlah angkutan umum dibagi jumlah total semua jenis kendaraan dikali 100%.
- j. Penjelasan frekuensi pengoperasian kawasan bebas kendaraan.
- k. Penjelasan pelaksanaan uji emisi.
- l. Penjelasan frekuensi pelaksanaan uji emisi.
- m. Penjelasan data jumlah kendaraan 3 (tiga) tahun terakhir.

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN XI
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR, DAN SKALA NILAI CAPAIAN KINERJA DI BIDANG
 PENGENDALIAN PENCEMARAN DAN KERUSAKAN LINGKUNGAN
 AKIBAT PERTAMBANGAN

A. Penilaian Non Fisik

No	Komponen Penilaian	Nilai	Ket.
I Data			
1.	Tidak memiliki data dan terjadi konflik masyarakat dan/atau menimbulkan korban jiwa	<ul style="list-style-type: none"> • Veto/menggugurkan, atau • Dikurangi 10 	
2.	Tidak memiliki data	• Dikurangi 5	
3.	Memiliki data	• Nilai 1	
4.	Tidak ada kegiatan penambangan	• Tidak ada nilai	
II Upaya Pengendalian Kerusakan Lingkungan			
1.	Peraturan Daerah	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada : Dikurangi 1 • Ada : Nilai 1 	
2.	Pemantauan kualitas lingkungan	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada : Dikurangi 1 • Ada : Nilai 2 	
3.	PETI		
	- Penertiban	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada : Dikurangi 1 • Ada : Nilai 2 	
	- Fasilitasi legalisasi dan pelembagaan	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada : Dikurangi 1 • Ada : Nilai 2 	
4.	Reklamasi/rehabilitasi bekas tambang	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada : Dikurangi 1 • Ada : Nilai 2 	

B. Format Data Konflik atau Bencana

Nama Usaha dan/atau Kegiatan	Jenis Konflik atau Bencana	Lokasi Kejadian		Dampak Konflik atau Bencana			Tahun Kejadian
		Desa dan Kec	Koordinat	Kerugian	Korban Jiwa	Pencemaran atau Kerusakan	
A. Konflik							
B. Bencana							

C. Format Data Kegiatan Pcnambangan

Nama Usaha dan/atau Kegiatan	Jenis Tambang	Luas (Ha)	Lokasi Kegiatan		Potensi Pencemaran dan Kerusakan
			Desa dan Kecamatan	Koordinat	

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN XIII
PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
TENTANG
PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

FORMULIR BERITA ACARA PENYERAHAN HASIL PENILAIAN KINERJA
PEMERINTAH DAERAH

1. Berita acara penyerahan data hasil pemantauan kota metropolitan dan besar.
2. Berita acara penyerahan data hasil pemantauan kota sedang dan kecil.
3. Berita acara penyerahan basis data dan rekapitulasi nilai pencapaian kota sedang dan kecil.

Contoh Formulir 1:

BERITA ACARA PENYERAHAN DATA HASIL PEMANTAUAN
KOTA METROPOLITAN DAN BESAR

Pada hari ini, tanggal 20.., yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :

Menyerahkan data hasil pemantauan kota Program ADIPURA dan dokumen pendukung lainnya, kepada:

Nama :
Jabatan : Ketua Sekretariat Adipura
NIP :
Alamat : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
Gedung C Lantai 2, Jl. D.I. Panjaitan Kav.24 Kebon Nanas -
Jakarta Timur 13410

Data hasil pemantauan yang diserahkan terdiri dari:

1. Formulir isian nilai pencapaian kinerja
2. Foto hasil lapangan
3. Dokumen pendukung lainnya

Disaksikan oleh:

1. Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :
2. Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :

Demikian Berita Acara Penyerahan Data Hasil Pemantauan Kota Metropolitan dan Besar ini dibuat dengan sebenarnya, ditandatangani oleh yang menyerahkan, yang menerima dan saksi-saksi di (lokasi kota) sesuai tanggal tersebut di atas.

Yang Menerima,

Yang Menyerahkan,

(NAMA)

(NAMA)

NIP :

NIP:

Ketua Sekretariat Adipura

SAKSI-SAKSI:

1.(nama).....(ttd)
2.(nama).....(ttd)

Contoh Formulir 2:

BERITA ACARA

PENYERAHAN DATA HASIL PEMANTAUAN KOTA SEDANG DAN KECIL

Pada hari ini, tanggal 20.., yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :

Menyerahkan data hasil pemantauan kota Program ADIPURA dan dokumen pendukung lainnya, kepada:

Nama :
Jabatan : Kepala P3E
NIP :
Alamat :

Data hasil pemantauan yang diserahkan terdiri dari:

- 1. Formulir isian nilai pencapaian kinerja
- 2. Foto hasil lapangan
- 3. Dokumen pendukung lainnya

Disaksikan oleh:

1. Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :
2. Nama :
Jabatan :
NIP :
Alamat :

Demikian Berita Acara Penyerahan Data Hasil Pemantauan Kota Sedang dan Kecil ini dibuat dengan sebenarnya, ditandatangani oleh yang menyerahkan, yang menerima dan saksi-saksi di (lokasi kota) sesuai tanggal tersebut di atas.

