



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.422, 2022

KEMENKES. Penggolongan. Psikotropika.
Penetapan. Pencabutan.

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 10 TAHUN 2022

TENTANG

PENETAPAN DAN PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

Menimbang : a. bahwa terdapat obat keras yang mempunyai potensi mengakibatkan sindroma ketergantungan yang belum termasuk dalam Golongan Psikotropika sebagaimana diatur dalam Lampiran Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika dan Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2021 tentang Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika;

b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan 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) sebagaimana telah

diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

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) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);
5. Peraturan Presiden Nomor 18 Tahun 2021 tentang Kementerian Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 83);
6. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2022 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Kesehatan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 156);

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 2 Tahun 2021 tentang Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara

Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 30), 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 4 April 2022

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI G. SADIKIN

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 20 April 2022

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

ttd

BENNY RIYANTO

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 4 TAHUN 2022
TENTANG PENETAPAN DAN PERUBAHAN
PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I

1. DESKLOROKETAMIN dan semua isomer serta semua bentuk stereo kimianya
2. 2F-DESKLOROKETAMIN, 2-(2-Fluorofenil)-2(metilamino)sikloheksan-nama lain 2-FDCK, 1-on
2-Fluorodeskloroketamin,
2-Fluoro-2'-Okso-PCM
3. FLUBROMAZOLAM 8-Bromo-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4*H*-[1,2,4]triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepina
4. FLUALPRAZOLAM 8-Kloro-6-(2-fluorofenil)-1-metil-4*H*-[1,2,4]triazolo [4,3-a][1,4]benzodiazepina
5. KLONAZOLAM 6-(2-Klorofenil)-1-metil-8-nitro-4*H*-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepina

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

1. AMINEPTINA Asam 7-[(10,11-dihidro-5*H*-dibenzo[a,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-ethyl-5-isopentilbarbiturat
2. BUTALBITAL	Asam 5-alil-5-isobutilbarbiturat
3. FLUNITRAZEPAM	5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-nitro- 2H-1, 4-benzodiazepin-2-on
4. GLUTETIMIDA	2-ethyl-2-fenilflutarimida
5. KATINA, nama lain (+)-	(+)-®-a-[®-1-aminoethyl]benzilalkohol norpseudo-efedrina
6. PENTAZOSINA	(2R*,6R*,11R*)-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-ethyl-5-(1-metilbutyl)barbiturat
8. SIKLOBARBITAL	Asam 5-(1-sikloheksen-1-il)-5-ethylbarbiturat

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

1. ALLOBARBITAL	Asam 5,5-dialilbarbiturat
2. ALPRAZOLAM	8-Kloro-1-metil-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3- a][1,4]benzodiazepina
3. AMFEPRAMONA, nama lain Dietilpropion	2-(Dietilamino)propiofenon
4. AMINOREKS	2-Amino-5-fenil-2-oksazolina
5. BARBITAL	Asam 5,5-dietilbarbiturat
6. BENZFETAMINA	N-Benzil-N-a-dimetilfenetilamina
7. BROMAZEPAM	7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
8. BROTIZOLAM	2-Bromo-4-(o-klorofenil)-9-metil-6H- tienol[3,2-1]-s-triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
9. BUTOBARBITAL	Asam 5-butil-5-ethylbarbiturat
10. DELORAZEPAM	7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
11. DIAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-1-metil-fenil-2H-1,4- benzodiazepin-2-on
12. ESTAZOLAM	8-Kloro-6-fenil-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4] benzodiazepina

13. ETIL AMFETAMINA, nama lain <i>N</i> -Etilamfetamina	<i>N</i> -Etil-a- metilfenetilamina
14. ETIL LOFLAZEPAT	Etil 7-kloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3-dihidro-2- okso-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
15. ETINAMAT	1-Etinilsikloheksanolkarbamat
16. ETKLORVINOL	1-Kloro-3-ethyl-1-penten-4-in-3-ol
17. FENCAMFAMINA	<i>N</i> -Etil-3-fenil-2-norbornanamina
18. FENDIMETRAZINA	(+)-(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3,4-Dimetil-2-fenilmorfolina
19. FENOBARBITAL	Asam 5-ethyl-5-fenilbarbiturat
20. FENPROPOREKS	(±)-3-[(<i>α</i> -Metilfeniletil)amino]propionitril
21. FENTERMINA	<i>a,a</i> -Dimetilfenetilamina
22. FLUDIAZEPAM	7-Kloro-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil- 2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
23. FLURAZEPAM	7-Kloro-1-[2-(diethylamino)ethyl]-5-(<i>o</i> - fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4 benzodiazepina-2-on
24. HALAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2- trifluoroethyl)-2 <i>H</i> -1,4 benzodiazepina-2-on
25. HALOKSAZOLAM	10-Bromo-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -fluorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> - tetrahidrooksazolo[3,2 <i>d</i>][1,4]benzodiazepina- 6-(5 <i>H</i>)-on
26. KAMAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5- fenil-2 <i>H</i> -4-benzodiazepina-2-on dimetikarbamat(ester)
27. KETAZOLAM	11-Kloro-8,12 <i>b</i> -dihidro-2,8-dimetil-12 <i>b</i> - fenil-4 <i>H</i> -[1,3]oksazino[3,2- <i>d</i>][1,4] benzodiazepina-4,7(6 <i>H</i>)-dion
28. KLOBAZAM	7-Kloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5- benzodiazepina-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dion
29. KLOKSAZOLAM	10-Kloro-11 <i>b</i> -(<i>o</i> -klorofenil)-2,3,7,11 <i>b</i> - tetrahidro- oksazolo[3,2 <i>d</i>][1,4]benzodiazepina-6-(5 <i>H</i>)-on
30. KLONAZEPAM	5-(<i>o</i> -Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4- benzodiazepina-2-on

31. KLORAZEPAT	Asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
32. KLORDIAZEPOKSIDA	7-Kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-4-oksida
33. KLOTIAZEPAM	5-(<i>o</i> -Klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -tieno[2,3 <i>e</i>]-1,4-diazepin-2-on
34. LEFETAMINA, nama lain SPA	(<i>-</i>)- <i>N,N</i> -Dimetil-1,2-difeniletilamina
35. LOPRAZOLAM	6-(<i>o</i> -Klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1-piperazinil)metilen]-8-nitro-1 <i>H</i> -imidazol[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina-1-on
36. LORAZEPAM	7-Kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
37. LORMETAZEPAM	7-Kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
38. MAZINDOL	5-(<i>p</i> -Klorofenil)-2,5-dihidro-3 <i>H</i> -imidazol[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>a</i> -metilfenetilamina
41. MEPROBAMAT	2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
42. MESOKARB	3-(<i>a</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-benzodiazepina-2-on
47. NITRAZEPAM	1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
48. NORDAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
49. OKSAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on

50. OKSAZOLAM	10-Kloro-2,3,7,11 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-11 <i>b</i> -fenilosazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepina-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-benzodiazepina-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 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
56. SEKBUTABARBITAL	Asam 5-sek-butil-5-etilbarbiturat
57. TEMAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
58. TETRAZEPAM	7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on
59. TRIAZOLAM	8-Kloro-6-(<i>o</i> -klorofenil)-1-metil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
60. VINILBITAL	Asam 5-(1-metilbutil)-5-vinilbarbiturat
61. ZOLPIDEM	<i>N,N</i> ,6-Trimetil-2- <i>p</i> -tolilimidazo[1,2- <i>a</i>]piridina-3-asetamida
62. FENAZEPAM	7-Bromo-5-(2-klorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepina-2-on

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

BUDI G. SADIKIN