



PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 49 TAHUN 2018
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 57 Tahun 2017 tentang 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. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1997 tentang Psikotropika (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 10, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3671);

2. Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);

MEMUTUSKAN:

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

Pasal 1

Daftar psikotropika 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 57 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1916), 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 29 November 2018

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 6 Desember 2018

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2018 NOMOR 1594

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Sundoyo, SH, MKM, M.Hum
NIP 196504081988031002

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR TAHUN 2018
TENTANG
PENETAPAN DAN PERUBAHAN
PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

1. AMINEPTINA	Asam 7-[(10,11-dihidro-5H-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-6H-tieno[3,2-f][1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]diazepina
6. DICLAZEPAM	7-Kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-3H-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-2H-1,4-benzodiazepin-2-on
4. GLUTETIMIDA	2-etil-2-fenilflutarimida
5. KATINA, nama lain (+)-norpseudo-efedrina	(+)-®-a-[®-1-aminoetil]benzilalkohol
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-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 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][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	<i>N</i> -Benzil- <i>N</i> - <i>a</i> -dimetilfenetilamina
7. BROMAZEPAM	7-Bromo-1,3-dihidro-5-(2-piridil)-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
8. BROTIZOLAM	2-Bromo-4-(<i>o</i> -klorofenil)-9-metil-6 <i>H</i> -tieno[3,2- <i>f</i>]-s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]diazepina
9. BUTOBARBITAL	Asam 5-butil-5-ethylbarbiturat
10. DELORAZEPAM	7-Kloro-5-(<i>o</i> -klorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
11. DIAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
12. ESTAZOLAM	8-Kloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i>][1,4]benzodiazepina
13. ETIL AMFETAMINA, nama lain <i>N</i> -Etilamfetamina	<i>N</i> -Etil- <i>a</i> - 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>a</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-benzodiazepin-2-on

23. FLURAZEPAM	7-Kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(<i>o</i> -fluorofenil)-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
24. HALAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-trifluoroetil)-2 <i>H</i> -1,4 benzodiazepin-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]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
26. KAMAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-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]benzodiazepin-4,7(6 <i>H</i>)-dion
28. KLOBAZAM	7-Kloro-1-metil-5-fenil-1 <i>H</i> -1,5-benzodiazepin-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]benzodiazepin-6(5 <i>H</i>)-on
30. KLONAZEPAM	5-(<i>o</i> -Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-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> -imidazo[1,2- <i>a</i>][1,4]benzodiazepin-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-etyl-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> -fenilosazolo[3,2- <i>d</i>][1,4]benzodiazepin-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 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
56. SEKBUTABARBITAL	Asam 5-sek-butil-5-etylbarbiturat
57. TEMAZEPAM	7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-2-on
58. TETRAZEPAM	7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2 <i>H</i> -1,4-benzodiazepin-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-benzodiazepin-2-on |

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Biro Hukum dan Organisasi
Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

