

LAMPIRAN  
 PERATURAN MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 06 TAHUN 2012  
 TENTANG  
 PEDOMAN RENCANA PEMBIAYAAN PENERAPAN STANDAR  
 PELAYANAN MINIMAL BIDANG LINGKUNGAN HIDUP DAERAH  
 PROVINSI DAN DAERAH KABUPATEN/KOTA

**A. RENCANA PEMBIAYAAN PENERAPAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL  
 BIDANG LINGKUNGAN HIDUP DAERAH PROVINSI**

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
<b>1. Jenis Pelayanan Informasi Status Mutu Air</b>			
<b>Indikator: Persentase (%) jumlah sumber air yang dipantau kualitasnya, ditetapkan status mutu airnya dan diinformasikan status mutu airnya</b>			
<b>1. Perencanaan pemantauan kualitas air</b> a. Pengumpulan data sekunder	a. Inventarisasi data sekunder	Perjalanan dinas: A. Frekuensi inventarisasi data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Analisis data	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Fotocopy bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
b. Penyusunan tim pemantauan kualitas lingkungan	Pertemuan koordinasi pembentukan tim pemantau	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
c. Penetapan sumber air (minimal 5 lokasi - 3 titik pantau, 2 (dua) kali/tahun)	Pertemuan teknis tim pemantau dalam rangka penetapan sumber air	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta E. Jumlah lembar F. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
d. Survey pendahuluan (untuk lokasi dan titik pemantauan yang baru)	Pertemuan teknis tim pemantau dalam rangka penyusunan perencanaan pemantauan kualitas sumber air yang dijadikan sebagai air baku air minum	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
e. Disain pemantauan	Pertemuan teknis tim pemantau dalam rangka penyusunan disain pemantauan	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
2. Pelaksanaan pemantauan a. Pelaksanaan pengambilan contoh air	Pengambilan contoh air pada sumber air yang telah ditetapkan untuk dipantau	A. Peralatan pengambilan contoh air	A
		Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengambilan contoh air	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	
b. Analisis laboratorium, verifikasi dan validasi data, analisis dan interpretasi data	a. Pengujian laboratorium (minimal 6 contoh air per tahun dengan parameter yang diperiksa sesuai dengan kriteria mutu air kelas I PP 82/2001	Biaya analisis laboratorium: A. Jumlah Sampel B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium	$A*B*C$
	b. Pertemuan teknis dalam rangka analisis dan interpretasi data	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
c. Penyebaran informasi	Pertemuan teknis dalam rangka penyusunan disain penyebaran informasi	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Pencetakan brosur: A. Jumlah eksemplar B. Biaya pencetakan atau A. Pembuatan papan pengumuman atau A. Biaya tayang TV atau media massa	$A*B$  A  A
d. Penetapan status mutu air	Pertemuan teknis dalam rangka penetapan status	Pertemuan teknis A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
	mutu air	C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
<b>2. Jenis Pelayanan Informasi Status Mutu Udara Ambien</b>			
Persentase (%) jumlah kabupaten/kota yang dipantau kualitas udara ambiennya dan diinformasikan mutu udara ambiennya			
1. Melakukan inventarisasi hasil laporan kualitas udara ambien dari kab/kota	a. Pengumpulan data	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengumpulan data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Analisis data	Rapat teknis (analisis data hasil inventarisasi): A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
2. Melakukan inventarisasi laboratorium pengukuran udara yang ada diwilayahnya	Pengumpulan data	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengumpulan data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
3. Melakukan survey pendahuluan atau mengumpulkan data pada kawasan padat lalu lintas,	a. Pengumpulan data	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengumpulan data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
permukiman dan industri di setiap kabupaten/kota	b. Analisis data	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
4. Menetapkan 3 (tiga) lokasi pemantauan pada kabupaten/kota	Pertemuan teknis dalam rangka menetapkan lokasi pemantauan pada setiap kabupaten/kota	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
5. Menetapkan kab/kota yang akan dipantau berdasarkan skala prioritas	Pertemuan teknis dalam rangka menetapkan kabupaten/kota yang akan dipantau	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
6. Melakukan pengumpulan data melalui pengambilan dan pemeriksaan contoh udara serta pemantauan lapangan minimal 1 (satu) titik pantau yang	a. Pengambilan contoh udara pada lokasi pemantauan yang telah ditetapkan	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengumpulan data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Analisis laboratorium	Biaya analisis lab (parameter kunci): A. Jumlah Sampel	$A*B*C$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS	
1	2	3	4	
diambil 2 (dua) kali dalam setahun		B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium		
7. Melakukan analisis data dan penyusunan laporan	a. Pertemuan teknis analisis data	Pertemuan teknis analisis data: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$	
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$	
	b. Penyusunan laporan	Pertemuan teknis penyusunan laporan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$	
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$	
		a. Penyusunan materi status mutu udara ambien	Pertemuan teknis: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
			Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
b. Penyampaian informasi	Pencetakan brosur: A. Jumlah eksemplar B. Biaya pencetakan Atau A. Pembuatan papan	$A*B$		