Yang Menerima,

Yang Menyerahkan,

(NAMA)

(NAMA)

NIP :

NIP:

Kepala P3E

SAKSI-SAKSI:

1.(nama).....(ttd)

2.(nama).....(ttd)

Contoh Formulir 3:

BERITA ACARA

PENYERAHAN BASIS DATA DAN REKAPITULASI NILAI PENCAPAIAN KINERJA
KOTA SEDANG DAN KECIL

Pada hari ini, tanggal 20.., yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Jabatan : Kepala P3E

NIP :

Alamat :

Menyerahkan data hasil pemantauan kota Program Adipura dan dokumen pendukung lainnya, kepada:

Nama :

Jabatan : Ketua Sekretariat Adipura

NIP :

Alamat : Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

Gedung C Lantai 2, Jl. D.I. Panjaitan Kav.24 Kebon Nanas -

Jakarta Timur 13410

Data hasil pemantauan yang diserahkan terdiri dari:

1. Basis data
2. Rekapitulasi nilai kota sedang dan kecil
3. Dokumen pendukung lainnya

Disaksikan oleh:

1. Nama :

Jabatan :

NIP :

Alamat :

2. Nama :

Jabatan :

NIP :

Alamat :

Demikian Berita Acara Penyerahan Basis Data Dan Rekapitulasi Nilai Pencapaian Kinerja Kota Sedang Dan Kecil ini dibuat dengan sebenarnya, ditandatangani oleh yang menyerahkan, yang menerima dan saksi-saksi di (lokasi kota) sesuai tanggal tersebut di atas.

Yang Menerima,

Yang Menyerahkan,

(NAMA)

(NAMA)

NIP :

NIP:.....

Ketua Sekretariat Adipura

SAKSI-SAKSI:

- 1.(nama).....(ttd)
- 2.(nama).....(ttd)

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN XIV
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN
 REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

FORMULIR ISIAN ADIPURA PARIPURNA

A. Pengelolaan Sampah

1. Program Pengurangan Jumlah Timbulan Sampah (JTS)

No	Kriteria
a.	Pengelolaan Sampah meliputi pengurangan dan penanganan sampah telah tercapai lebih besar 14 % (empat belas persen) dari timbulan sampah per tahun sesuai data terlampir.
b.	Pengelolaan Sampah meliputi pengurangan dan penanganan sampah telah tercapai antara 7 (tujuh) sampai dengan 13 % (tiga belas persen) dari timbulan sampah per tahun sesuai data terlampir.
c.	Pengelolaan Sampah meliputi pengurangan dan penanganan sampah telah tercapai kurang dari 7 % (tujuh persen) dari timbulan sampah per tahun sesuai data terlampir.

2. Proses Pengurangan JTS

No	Kriteria
a.	Fasilitas daur ulang 3R lebih dari cukup pada 6 (enam) kawasan permukiman, kawasan komersil, kawasan industri, kawasan khusus, fasilitas umum, fasilitas sosial, dan/atau fasilitas lainnya dengan proses melalui fasilitas bank sampah dan rumah kompos.
b.	Fasilitas daur ulang 3R cukup pada 6 (enam) kawasan permukiman, kawasan komersil, kawasan industri, kawasan khusus, fasilitas umum, fasilitas sosial, dan fasilitas lainnya dengan proses melalui fasilitas bank sampah dan rumah kompos.
c.	Fasilitas daur ulang 3R kurang dari cukup pada 6 (enam) kawasan permukiman, kawasan komersil, kawasan industri, kawasan khusus, fasilitas umum, fasilitas sosial, dan fasilitas lainnya, dengan proses melalui fasilitas bank sampah dan rumah kompos.

3. Jumlah Sampah yang diolah

No	Jumlah Timbulan	Sampah yang diolah						
	Sampah (Ton/bulan)	Organik	Anorganik	Residu	Kompos	Plastik	Kertas	Logam/ Kaleng
		(%)	(%)	(%)	(Kg)	(Kg)	(Kg)	(Kg)
a.								
b.								

4. Pemanfaatan sampah menjadi Energi

No	Kriteria
a.	Ada pemanfaatan gas metan untuk kebutuhan listrik di tempat pembuangan akhir dan masyarakat secara optimal dari potensi gas metan.
b.	Ada pemanfaatan gas metan untuk kebutuhan listrik di tempat pembuangan akhir saja sebesar 50 % (lima puluh persen) dari potensi gas metan.

c.	Ada pemanfaatan gas metan dihasilkan dimanfaatkan kebutuhan di tempat pembuangan akhir, masih kurang dari 50 % (lima puluh persen) dari potensi gas metan.
----	--

5. Inovasi dalam Pengolahan Sampah

No	Kriteria
a.	Ada, dengan pembuatan barang seni dan pembuatan bahan bakar sintetis dari sampah plastik dengan terus-menerus.
b.	Ada, dengan pembuatan barang seni dengan terus-menerus atau pembuatan bahan bakar sintetis dari sampah plastik dengan terus-menerus.
c.	Ada, dengan pembuatan barang seni atau pembuatan bahan bakar sintetis dari sampah plastik tidak terus-menerus.

