



# BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.644, 2023

KEMENKES. Psikotropika. Penetapan dan Perubahan.

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

**LAMPIRAN**  
**PERATURAN MENTERI KESEHATAN**  
**REPUBLIK INDONESIA**  
**NOMOR 31 TAHUN 2023**  
**TENTANG**  
**PENETAPAN DAN PERUBAHAN**  
**PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA**

**DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN I**

1. DESKLOROKETAMIN termasuk campuran rasematis dan semua stereoisomernya.
2. 2F-DESKLOROKETAMIN, : 2-(2-Fluorofenil)-2(metilamino)sikloheksan-1-on  
nama lain 2-FDCK,  
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 rasematis dan semua stereoisomernya

**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-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 (+)-norpseudo-efedrina : (+)-®-a-[®-1-aminoetil]benzilalkohol
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, 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)-2*H*-1,4-benzodiazepin-2-on
8. BROTIZOLAM : 2-Bromo-4-(*o*-klorofenil)-9-metil-6*H*-tienol[3,2-1]-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]diazepina
9. BUTOBARBITAL : Asam 5-butil-5-etylbarbiturat
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-4*H*-s-triazolo[4,3-*a*][1,4]benzodiazepina
13. ETIL AMFETAMINA, nama lain *N*-Etilamfetamina : *N*-Etil-*a*-metilfenetilamina
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-ethyl-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-ethyl-5-fenilbarbiturat
20. FENPROPOREKS : ( $\pm$ )-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)ethyl]-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-trifluoroethyl)-2*H*-1,4 benzodiazepina-2-on
25. HALOKSAZOLAM : 10-Bromo-11*b*-(*o*-fluorofenil)-2,3,7,11*b*-tetrahidrooksazolo[3,2*d*][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-8,12*b*-dihidro-2,8-dimetil-12*b*-fenil-4*H*-[1,3]oksazino[3,2-*d*][1,4]benzodiazepina-4,7(6*H*)-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*-tetrahidrooksazolo[3,2*d*][1,4]benzodiazepina-6-(5*H*)-on

30. KLONAZEPAM : 5-(o-Klorofenil)-1,3-dihidro-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
31. KLORAZEPAT : Asam 7-kloro-2,3-dihidro-2-okso-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina-3-karboksilat
32. KLORDIAZEPOKSIDA : 7-Kloro-2-(metilamino)-5-fenil-3H-1,4-benzodiazepina-4-oksida
33. KLOTIAZEPAM : 5-(o-Klorofenil)-7-etil-1,3-dihidro-1-metil-2H-tieno[2,3e]-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-1H-imidazol[1,2-a][1,4]benzodiazepina-1-on
36. LORAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
37. LORMETAZEPAM : 7-Kloro-5-(o-klorofenil)-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
38. MAZINDOL : 5-(p-Klorofenil)-2,5-dihidro-3H-imidazol[2,1- $\alpha$ ]isoindol-5-ol
39. MEDAZEPAM : 7-Kloro-2,3-dihidro-1-metil-5-fenil-1H-1,4-benzodiazepina
40. MEFENOREKS : N-(3-Kloropropil)- $\alpha$ -metilfenetilamina
41. MEPROBAMAT : 2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
42. MESOKARB : 3-( $\alpha$ -Metilfenetil)-N-(fenilkarbamoil) sidnonimina
43. METILFENO BARBITAL : 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-4H-imidazo[1,5- $\alpha$ ][1,4]benzodiazepina
46. NIMETAZEPAM : 1,3-Dihidro-1-metil-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
47. NITRAZEPAM : 1,3-Dihidro-7-nitro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
48. NORDAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
49. OKSAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
50. OKSAZOLAM : 10-Kloro-2,3,7,11b-tetrahidro-2-metil-11b-fenilosazolo[3,2-d][1,4]benzodiazepina-6(5H)-on
51. PEMOLINA : 2-Amino-5-fenil-2-oksazolin-4-on
52. PINAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-5-fenil-1-(2-propinil)-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
53. PIPRADROL : 1,1-Difenil-1-(2-piperidil)metanol
54. PIROVALERONA : 4'-Metil-2-(1-pirololidinil)valerofenon
55. PRAZEPAM : 7-Kloro-1-(siklopropilmetil)-1,3-dihidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
56. SEKBUTABARBITAL : Asam 5-sek-butil-5-etylbarbiturat
57. TEMAZEPAM : 7-Kloro-1,3-dihidro-3-hidroksi-1-metil-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepina-2-on
58. TETRAZEPAM : 7-Kloro-5-(1-sikloheksen-1-il)-1,3-dihidro-1-metil-2H-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