

# 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 membahayakan penyalahgunaan dan 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;
  - 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);
  - Undang-Undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 144, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5063);
  - 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 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

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2020 NOMOR 966

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 23 TAHUN 2020

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)sikloheksannama lain 2-FDCK, 1-on

2-Fluorodeskloroketamin

### 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-6*H*-tieno [3,2-

f[1,2,4]triazolo $[4,3-\alpha][1,4]$ diazepina

6. DICLAZEPAM : 7-Kloro-5-(2-klorofenil)-1-metil-3*H*-1,4-

benzodiazepin-2-on

### DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN III

AMOBARBITAL : Asam 5-etil-5-isopentilbarbiturat
 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 (+)- : (+)- $\mathbb{R}$ - $\alpha$ -[ $\mathbb{R}$ -1-aminoetil]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-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-6H-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-4H-s-triazolo[4,3-a][1,4]

benzodiazepina

13. ETIL AMFETAMINA, : N-Etil- $\alpha$ - 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 : (+)-(2S,3S)-3,4-Dimetil-2-fenilmorfolina 19. FENOBARBITAL : Asam 5-etil-5-fenilbarbiturat 20. FENPROPOREKS : (±)-3-[(a-Metilfeniletil)amino]propionitril 21. FENTERMINA : *a*,*a*-Dimetilfenetilamina 22. FLUDIAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-1-metil-2H-1,4-benzodiazepin-2-on 23. FLURAZEPAM : 7-Kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-fluorofenil)-1,3-dihidro-2*H*-1,4 benzodiazepin-2-on 24. HALAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2trifluoroetil)-2*H*-1,4 benzodiazepin-2-on 25. HALOKSAZOLAM : 10-Bromo-11*b*-(*o*-fluorofenil)-2,3,7,11*b*tetrahidrooksazolo[3,2d][1,4]b-enzodiazepine-6(5H)-on 26. KAMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5fenil-2H-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(3H,5H)-dion : 10-Kloro-11*b*-(o-klorofenil)-2,3,7,11*b*-29. KLOKSAZOLAM tetrahidro-oksazolo[3,2*d*][1,4] b-enzodiazepine-6(5H)-on : 5-(o-Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2*H*-1,4-30. KLONAZEPAM 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*-1,4benzodiazepina-4-oksida 33. KLOTIAZEPAM : 5-(o-Klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2*H*tieno[2,3-e]-1,4-diazepin-2-on34. LEFETAMINA. : (-)-*N*,*N*-Dimetil-1,2-difeniletilamina

nama lain SPA

35. LOPRAZOLAM : 6-(o-Klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1piperazinil)metilen]-8-nitro-1H-imidazo[1,2a|[1,4]b-enzodiazepine-1-on 36. LORAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3hidroksi-2*H*-1,4-bonzodiazepin-2-on : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-37. LORMETAZEPAM hidroksi-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on 38. MAZINDOL : 5-(p-Klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazo[2,1*a*|isoindol-5-ol 39. MEDAZEPAM : 7-Kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,4benzodiazepina 40. MEFENOREKS : *N*-(3-Kloropropil)-*a*-metilfenetilamina 41. MEPROBAMAT : 2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat 42. MESOKARB : 3-(a-Metilfenetil)-N-(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-(o-fluorofenil)-1-metil-4*H*imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazepina 46. NIMETAZEPAM : 1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4benzodiazepin-2-on 47. NITRAZEPAM : 1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4benzodiazepin-2-on 48. NORDAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2*H*-1,4benzodiazepin-2-on 49. OKSAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2*H*-1,4benzodiazepin-2-on 50. OKSAZOLAM : 10-Kloro-2,3,7,11*b*-tetrahidro-2-metil-11*b*feniloksazolo[3,2-d][1,4]b-enzodiazepine-6(5H)-on : 2-Amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on 51. PEMOLINA 52. PINAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on 53. PIPRADROL : 1,1-Difenil-1-(2-piperidil)metanol

: 4'-Metil-2-(1-pirolidinil)valerofenon

54. PIROVALERONA

55. PRAZEPAM : 7-Kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-

fenil-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on

56. SEKBUTABARBITAL : Asam 5-sek-butil-5-etilbarbiturat

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

Salinan sesuai dengan aslinya Kepala Biro Hukum dan Organisasi

Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Sundoyo, SH, MKM, M.Hum

MIN NIP 196504081988031002