6. Rencana Penetapan Fasilitas tempat pembuangan sampah 3R

No	Kriteria
a.	Ada, mempunyai dokumen kajian dan Desain dan detail konstruksi, dengan lokasi dan luas lahan minimal 200 m ² (dua ratus meter persegi)
b.	Ada, mempunyai dokumen kajian, dengan luas lahan paling sedikit 150 m ² (seratus lima puluh meter persegi)
c.	Ada, mempunyai proposal, dengan luas lahan minimal 150 m ² (seratus lima puluh meter persegi)

B. Pengendalian Pencemaran Air

1. Standard Effluent

No	Kriteria
a.	Ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk pemukiman dan perkantoran, ada lampiran
b.	Ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk pemukiman dan perkantoran, tidak ada lampiran
c.	Tidak ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk pemukiman dan perkantoran

2. Pengelolaan Limbah Cair

No	Kriteria
a.	Ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk hotel, ada lampiran
b.	Ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk hotel, tidak ada lampiran
c.	Tidak ada standar effluent/baku mutu limbah cair untuk hotel

3. Instalasi Pengelolaan Air Limbah

No	Kriteria
a.	Ada instalasi pengolahan air limbah dari rumah tangga, dengan penjelasan
b.	Ada instalasi pengolahan air limbah dari rumah tangga, tidak ada penjelasan kapasitasnya
c.	Tidak ada instalasi pengolahan air limbah dari rumah tangga

C. Pengendalian Pencemaran Udara

1. Produk Hukum

No	Kriteria
a. Pengendalian Pencemaran Udara	
1)	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, ada lampiran
2)	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, tidak ada lampiran
3)	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, ada lampiran
4)	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, tidak ada lampiran
5)	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, ada lampiran
6)	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, tidak ada lampiran
7)	Tidak ada peraturan tentang pengendalian pencemaran udara
b. Pengendalian Kerusakan Lingkungan	
1)	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, ada lampiran
2)	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, tidak ada lampiran
3)	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, ada lampiran
4)	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, tidak ada lampiran
5)	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, ada lampiran
6)	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, tidak ada lampiran
7)	Tidak ada peraturan tentang pengendalian kerusakan lingkungan

2. Muatan Yang Terdapat Dalam Peraturan

No	Kriteria
a.	Ada muatan mengenai atmosfer dan mengatur pelaksanaan Protokol Montreal, ada lampiran
b.	Ada muatan mengenai atmosfer dan mengatur pelaksanaan Protokol Montreal, tidak ada lampiran
c.	Ada muatan mengenai atmosfer tetapi tidak mengatur pelaksanaan Protokol Montreal, ada lampiran
d.	Ada muatan mengenai atmosfer tetapi tidak mengatur pelaksanaan Protokol Montreal, tidak ada lampiran
e.	Tidak ada muatan mengenai atmosfer, tetapi ada pengaturan mengenai pelaksanaan Protokol Montreal, ada lampiran
f.	Tidak ada muatan mengenai atmosfer, tetapi ada pengaturan mengenai pelaksanaan Protokol Montreal, tidak ada lampiran
g.	Tidak ada muatan mengenai atmosfer dan tidak ada pengaturan mengenai pelaksanaan Protokol Montreal

3. Pengawasan bengkel yang menggunakan

No	Kriteria
a.	$\geq 75\%$
b.	$50\% \leq x < 75\%$
c.	$25\% \leq x < 50\%$
d.	$10\% \leq x < 25\%$
e.	$< 10\%$

D. Pengelolaan Tanah

1. Produk Hukum Mengenai Ekosistem Tanah

No	Kriteria
a.	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, ada lampiran
b.	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, tidak ada lampiran
c.	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, ada lampiran
d.	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, tidak ada lampiran
e.	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, ada lampiran
f.	Ada, dalam bentuk draf naskah akademis, tidak ada lampiran
g.	Tidak ada peraturan tentang pengelolaan ekosistem tanah ruang terbuka hijau

2. Muatan/Amanah yang Terdapat Dalam Peraturan

No	Kriteria
a.	Ada muatan mengenai standar penggunaan lahan dan inventarisasi tanah terkontaminasi, ada lampiran
b.	Ada muatan mengenai standar penggunaan lahan dan inventarisasi tanah terkontaminasi, tidak ada lampiran
c.	Ada muatan mengenai standar penggunaan lahan tetapi tidak ada pengaturan tentang inventarisasi tanah terkontaminasi, ada lampiran
d.	Ada muatan mengenai standar penggunaan lahan tetapi tidak ada pengaturan tentang inventarisasi tanah terkontaminasi, tidak ada lampiran
e.	Tidak ada muatan mengenai standar penggunaan lahan tetapi ada pengaturan tentang inventarisasi tanah terkontaminasi, ada lampiran
f.	Tidak ada muatan mengenai standar penggunaan lahan tetapi ada pengaturan tentang inventarisasi tanah terkontaminasi, tidak ada lampiran
g.	Tidak ada muatan mengenai standar penggunaan lahan dan inventarisasi tanah terkontaminasi

3. Tutupan Lahan

No	Kriteria
a.	$\geq 30\%$
b.	$15\% \leq x < 30\%$
c.	$10\% \leq x < 15\%$
d.	$5\% \leq x < 10\%$
e.	$< 5\%$

