



BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA

No.1916, 2017

KEMENKES. Perubahan
Psikotropika. Pencabutan.

Penggolongan

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 57 TAHUN 2017

TENTANG

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 3 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 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 PERUBAHAN PENGGOLONGAN PSIKOTROPIKA.

Pasal 1

Daftar psikotropika golongan II 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 3 Tahun 2017 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 53), 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 18 Desember 2017

MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta
pada tanggal 28 Desember 2017

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

LAMPIRAN
PERATURAN MENTERI KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
NOMOR 57 TAHUN 2017
TENTANG
PERUBAHAN PENGGOLONGAN
PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

- | | |
|-----------------|---|
| 1. AMINEPTINA | Asam 7-[(10,11-dihidro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]-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 |

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> - α -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-etilbarbiturat |
| 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- α - 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-etil-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-etil-5-fenilbarbiturat
20. FENPROPOREKS	(\pm)-3-[(<i>a</i> -Metilfeniletil)amino]propionitril
21. FENTERMINA	α , α -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>N,N</i> -Dimetil-1,2-difeniletamina
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>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-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> -feniloksazolo[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-etilbarbiturat
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