



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, 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-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, 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-[(α -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-(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 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

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, 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)- α -metilfenetilamina
41.	MEPROBAMAT	2-Metil-2-propil-1,3 propanadioldikarbamat
42.	MESOKARB	3-(α -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