



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.966, 2020

KEMENKES. Penggolongan Psikotropika.
Penetapan. Perubahan. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 23 TAHUN 2020
TENTANG
PENETAPAN DAN PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

- Menimbang : a. bahwa psikotropika merupakan obat atau bahan yang bermanfaat di bidang pengobatan atau pelayanan kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan, tetapi dapat juga menimbulkan ketergantungan yang sangat merugikan apabila disalahgunakan atau digunakan tanpa pengendalian dan pengawasan yang ketat dan saksama;
- b. bahwa terdapat obat keras yang berpotensi penyalahgunaan dan membahayakan kesehatan masyarakat yang belum termasuk dalam golongan Psikotropika sebagaimana diatur dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 49 Tahun 2018 tentang Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, serta untuk melaksanakan ketentuan Pasal 2 ayat (4) Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika, perlu menetapkan Peraturan Menteri Kesehatan tentang

Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika;

- Mengingat :
1. Pasal 17 ayat (3) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
 2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3671);
 3. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 166, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4916);
 4. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
 5. Peraturan Presiden Nomor 35 Tahun 2015 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 59);
 6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 1508) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 64 Tahun 2015 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 945);

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : PERATURAN MENTERI KESEHATAN TENTANG PENETAPAN DAN PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA.

Pasal 1

Daftar psikotropika golongan I, golongan II, golongan III dan golongan IV tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Menteri ini.

Pasal 2

Pada saat Peraturan Menteri ini mulai berlaku, Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 49 Tahun 2018 tentang Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1594), dicabut dan dinyatakan tidak berlaku.

Pasal 3

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 28 Agustus 2020

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TERAWAN AGUS PUTRANTO

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 31 Agustus 2020

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 23 TAHUN 2020
TENTANG
PENETAPAN DAN PERUBAHAN
PENGKATEGORIAN PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I

1. DESKLOROKETAMIN dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya
2. 2F-DESKLOROKETAMIN, nama : 2-(2-Fluorofenil)-2(metilamino)sikloheksan-1-on lain 2-FDCK, 2-Fluorodeskloroketamin

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

1. AMINEPTINA : Asam 7-[(10,11-dihidro-5*H*-dibenzo[*α*,*d*]-siklohepten-5-il)amino]heptanoat
2. METILFENIDAT : Metil-alfa-fenil-2-piperidina asetat
3. SEKOBARBITAL : Asam 5-alil-5-(1-metilbutil)barbiturat
4. ETILFENIDAT : Etil-2-fenil-2-piperidina-2-ilasetat
5. ETIZOLAM : 4-(2-Klorofenil)-2-etil-9-metil-6*H*-tieno [3,2-*f*][1,2,4]triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina
6. DICLAZEPAM : 7-Kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-3*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN III

1. AMOBARBITAL : Asam 5-etil-5-isopentilbarbiturat
2. BUTALBITAL : Asam 5-alil-5-isobutilbarbiturat
3. FLUNITRAZEPAM : 5-(*o*-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
4. GLUTETIMIDA : 2-etil-2-fenilflutarimida
5. KATINA, nama lain (+)- : (+)- α -[1-aminoetil]benzilalkohol

- norpseudo-efedrina
6. PENTAZOSINA : (2*R**,6*R**,11*R**)-1,2,3,4,5,6-heksahidro-6-11-dimetil-3-(3-metil-2-butenil)-2,6-metano-3-benzazosin-8-ol
 7. PENTOBARBITAL : Asam 5-etil-5-(1-metilbutil)barbiturat
 8. SIKLOBARBITAL : Asam 5-(1-sikloheksen-1-il)-5-etilbarbiturat

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

1. ALLOBARBITAL : Asam 5,5-dialilbarbiturat
2. ALPRAZOLAM : 8-Kloro-1-metil-6-fenil-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepina
3. AMFEPRAMONA, : 2-(Dietilamino)propiofenon
nama lain Dietilpropion
4. AMINOREKS : 2-Amino-5-fenil-2-oksazolina
5. BARBITAL : Asam 5,5-dietilbarbiturat
6. BENZFETAMINA : *N*-Benzil-*N*- α -dimetilfenetilamina
7. BROMAZEPAM : 7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
8. BROTIZOLAM : 2-Bromo-4-(*o*-klorofenil)-9-metil-6*H*-tieno[3,2-*f*]-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina
9. BUTOBARBITAL : Asam 5-butil-5-etilbarbiturat
10. DELORAZEPAM : 7-Kloro-5-(*o*-klorofenil)-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
11. DIAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
12. ESTAZOLAM : 8-Kloro-6-fenil-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepina
13. ETIL AMFETAMINA, : *N*-Etil- α - metilfenetilamina
nama lain
N-Etilamfetamina
14. ETIL LOFLAZEPAT : Etil 7-kloro-5-(*o*-fluorofenil)-2,3-dihidro-2-okso-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
15. ETINAMAT : 1-Etinilsikloheksanolkarbamat
16. ETKLORVINOL : 1-Kloro-3-etil-1-penten-4-in-3-ol
17. FENCAMFAMINA : *N*-Etil-3-fenil-2-norbornanamina