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		pengumuman Atau A. Biaya tayang TV atau media massa	A  A
<b>3. Pelayanan tindak lanjut pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan/atau kerusakan lingkungan</b>			
<b>Persentase (%) jumlah pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan/ atau kerusakan lingkungan hidup yang ditindak lanjuti</b>			
<b>1. Menerima dan mengklasifikasi pengaduan sesuai dengan permasalahan serta kewenangan penanganan</b>	<b>a. Membentuk pos pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan / atau kerusakan LH</b> <b>b. Menempatkan SDM:</b> 1) Administrasi pengaduan 2) Verifikator pengaduan (PPLH/PPNS) <b>c. Menerima pengaduan yang masuk (melalui telepon, faksimili, e-mail)</b>	<b>A. Pembentukan pos pengaduan</b>	A
		<b>Cetak formulir pengaduan:</b> A. Jumlah lembar B. Biaya fotokopi	A*B
<b>2. Verifikasi administrasi</b>	<b>Pertemuan teknis penelaahan pengaduan</b>	<b>Pertemuan:</b> A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	A*B*C*D*E
		<b>Penggandaan bahan rapat:</b> A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	A*B*C*D
<b>3. Verifikasi</b>	<b>a. Pengambilan</b>	<b>Perjalanan dinas:</b>	A*B*C*D*E

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
lapangan (faktual)	Sampel	A. Jumlah pengambilan B. sample C. Jumlah petugas D. Transport petugas E. Uang saku/lumpsum petugas F. Lama bertugas	
	b. Analisis sampel	Analisis laboratorium A. Jumlah sampel B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium	$A*B*C$
	c. Pertemuan teknis penelaahan pembahasan hasil verifikasi	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
	d. Pertemuan teknis penyusunan laporan	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
4. Pemberian rekomendasi tindak lanjut pengaduan	Pertemuan teknis penetapan rekomendasi tindak lanjut	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar	$A*B*C*D$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		D. Biaya fotocopy	
5. Penyampaian perkembangan dan hasil tindak lanjut verifikasi pengaduan kepada pengadu	Penyampaian tindak lanjut pengaduan pada pengadu dan instansi terkait	Penggandaan surat : A. Jumlah surat B. Jumlah lembar C. Biaya fotokopi	$A*B*C$
		Pos surat A. Jumlah surat B. Biaya pos surat	$A*B$