E. Keanekaragaman Hayati

1. Produk Hukum

No	Kriteria
a.	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, ada lampiran
b.	Ada, dalam bentuk peraturan daerah, tidak ada lampiran
c.	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, ada lampiran
d.	Ada, dalam bentuk peraturan bupati/walikota, tidak ada lampiran
e.	Ada, dalam bentuk naskah akademis, ada lampiran
f.	Ada, dalam bentuk naskah akademis, tidak ada lampiran
g.	Tidak ada peraturan tentang keanekaragaman hayati

2. Muatan/Amanah Yang Terdapat Dalam Peraturan

No	Kriteria
a.	Ada lambang tanaman/hewan asli daerah, ada lampiran
b.	Ada lambang tanaman/hewan asli daerah, tidak ada lampiran

3. Program Inventarisasi Keanekaragaman Hayati

No	Kriteria
a.	Ada program inventarisasi keanekaragaman hayati, ada lampiran
b.	Ada program inventarisasi keanekaragaman hayati, tidak ada lampiran
c.	Tidak ada program inventarisasi keanekaragaman hayati

4. Taman Kehati/Keanekaragaman Hayati

No	Kriteria
a.	Ada taman kehati/keanekaragaman hayati, ada lampiran
b.	Ada taman kehati/keanekaragaman hayati, tidak ada lampiran
c.	Tidak ada taman kehati/keanekaragaman hayati

5. Kearifan Lokal Dalam Pemanfaatan Keanekaragaman Hayati

No	Kriteria
a.	Ada riset/penelitian yang dilakukan oleh perguruan tinggi, lembaga riset, atau lembaga penelitian lainnya yang meneliti tentang kearifan lokal dalam pemanfaatan keanekaragaman hayati, ada penjelasan
b.	Ada riset/penelitian yang dilakukan oleh perguruan tinggi, lembaga riset, atau lembaga penelitian lainnya yang meneliti tentang kearifan lokal dalam pemanfaatan keanekaragaman hayati, tidak ada penjelasan
c.	Tidak ada riset/penelitian yang dilakukan oleh perguruan tinggi, lembaga riset, atau lembaga penelitian lainnya yang meneliti tentang kearifan lokal dalam pemanfaatan keanekaragaman hayati

F. SOSIAL DAN EKONOMI

1. Tingkat Pendidikan Masyarakat

No	Kriteria
a.	Perguruan Tinggi
b.	Sekolah Menengah Atas/Sekolah Lanjutan Tingkat Atas Perguruan ...
c.	Sekolah Menengah Pertama/Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama
d.	Sekolah Dasar
e.	Tidak bersekolah

2. Prosentase Tingkat Kelulusan

No	Kriteria
a.	$\geq 80\%$
b.	$60\% \leq x < 80\%$
c.	$30\% \leq x < 60\%$
d.	$10\% \leq x < 30\%$
e.	$< 10\%$

3. Program Adiwiyata

No	Kriteria
a.	Keikutsertaan dalam program adiwiyata
	1) Mengikuti program adiwiyata, ada penjelasan
	2) Mengikuti program adiwiyata, tidak ada penjelasan
	3) Tidak mengikuti program adiwiyata
b.	Jumlah sekolah yang memperoleh penghargaan adiwiyata
	1) $\geq 15\%$
	2) $10\% \leq x < 15\%$
	3) $5\% \leq x < 10\%$
	4) $1\% \leq x < 5\%$
	5) $< 1\%$

4. Perkembangan Jenis Penyakit

No	Kriteria
a.	Terdapat perkembangan jenis penyakit, ada penjelasan
b.	Terdapat perkembangan jenis penyakit, tidak ada penjelasan
c.	Tidak menjawab pertanyaan

5. Prosentase Kematian Ibu dan Bayi

No	Kriteria
a.	$\geq 15\%$
b.	$10\% \leq x < 15\%$
c.	$5\% \leq x < 10\%$
d.	$1\% \leq x < 5\%$
e.	$< 1\%$

6. Pertumbuhan Ekonomi

No	Kriteria
a.	$\geq 10\%$
b.	$5\% \leq x < 10\%$
c.	$3\% \leq x < 5\%$
d.	$1\% \leq x < 3\%$
e.	$< 1\%$

7. Perhitungan Pertumbuhan Ekonomi Hijau

No	Kriteria
1.	Terdapat perhitungan pertumbuhan ekonomi hijau, ada penjelasan
2.	Terdapat perhitungan pertumbuhan ekonomi hijau, tidak ada penjelasan
3.	Tidak terdapat perhitungan pertumbuhan ekonomi hijau

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

SITI NURBAYA

LAMPIRAN XV
 PERATURAN MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA
 NOMOR P.53/Menlhk/Setjen/Kum.1/6/2016
 TENTANG
 PEDOMAN PELAKSANAAN PROGRAM ADIPURA