18. FENDIMETRAZINA : (+)-(2*S*,3*S*)-3,4-Dimetil-2-fenilmorfolina
19. FENOBARBITAL : Asam 5-etil-5-fenilbarbiturat
20. FENPROPOREKS : (±)-3-[(α -Metilfenilet)amino]propionitril
21. FENTERMINA : α,α -Dimetilfenetilamina
22. FLUDIAZEPAM : 7-Kloro-5-(*o*-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
23. FLURAZEPAM : 7-Kloro-1-[2-(diethylamino)etil]-5-(*o*-fluorofenil)-1,3-dihidro-2*H*-1,4 benzodiazepin-2-on
24. HALAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2*H*-1,4 benzodiazepin-2-on
25. HALOKSAZOLAM : 10-Bromo-11*b*-(*o*-fluorofenil)-2,3,7,11*b*-tetrahidrooksazolo[3,2*d*][1,4]*b*-enzodiazepine-6(5*H*)-on
26. KAMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on dimetikarbamat(ester)
27. KETAZOLAM : 11-Kloro-8,12*b*-dihidro-2,8-dimetil-12*b*-fenil-4*H*-[1,3]oksazino[3,2-*d*][1,4]*b*-enzodiazepine-4,7(6*H*)-dion
28. KLOBAZAM : 7-Kloro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,5-benzodiazepin-2,4(3*H*,5*H*)-dion
29. KLOKSAZOLAM : 10-Kloro-11*b*-(*o*-klorofenil)-2,3,7,11*b*-tetrahidro-oksazolo[3,2*d*][1,4]*b*-enzodiazepine-6(5*H*)-on
30. KLONAZEPAM : 5-(*o*-Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
31. KLORAZEPAT : Asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1*H*-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
32. KLORDIAZEPOKSIDA : 7-Kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3*H*-1,4-benzodiazepina-4-oksida
33. KLOTIAZEPAM : 5-(*o*-Klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2*H*-tieno[2,3-*e*]-1,4-diazepin-2-on
34. LEFETAMINA,
nama lain SPA : (-)-*N,N*-Dimetil-1,2-difeniletilamina
35. LOPRAZOLAM : 6-(*o*-Klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-

		piperazinil)metilen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4] <i>b</i> -enzodiazepine-1-on
36. LORAZEPAM	:	7-Kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
37. LORMETAZEPAM	:	7-Kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
38. MAZINDOL	:	5-(<i>p</i> -Klorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazo[2,1- <i>a</i>]isoindol-5-ol
39. MEDAZEPAM	:	7-Kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina
40. MEFENOREKS	:	<i>N</i> -(3-Kloropropil)- <i>α</i> -metilfenetilamina
41. MEPROBAMAT	:	2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
42. MESOKARB	:	3-(<i>α</i> -Metilfenetil)- <i>N</i> -(fenilkarbamoil) sidnonimina
43. METILFENOBARBITAL	:	Asam 5-etil-1-metil-5-fenilbarbiturat
44. METIPRILON	:	3,3-Dietil-5-metil-2,4-piperidina-dion
45. MIDAZOLAM	:	8-Kloro-6-(<i>o</i> -fluorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -imidazo[1,5- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
46. NIMETAZEPAM	:	1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
47. NITRAZEPAM	:	1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
48. NORDAZEPAM	:	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
49. OKSAZEPAM	:	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
50. OKSAZOLAM	:	10-Kloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -feniloksazolo[3,2- <i>d</i>][1,4] <i>b</i> -enzodiazepine-6(5 <i>H</i>)-on
51. PEMOLINA	:	2-Amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
52. PINAZEPAM	:	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
53. PIPRADROL	:	1,1-Difenil-1-(2-piperidil)metanol
54. PIROVALERONA	:	4 -Metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon
55. PRAZEPAM	:	7-Kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-

- fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
56. SEKBUTABARBITAL : Asam 5-sek-butyl-5-etylbarbiturat
57. TEMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
58. TETRAZEPAM : 7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
59. TRIAZOLAM : 8-Kloro-6-(*o*-klorofenil)-1-metil-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepina
60. VINILBITAL : Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61. ZOLPIDEM : *N,N*,6-Trimetil-2-*p*-tolilimidazo[1,2-*a*]piridina-3-asetamida
62. FENAZEPAM : 7-Bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

TERAWAN AGUS PUTRANTO