**B. RENCANA PEMBIAYAAN PENERAPAN STANDAR PELAYANAN MINIMAL BIDANG LINGKUNGAN HIDUP DAERAH KABUPATEN/KOTA**

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
1. Jenis Pelayanan Pencegahan Pencemaran Air			
Indikator: Prosentase (%) jumlah usaha dan/ atau kegiatan yang mentaati persyaratan administratif dan teknis pencegahan pencemaran air			
1. Melakukan inventarisasi dan identifikasi sumber pencemar dan persyaratan administratif	a. Perjalanan dinas inventarisasi data	Perjalanan dinas: A. Frekuensi inventarisasi data B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Pertemuan teknis pengolahan inventarisasi data dan memeriksa kelengkapan dokumen persyaratan administratif jenis usaha dan/atau kegiatan.	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta	$A*B*C*D$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	
2. Menentukan prioritas usaha atau kegiatan yang akan diawasi berdasarkan hasil identifikasi persyaratan teknis (minimal 5 (lima) usaha yang diambil 1 contoh air limbahnya dalam 1 (satu) tahun)	Pertemuan teknis penentuan prioritas	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
3. Melaksanakan pengawasan serta pembinaan terhadap usaha dan/atau kegiatan yang diprioritaskan (minimal 1 (satu) kali dalam 1 (satu) tahun) dengan parameter kunci	a. Pengambilan sampel	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengambilan sample B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Pemeriksaan laboratorium	Analisis laboratorium: A. Jumlah sampel B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium	$A*B*C$
4. Menyampaikan laporan hasil pemantauan usaha dan/atau kegiatan yang mentaati persyaratan administratif dan teknis pencegahan pencemaran air	Pertemuan teknis penyusunan laporan	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi	$A*B*C*D$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		<p>pertemuan</p> <p>B. Jumlah peserta</p> <p>C. Jumlah lembar</p> <p>D. Biaya fotocopy</p>	
5. Menyampaikan informasi status penaatan usaha dan/atau kegiatan	Pertemuan teknis penyusunan disain informasi	<p>Pertemuan:</p> <p>A. Frekuensi pertemuan</p> <p>B. Jumlah peserta</p> <p>C. Jumlah hari</p> <p>D. Biaya konsumsi</p> <p>E. Honorarium peserta</p>	$A*B*C*D*E$
		<p>Pencetakan brosur:</p> <p>A. Jumlah eksemplar</p> <p>B. Biaya pencetakan</p> <p>Atau</p> <p>Pembuatan papan pengumuman</p> <p>Atau</p> <p>Biaya tayang TV atau media massa</p>	$A*B$
			<p>Paket</p> <p>Paket</p>
<b>2. Jenis Pelayanan Pencegahan Pencemaran Udara dari Sumber Tidak Bergerak</b>			
<b>Indikator: Prosentase (%) jumlah usaha dan/atau kegiatan sumber tidak bergerak yang memenuhi persyaratan administratif dan teknis pencegahan pencemaran udara</b>			
1. Tahap inventarisasi: a) Inventarisasi industri yang berpotensi mencemari udara b) Inventarisasi cerobong yang berpotensi mencemari udara dalam 1 (satu) industri.	a. Perjalanan dinas dalam rangka inventarisasi industri	<p>Perjalanan dinas:</p> <p>A. Frekuensi pengambilan sample</p> <p>B. Jumlah petugas</p> <p>C. Transport petugas</p> <p>D. Uang saku/lumpsum petugas</p> <p>E. Lama bertugas</p>	$A*B*C*D*E$
	b. Pertemuan teknis pengolahan data	<p>Pertemuan:</p> <p>A. Frekuensi pertemuan</p> <p>B. Jumlah peserta</p> <p>C. Jumlah hari</p> <p>D. Biaya konsumsi</p> <p>E. Honorarium</p>	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		peserta	
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
2. Pelaksanaan pemantauan a. Secara manual b. Secara otomatis c. Pemeriksaan persyaratan teknis cerobong	a. Pertemuan teknis persiapan pemantauan	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
	b. Perjalanan dinas dalam rangka pemeriksaan persyaratan teknis cerobong	Perjalanan dinas: A. Jumlah industri B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
3. Pengambilan contoh uji emisi udara	a. Perjalanan dinas dalam rangka pengambilan contoh uji emisi udara	Perjalanan dinas: A. Jumlah pengambilan sampel B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$



LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
peta curah hujan, peta jenis tanah, peta tutupan lahan, peta kelas lereng 2) Peta RTRW b. Overlay peta tematik		E. Lama bertugas	
		A. Pengadaan peta dasar	A
		A. Pengadaan software GIS	A
	b. Pertemuan teknis dalam rangka pengolahan data	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
	Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$	
2. Verifikasi lapangan a. Pengamatan tanah b. Identifikasi kerusakan tanah	a. Pengadaan alat pemantau tanah untuk produksi biomassa	A. Pengadaan alat pemantauan a. Bor tanah b. Ring sampler (2 buah/titik sampel; setiap 100 ha min 10 titik sampel) c. PC d. GPS e. Kamera f. Klinometer	A
	b. Perjalanan dinas dalam rangka pengambilan sampel dan pengamatan tanah	Perjalanan dinas: A. Frekuensi pengambilan sample dan pengamatan tanah B. Jumlah petugas C. Transport petugas	$A*B*C*D*E$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	
	c. Pemeriksaan laboratorium (parameter fisik, kimia dan biologi)	Analisis laboatorium A. Jumlah sampel B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium	$A*B*C$
3. Penyusunan peta kondisi tanah	Pertemuan teknis dalam rangka penyusunan peta kondisi tanah	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
4. Penyusun peta status kerusakan tanah	a. Pertemuan teknis dalam rangka penyusunan peta status kerusakan tanah	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
	b. Persiapan desiminasi data peta status kerusakan tanah	Pencetakan brosur: A. Jumlah eksemplar B. Biaya pencetakan	$A*B$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
	untuk produksi biomassa kepada masyarakat	Atau A. Pembuatan papan pengumuman Atau A. Biaya tayang TV atau media massa	A  A
<b>4. Pelayanan tindak lanjut pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan/atau perusakan lingkungan hidup</b>			
<b>Indikator: Prosentase (%) jumlah laporan/pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan atau perusakan lingkungan yang ditindak lanjuti</b>			
1. Menerima dan mengklasifikasi pengaduan sesuai dengan permasalahan serta kewenangan penanganan	a. Membentuk pos pengaduan masyarakat akibat adanya dugaan pencemaran dan / atau perusakan LH b. Menempatkan SDM: 1) Administrasi pengaduan 2) Verifikator pengaduan (PPLH/PPNS) c. Menerima pengaduan yang masuk (melalui telp, faksimili, e-mail)	A. Pembentukan pos pengaduan	A
		Cetak formulir pengaduan: A. Jumlah lembar B. Biaya fotokopi	A*B
2. Verifikasi administrasi	Pertemuan teknis penelaahan pengaduan	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	A*B*C*D*E
		Penggandaan bahan rapat:	A*B*C*D

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	
3. Verifikasi lapangan (faktual)	a. Pengambilan Sampel	Perjalanan dinas: A. Jumlah pengambilan sample B. Jumlah petugas C. Transport petugas D. Uang saku/lumpsum petugas E. Lama bertugas	$A*B*C*D*E$
	b. Analisis sampel	Analisis laboratorium A. Jumlah sample B. Jumlah parameter C. Biaya analisis laboratorium	$A*B*C$
	c. Pertemuan teknis penelaahan pembahasan hasil verifikasi.	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
	d. Pertemuan teknis penyusunan laporan	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan	$A*B*C*D$

LANGKAH KEGIATAN	VARIABEL	KOMPONEN	RUMUS
1	2	3	4
		rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	
4. Pemberian rekomendasi tindak lanjut pengaduan	Pertemuan teknis penetapan rekomendasi tindak lanjut	Pertemuan: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah hari D. Biaya konsumsi E. Honorarium peserta	$A*B*C*D*E$
		Penggandaan bahan rapat: A. Frekuensi pertemuan B. Jumlah peserta C. Jumlah lembar D. Biaya fotocopy	$A*B*C*D$
5. Penyampaian perkembangan dan hasil tindak lanjut verifikasi pengaduan kepada pengadu	Penyampaian tindak lanjut pengaduan pada pengadu dan instansi terkait	Penggandaan surat: A. Jumlah surat B. Jumlah lembar C. Biaya fotocopy	$A*B*C$
		Pos surat A. Jumlah surat B. Biaya pos surat	$A*B$

MENTERI NEGARA LINGKUNGAN HIDUP  
REPUBLIC INDONESIA,

BALTHASAR KAMBUAYA