KRITERIA, INDIKATOR, DAN SKALA NILAI ADIPURA KIRANA

1. Kriteria, Indikator dan Skala Nilai Adipura Kirana

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
Good Environmental Governance	Transparan	Ruang publik untuk pengaduan masyarakat	Tidak ada	Ada Pos pengaduan tapi tidak berfungsi	Ada Pos pengaduan dan berfungsi	Ada Pos Pengaduan, dan Call Center berfungsi	Ada Pos Pengaduan, Call Center, dan Web atau Aplikasi Online berfungsi	Pos Pengaduan terhadap pengelolaan sampah dan masalah lingkungan perkotaan lainnya
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Respon terhadap pengaduan	Tidak ditindaklanjuti	> 6 hari	Maksimum 6 hari	Maksimum 3 hari	Maksimum 1 hari (24jam)	

-139-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek 30-45	Jelek 46-60	Sedang 61-70	Baik 71 - 80	Sangat Baik 81 - 90	
		Ruang publik untuk sosialisasi program dan kegiatan	Tidak ada	Memiliki media penyampaian program dan kegiatan melalui musrenbang.	Memiliki media penyampaian program dan kegiatan melalui musrenbang, media cetak atau elektronik	Memiliki media penyampaian program dan kegiatan secara berkala melalui musrenbang, media cetak dan elektronik, online, atau billboard	Memiliki media penyampaian program dan kegiatan secara berkala melalui musrenbang, media cetak dan elektronik, online, dan billboard	
	Pelayanan Perijinan Terpadu	Kantor/pos Pelayananperijinan Terpadu	tidak ada	Memiliki kantor pelayanan namun belum terpadu untuk semua bentuk perijinan, dilengkapi SK.	Memiliki kantor pelayanan terpadu, dilengkapi SK.	Memiliki kantor pelayanan perijinan terpadu, dilengkapi SK dan SOP.	Memiliki kantor pelayanan perijinan terpadu, dilengkapi SK, SOP, serta memiliki pelayanan online	
		Indeks Kepuasan Pelanggan	Tidak ada	---	Memiliki mekanisme pengukuran dengan indeks kepuasan < 50%	Memiliki mekanisme pengukuran dengan indeks kepuasan 50% s/d 80%	Memiliki mekanisme pengukuran dengan indeks kepuasan > 80%	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
Pemanfaatan potensi ekonomi dari pengelolaan sampah	Bank Sampah	Kapasitas	Tidak ada	---	< 2 kg/hari (MB) < 1 kg /hari (SK)	2 - 4 kg/hari (MB) 1 - 3 kg/hari (SK)	> 4 kg/hari (MB) > 3 kg/hari (SK)	
			Nilai ekonomi	---	---	Jumlah sampah yang dikelola kurang dari <2 kg per hari (MB), < 1 kg/hari (SK).	Jumlah sampah yang dikelola 2-4 kg / hari (MB) dan 1-3 kg/hari (SK), atau omset kurang dari Rp. 500.000 per minggu, ada inovasi pelayanan nasabah.	
		Pemasaran	Tidak dijual secara rutin	---	Dijual ke pengumpul	Punya kerjasama (dilasitasi) dengan Pemda	Punya kontrak kerjasama (MoU) dengan perusahaan swasta / BUMN	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.
	Bank Sampah Induk	Kapasitas	Tidak ada	< 0,5 ton/hari (MB) < 0,1 ton/hari (SK)	0,5 - 1 ton/hari (MB) 0,1 - 0,5 ton/hari (SK)	1 - 2 ton/hari (MB) 0,5 - 1 ton/hari (SK)	> 2 Ton/hari (MB) > 1 ton/hari (SK)	

-141-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Nilai ekonomi	---	---	---			Yang dimaksud inovasi pelayanan nasabah antara lain pembayaran listrik, fasilitas kredit, pembelian sembako, dan asuransi kesehatan menggunakan sampah.
								Catatan : akan diwajibkan 3 tahun sejak permenLHK diterbitkan
		Pemasaran	Tidak dijual secara rutin	---	---	Punya kerjasama (difasilitasi) dengan Pemda atau dijual ke pengepul skala regional.	Punya kontrak kerjasama (MoU) dengan perusahaan swasta / BUMN	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.
	Pengolahan sampah skala kota	Kapasitas	Tidak ada	< 5 ton/hari (MB) < 1 ton/hari (SK)	5 - 10 ton/hari (MB) 1 - 5 ton/hari (SK)	10 - 20 ton/hari (MB) 5 - 10 ton/hari (SK)	> 20 Ton/hari (MB) > 10 ton/hari (SK)	MB = Metropolitan dan Besar SK = Sedang dan Kecil

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	Jumlah sampah terolah	Tidak ada	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 – 50 % dari kapasitas	50 – 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
	Nilai ekonomi	Tidak menghasilkan produk hasil olahan.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dimanfaatkan oleh masyarakat < 30% sampah terolah.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 30 - 60% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara Rp. 5 - 10 juta per hari (MB); Rp. 2.5 - 5 juta per hari (SK).	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 60 - 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara Rp. 5 - 10 juta per hari (MB); Rp. 5 juta per hari (SK)	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat > 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara lebih dari Rp. 10 juta per hari (MB); Rp. 5 juta per hari (SK)	MB = Metropolitan dan Besar SK = Sedang dan Kecil	
	Pemasaran	Tidak dijual	---	Dijual ke pengumpul lokal.	Punya kerjasama (dinasilitasi) dengan Pemda atau dijual ke pengepul skala regional.	Punya kontrak kerjasama (MoU) dengan perusahaan swasta / BUMN	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.	
	Pengolahan sampah	Kapasitas	Tidak ada	< 0,5 ton/hari (MB)	0,5 - 1 ton/hari (MB)	1 - 2 ton/hari (MB)	> 2 Ton/hari (MB)	MB = Metropolitan

