



MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA

PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

NOMOR 3 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 9 Tahun 2015 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 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Penggolongan Psikotropika (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 324), 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 5 Januari 2017

MENTERI KESEHATAN  
REPUBLIK INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK

Diundangkan di Jakarta  
pada tanggal 9 Januari 2017

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

ttd

WIDODO EKATJAHJANA

BERITA NEGARA REPUBLIK INDONESIA TAHUN 2017 NOMOR 53

LAMPIRAN  
 PERATURAN MENTERI KESEHATAN  
 REPUBLIK INDONESIA  
 NOMOR 3 TAHUN 2017  
 TENTANG  
 PERUBAHAN PENGGOLONGAN  
 PSIKOTROPIKA

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN II

| No. | Nama Lazim   | Nama Kimia   |
|-----|--------------|--|
| 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  |

DAFTAR PSIKOTROPIKA GOLONGAN IV

| No. | Nama Lazim                              | Nama Kimia   |
|-----|---|--|
| 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,<br>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> - $\alpha$ -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-butyl-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   |

| No. | Nama Lazim  | Nama Kimia  |
|-----|---|---|
| 12. | ESTAZOLAM   | 8-Kloro-6-fenil-4 <i>H</i> -s-triazolo[4,3- <i>a</i> ][1,4] benzodiazepina  |
| 13. | ETIL AMFETAMINA,<br>nama lain<br><i>N</i> -Etilamfetamina | <i>N</i> -Etil- $\alpha$ - 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-[( $\alpha$ -Metilfeniletil)amino] propionitril   |
| 21. | FENTERMINA  | $\alpha,\alpha$ -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-(diethylamino)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 dimetkarbamat (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          |

| No. | Nama Lazim                   | Nama Kimia  |
|-----|------------------------------|---|
| 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,<br>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)- $\alpha$ -metilfenetilamina  |
| 41. | MEPROBAMAT                   | 2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat  |
| 42. | MESOKARB                     | 3-( $\alpha$ -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  |

| No. | Nama Lazim      | Nama Kimia  |
|-----|-----------------|---|
| 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-butyl-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-metilbutyl)-5-vinylbarbiturat   |
| 61. | ZOLPIDEM        | <i>N,N</i> ,6-Trimetil-2- <i>p</i> -tolylimidazo[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  
REPUBLIC INDONESIA,

ttd

NILA FARID MOELOEK