

# PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2023 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 10 Tahun 2022 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):
  - 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 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 105, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6887):
  - 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 10 Tahun 2022 tentang Penetapan dan Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 422), 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 16 Agustus 2023

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Diundangkan di Jakarta pada tanggal 22 Agustus 2023

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

ttd.

ASEP N. MULYANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2023 NOMOR 644

Salinan sesuai dengan aslinya

RIAN AKepala Biro Hukum

Sekretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indah Febrianti, S.H., M.H.

SEKRETARIAT

NIP 197802122003122003

LAMPIRAN

PERATURAN MENTERI KESEHATAN

REPUBLIK INDONESIA NOMOR 31 TAHUN 2023

**TENTANG** 

PENETAPAN DAN PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA

#### DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I

1. DESKLOROKETAMIN termasuk campuran rasemat dan semua stereoisomernya.

2. 2F-DESKLOROKETAMIN, : 2-(2-Fluorofenil)-2(metilamino)sikloheksan-

nama lain 2-FDCK, 1-c

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

6. FLUOREXETAMIN, nama:

lain FXE

2-(etilamino)-2-(3-fluorofenil)sikloheksan-1-on, termasuk campuran rasemat dan

semua stereoisomernya

#### 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 (+)- : (+)-®-α-[®-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-

tienol[3,2-1]-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-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, nama : N-Etil-α- metilfenetilamina

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-

2*H*-1,4-benzodiazepina-2-on

23. FLURAZEPAM : 7-Kloro-1-[2-(dietilamino)etil]-5-(o-

fluorofenil)-1,3-dihidro-2*H*-1,4

benzodiazepina-2-on

24. HALAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2,2,2-

trifluoroetil)-2*H*-1,4 benzodiazepina-2-on

25. HALOKSAZOLAM : 10-Bromo-11*b*-(*o*-fluorofenil)-2,3,7,11*b*-

tetrahidrooksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepina-

6-(5*H*)-on

26. KAMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-

fenil-2*H*-4-benzodiazepina-2-on

dimetikarbamat(ester)

27. KETAZOLAM : 11-Kloro-8, 12b-dihidro-2, 8-dimetil-12b-

fenil-4H-[1,3]oksazino[3,2-d][1,4] benzodiazepina-4,7(6H)-dion

28. KLOBAZAM : 7-Kloro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,5-

benzodiazepina-2,4(3*H*,5*H*)-dion

29. KLOKSAZOLAM : 10-Kloro-11*b*-(*o*-klorofenil)-2,3,7,11*b*-

tetrahidro-

oksazolo[3,2d][1,4]benzodiazepina-6-(5H)-on

30. KLONAZEPAM : 5-(o-Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2*H*-1,4benzodiazepina-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-2H-tieno[2,3e]-1,4-diazepin-2-on : (-)-*N*,*N*-Dimetil-1,2-difeniletilamina 34. LEFETAMINA. nama lain SPA 35. LOPRAZOLAM : 6-(o-Klorofenil)-2,4-dihidro-2-[(4-metil-1piperazinil)metilen]-8-nitro-1*H*-imidazol[1,2a[1,4]benzodiazepina-1-on 36. LORAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3hidroksi-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-on 37. LORMETAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3hidroksi-1-metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-38. MAZINDOL : 5-(p-Klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazol[2,1alisoindol-5-ol : 7-Kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1*H*-1,4-39. MEDAZEPAM benzodiazepina 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 : 1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4-46. NIMETAZEPAM benzodiazepina-2-on : 1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2*H*-1,4-47. NITRAZEPAM benzodiazepina-2-on : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2*H*-1,4-48. NORDAZEPAM benzodiazepina-2-on : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2*H*-49. OKSAZEPAM 1,4-benzodiazepina-2-on 50. OKSAZOLAM : 10-Kloro-2,3,7,11*b*-tetrahidro-2-metil-11*b*feniloksazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepina-6(5H)-on 51. PEMOLINA : 2-Amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-52. PINAZEPAM 2*H*-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-5fenil-2*H*-1,4-benzodiazepina-2-on 56. SEKBUTABARBITAL : Asam 5-sek-butil-5-etilbarbiturat 57. TEMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on

58. TETRAZEPAM

: 7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-

metil-2*H*-1,4-benzodiazepina-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-

benzodiazepina-2-on

MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA,

ttd.

BUDI G. SADIKIN

Salinan sesuai dengan aslinya

KERIAN AK epala Biro Hukum

Secretariat Jenderal Kementerian Kesehatan,

Indah Febrianti, S.H., M.H.

NIP 197802122003122003