-143-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	pasar			< 0,1 ton/hari (SK)	0,1 - 0,5 ton/hari (SK)	0,5 - 1 ton/hari (SK)	> 1 ton/hari (SK)	dan Besar SK = Sedang dan Kecil
		Jumlah sampah terolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		Nilai ekonomi	Tidak menghasilkan produk hasil olahan.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dimanfaatkan oleh masyarakat < 30% sampah terolah.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 30 - 60% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara kurang dari Rp. 100.000 per minggu.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 60 - 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara Rp. 100.000 - 500.000 per minggu.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat > 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara lebih dari Rp. 500.000 per minggu.	
		Pemasaran	Tidak dijual	---	Dijual ke pengumpul lokal.	Punya kerjasama (difasilitasi) dengan Pemda atau dijual ke pengepul skala	Punya kontrak kerjasama (MoU) dengan perusahaan swasta / BUMN	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
	Pengolahan sampah TPA	Kapasitas	Tidak ada	< 1 ton/hari (MB) < 0,5 ton/hari (SK)	1 - 3 ton/hari (MB) 0,5 - 1 ton/hari (SK)	3 - 5 ton/hari (MB) 1 - 3 ton/hari (SK)	> 5 Ton/hari (MB) > 3 ton/hari (SK)	MB = Metropolitan dan Besar SK = Sedang dan Kecil
		Jumlah sampah terolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		Nilai ekonomi	Tidak menghasilkan produk hasil olahan.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dimanfaatkan oleh masyarakat < 30% sampah terolah.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 30 - 60%	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat 60 - 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara Rp. 5 - 10 juta per hari.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual atau dimanfaatkan oleh masyarakat > 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara lebih dari Rp. 10 juta per hari.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Pemasaran	Tidak dijual	---	Dijual ke pengumpul lokal.	Punya kerjasama (fasilitasi) dengan Pemda atau dijual ke pengepul skala regional.	Punya kontrak kerjasama (MoU) dengan perusahaan swasta / BUMN	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.
	Industri Daur Ulang	Nilai investasi	---	---	< Rp 1 Miliar	Rp 1 M - 3 M	> Rp 3 Miliar	
		Kapasitas	Tidak ada	< 5 ton/hari (MB) < 1 ton/hari (SK)	5 - 10 ton/hari (MB) 1 - 5 ton/hari (SK)	10 - 20 ton/hari (MB) 5 - 10 ton/hari (SK)	> 20 Ton/hari (MB) > 10 ton/hari (SK)	MB = Metropolitan dan Besar SK = Sedang dan Kecil
		Jumlah sampah terolah	Tidak ada	< 30 % dari kapasitas	30 - 50 % dari kapasitas	50 - 70 % dari kapasitas	> 70 % dari kapasitas	
		Nilai ekonomi	Tidak menghasilkan produk hasil olahan.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual < 30% sampah terolah.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual 30 - 60% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara kurang dari Rp. 15 juta	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual 60 - 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara Rp. 15- 20 juta per hari.	Jumlah sampah atau produk hasil olahan sampah yang dijual > 80% sampah terolah atau omset/ nilai ekonomi setara lebih dari Rp. 20 juta per hari.	

-146-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
					per hari.			
		Pemasaran	Tidak dijual	---	Dipasarkan secara lokal.	Pemasaran skala provinsi	Pemasaran skala nasional dan / atau diekspor	Skala sangat baik dibuktikan dengan foto dokumen resmi.
		Pengelola	Tidak ada pengelola	---	Dinas Teknis	UPTD	Perusahaan PMA/PMIDN/EUMID	
Pengelolaan Taman Kehati	Aspek Wisata	Jumlah Pengunjung	---	Penurunan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Kenaikan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 0 - 5%	Kenaikan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 5 - 10%.	Kenaikan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya lebih dari 10%.	

-147-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Jumlah Penerimaan	---	Penurunan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya. 0 - 5%	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 5 - 10%.	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya lebih dari 10%.	Untuk Taman Kehati yang diftungsikan sebagai objek wisata komersial. Catatan : Jika bukan sebagai objek wisata komersial, maka tidak menjadi pembagi.
	Aspek Pendidikan/ Penelitian	Keanekaragaman Flora	Jumlah keanekaragaman tanaman < 5 spesies.	---	Jumlah keanekaragaman tanaman 5- 10 spesies.	Jumlah keanekaragaman tanaman 10 - 15 spesies.	Jumlah keanekaragaman tanaman lebih dari 15 spesies dan didominasi oleh tanaman endemik	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Keanekaragaman Fauna	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami < 5 spesies.	---	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami dan / atau yang ditanggarkan < 5 spesies.	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami dan / atau yang ditanggarkan < 5 spesies, terdapat hewan endemik atau hewan yang dilindungi.	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami dan / atau yang ditanggarkan lebih dari 5 spesies, terdapat hewan endemik atau hewan yang dilindungi.	
		Pungsi Pendidikan / Penelitian	---	Belum ada penelitian dan tidak difungsikan sebagai edukasi.	Jumlah penelitian terkait ekosistem di taman kehati 1 penelitian/tahun atau difungsikan sebagai tempat edukasi.	Jumlah penelitian terkait ekosistem di taman kehati 2 - 3 penelitian/tahun	Jumlah penelitian terkait ekosistem di taman kehati > 3 penelitian/tahun	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai				Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik		Sangat Baik
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Pemanfaatan kehati untuk produk herbal	---	Belum ada pemanfaatan kehati untuk produk herbal.	Jumlah produk tanaman atau hewan hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan untuk produk herbal < 3 produk.	Jumlah produk tanaman atau hewan hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan untuk produk herbal 3 - 5 produk.	Jumlah produk tanaman atau hewan hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan untuk produk herbal > 5 produk.	Produk herbal yang dimaksud meliputi obat - obatan / suplemen dan kosmetik. Pemanfaatan produk herbal tidak harus untuk dijual tetapi dapat dimanfaatkan untuk masyarakat sekitar.
Pengelolaan Hutan Kota	Aspek Wisata	Sarana dan prasarana wisata	Tidak dapat diakses oleh masyarakat.	---	Memiliki sarana dan prasarana wisata berupa akses jalan setapak.	Memiliki sarana dan prasarana wisata berupa akses jalan setapak, toilet.	Memiliki sarana dan prasarana wisata berupa akses jalan setapak, toilet, pos atau kantor pengelola, Peta / denah, dan fasilitas wisata lainnya.	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		Jumlah Pengunjung	---	Penurunan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Kenaikan jumlah pengunjung pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 0 - 5%	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 5 - 10%	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya lebih dari 10%	Untuk Hutun Kota yang difungsikan sebagai objek wisata komersial. Catatan : Jika bukan sebagai objek wisata komersial, maka tidak menjadi pembagi.
		Jumlah Penerimaan	---	Penurunan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 0 - 5%	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 5 - 10%	Kenaikan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya lebih dari 10%	Untuk Hutun Kota yang difungsikan sebagai objek wisata komersial. Catatan : Jika bukan sebagai objek wisata komersial, maka tidak menjadi pembagi.

-151-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
	Aspek Pendidikan/ Penelitian	Keanekaragaman Flora	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
			Jumlah keanekaragaman tanaman < 5 spesies.	---	Jumlah keanekaragaman n tanaman 5- 10 spesies.	Jumlah keanekaragaman tanaman 10 - 15 spesies.	Jumlah keanekaragaman tanaman lebih dari 15 spesies dan didominasi oleh tanaman endemik.	
		Keanekaragaman Fauna	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami < 5 spesies.	---	Jumlah keanekaragaman n fauna yang hidup alami dan / atau yang ditan gkarkan < 5 spesies.	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami dan / atau yang ditan gkarkan < 5 spesies, terdapat hewan endemik atau hewan yang dilindungi.	Jumlah keanekaragaman fauna yang hidup alami dan / atau yang ditan gkarkan lebih dari 5 spesies, terdapat hewan endemik atau hewan yang dilindungi.	
		Pungsi Pendidikan / Penelitian	---	Belum ada penelitian dan tidak difungsikan sebagai edukasi.	Jumlah penelitian terkait ekosistem di hutan kota 1 penelitian/tahun n atau difungsikan sebagai tempat edukasi.	Jumlah penelitian terkait ekosistem di hutan kota 2 - 3 penelitian/tahun	Jumlah penelitian terkait ekosistem di hutan kota > 3 penelitian/tahun	

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai				Keterangan	
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik		Sangat Baik
			30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
Pemanfaatan potensi ekonomi dari pengelolaan LH perkotaan lainnya	Kebertadaan eco-wisata	Lokasi wisata berbasis ekologi	Tidak ada	Ada lokasi wisata berbasis ekologi dilengkapi dengan fungsi konservasi.	Ada lokasi wisata Berbasis ekologi dilengkapi dengan fungsi pemberdayaan masyarakat, dan konservasi.	Ada lokasi wisata berbasis ekologi dilengkapi dengan fungsi budaya, pemberdayaan masyarakat, dan konservasi.	Ada lokasi wisata berbasis ekologi dilengkapi dengan fungsi edukasi, budaya, pemberdayaan masyarakat, dan konservasi.	lokasi eco-wisata harus berada di dalam wilayah administrasi pemerintahan. Apabila tidak ada nilai pada skala minimum sangat jelek
	Pemanfaatan hasil hutan bukan kayu		---	Belum ada pemanfaatan hasil hutan bukan kayu.	Jumlah produk hasil hutan bukan kayu hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan < 3 produk.	Jumlah produk hasil hutan bukan kayu hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan 3 - 5 produk.	Jumlah produk hasil hutan bukan kayu hasil penelitian dan / atau hasil budidaya yang dimanfaatkan > 5 produk.	Produk hasil hutan bukan kayu yang dimaksud meliputi putih jampur, minyak kayu putih, cendana, gaharu, damar, kemenyan dan lain-lain. Pemanfaatan produk hasil hutan bukan kayu tidak harus untuk dijual tetapi dapat dimanfaatkan untuk masyarakat sekitar.

-153-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		Penerimaan dari sektor eco-wisata	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	
		---	---	Memiliki agenda penurunan jumlah penerimaan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Memiliki agenda kegiatan 1 kali atau kegiatan dalam setahun	Memiliki agenda kegiatan 2 -3 kali atau kegiatan dalam setahun	Memiliki agenda kegiatan lebih dari 3 kali atau kegiatan dalam setahun	yang dimaksud dengan kegiatan kampanye ini, yaitu dapat berupa festival, pameran, atau ritual budaya.
	Kearifan lokal	Kampanye aktifitas konservasi yang bersifat wisata (Festival, Exhibisi)	---	Penurunan jumlah wisatawan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya.	Kenaikan jumlah wisatawan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 0 - 5%	Kenaikan jumlah wisatawan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya 5 - 10%	Kenaikan jumlah wisatawan pada bulan berjalan dibandingkan dengan bulan yang sama pada tahun sebelumnya Lebih dari 10%	Jumlah wisatawan yang dimaksud adalah jumlah wisatawan yang khusus datang untuk kegiatan kampanye.

-154-

Lokasi	Komponen	Sub Komponen	Nilai					Keterangan
			Sangat jelek	Jelek	Sedang	Baik	Sangat Baik	
		Aktifitas konservasi yang bersifat norma/tradisi	30-45	46-60	61-70	71 - 80	81 - 90	kegiatan berupa hutan laranan, perlindungan mata air, perlindungan hewan langka, dll
			---	---	memiliki norma atau tradisi konservasi berbasis kearifan tradisional tapi tidak diterapkan oleh masyarakat.	memiliki aktifitas konservasi berbasis kearifan tradisional yang diterapkan oleh masyarakat.	memiliki aktifitas konservasi berbasis kearifan tradisional yang diterapkan oleh masyarakat dan diatur oleh hukum adat atau perjanjian masyarakat	

2. Bobot Adipura Kirana

NO	KOMPONEN	KRITERIA	FISIK	NON FISIK		
1	Good Environmental Governance (15%)	a	1 E-budgeting	90%	10%	
			2 Ruang publik untuk pengaduan masyarakat	-	15%	
			3 Ruang publik untuk sosialisasi program dan kegiatan	25%	10%	
		b	1 SAKIP (Renstra, IKU, Penetapan Kinerja, Rencana Kinerja, Evaluasi Kinerja)	-	10%	
			2 Opini BPK	-	10%	
		c	1 Kantor/Pos Pelayanan Perijinan Terpadu	25%	25%	
			2 Indeks Kepuasan Pelanggan	25%	20%	
		2	Pemanfaatan potensi ekonomi dari pengelolaan sampah (30%)	1 Kapasitas	90%	10%
				2 Jumlah sampah terolah	7%	7%
				3 Nilai ekonomi	7%	7%
4 Pemasaran	8%			8%		
a	Bank Sampah					

NO	KOMPONEN	KRITERIA	FISIK	NON FISIK		
b	Pusat Daur Ulang skala kota , Pengolahan sampah (Pasar, TPA)	1 Kapasitas	7%	7%		
		2 Jumlah sampah terolah	7%	7%		
		3 Nilai ekonomi	7%	7%		
		4 Pemasaran	8%	8%		
		1 Nilai investasi	7%	7%		
		2 Kapasitas	7%	7%		
c	Industri Daur Ulang	3 Jumlah sampah terolah	7%	7%		
		4 Nilai ekonomi	7%	7%		
		5 Pemasaran	8%	8%		
		6 Pengelola	6%	6%		
		3	Pemanfaatan potensi ekonomi dari pengelolaan RTH atau konservasi di wilayah perkotaan (30%)	1 Aspek Wisata	16%	16
				2 Aspek Pendidikan/ Penelitian	16%	16
3 Pemanfaatan tanaman kehati untuk produk herbal	18%			18		
1 Aspek Wisata	16%			16		
2 Aspek Pendidikan/ Penelitian	16%			16		
3 Pemanfaatan hasil hutan bukan kayu	18%			18		
4	Pemanfaatan potensi ekonomi dari pengelolaan LH perkotaan lainnya (25%)			1 Lokasi wisata berbasis ekologi, termasuk fungsi konservasi	25%	25%
				a Keberadaan eco-wisata	25%	25%

-157-

NO	KOMPONEN	KRITERIA	FISIK	NON FISIK	
		2	PAD dari sektor eco-wisata	25%	25%
		1	Kampanye aktifitas konservasi yang bersifat wisata (Festival, Exhibisi)	25%	25%
b	Kearifan lokal	2	Kampanye aktifitas konservasi yang bersifat norma/tradisi	25%	25%

MENTERI LINGKUNGAN HIDUP DAN
KEHUTANAN REPUBLIK INDONESIA,

td.

SITI NURBAYA