

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi dan Hossein Forouzanmehr. 2019. Evaluation the Multi-Organ Toxicity of Methamphetamine (METH) in rats. *Gerash university of Medical Science, Iran*, 32, 4-11. <http://doi.org/10.1016/j.toxac.2019.07.007>
- Badan Narkotika Nasional RI, 2023. *Indonesia Drug Report 2023*, Jakarta.
- Baron, D.N, 2013. *Kapita Selekta Patologi Klinik*, Jakarta: EGC.
- BNN, 2006. *Kamus Narkoba Istilah-Istilah Narkoba dan Bahaya Penyalahgunaannya*, Jakarta: Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia.
- BNN, 2010. *Mahasiswa dan Bahaya Narkotika*, Jakarta: Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia.
- BNN, 2018. *Jurnal Data Puslitdatin 2018*, Jakarta: Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia.
- BNN, 2019. *Survei Prevalensi 2018*, Jakarta: Badan Narkotika Nasional Republik Indonesia
- Brunton, Laurence L; Randa Hilal-Dandan; Bjorn C. Knollmann (Ed), 2018. *Goodman & Gilman's The Pharmacological Basis of Therapeutics*, United States: Mc Graw Hill Education, 1.419 Halaman.
- Curry, Stephen H; Robin Whelpton, 2023. *Drug Disposition and Pharmacokinetics Principles and Applications for Medicine, Toxicology and Biotechnology*, Wiley, United State, 467 Halaman.
- Cruickshank, Christopher C, Kyle R.Dyer. 2009. *A Review of The Clinical Pharmacology of methamphetamine. Society for the Study of Addiction.* (104):1085-1099.
- Dewi Cynthia D, Des Metasari. 2022. Gambaran Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) pada Akseptor Pil Kontrasepsi di Puskesmas Pembantu Pagar Dewa I Kecamatab Selebar Kota Bengkulu Tahun 2021. *Jurna Of Midwifery*. 10(1):1-8. <https://jurnal.unived.ac.id>.
- Edinoff, Amber N; dkk. 2022. Methamphetamine Use: A Narrative Review of Adverse Effects and Related Toxicities. *Health Psychology Research*. Boston 10(3). <https://doi.org/10.52965/001c.38161>.
- Hanifa, Febri F. 2013. *Gambaran Tingkat Kecemasan pada Pasien Rawat Inap Pengguna Metamfetamin (SHABU)*, Skripsi Sarjana, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Program Studi Pendidikan Dokter UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.

- Huestis, Marilyn dan Edward J.Cone. 2007. Methamphetamine Disposition In Oral Fluid, Plasma and Urine. *New York Academy of Sciences*. 1098:104-121. doi:10.1196/annals.1384.038
- Idries, Abdul Mun'im; dkk, 2011. *Penerapan Ilmu Kedokteran Forensik Dalam Proses Penyidikan*, Jakarta: CV. SagungSeto, 242 Halaman
- Irawan, Dr. Nata; dkk, 2018. *Awas Narkoba Masuk Desa*, Badan Narkotika Nasional RI, Jakarta, 61 Halaman.
- Katzung, Betram G; dkk, 2018. *Basic and Clinical Pharmacology*, Mc Graw Hill Education, United States, 1.250 Halaman.
- Kementerian Kesehatan RI, 2010. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1792/Menkes/SK/XII/2010 Tentang Pedoman Pemeriksaan Kimia Klinik*, Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Kementerian Kesehatan RI, 2023. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika*, Menteri Kesehatan, Jakarta.
- Kiswari, Rukmana, 2014. *Hematologi dan Transfusi*, Jakarta: Erlangga
- Kuo; dkk. 2012. Elevated Aspartate and Alanine Aminotransferase Levels and Natural Death Among Patients with Methamphetamine Dependence. *PLoS ONE* 7(1). <https://doi;10.1371/journal.pone.0029325.t003>.
- lapassustiklampung. 2024. Profil Lapas Khusus Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung. Available at: <https://lapassustiklampung.wordpress.com> [Accessed June 22, 2024].
- Laura, Halpin, William T. Gunning III, Bryan K. Yamamoto. 2013. Methamphetamine Cause Acute Hyperthermia-Dependent Liver Damage. *Pharma Res Per*. 1(1):1-11. <https://doi:10.1002/prp2.8>.
- Longo, Dan L; Anthony S. Fauci (Ed), 2013. *Harrison's Gastroenterology and Hepatology*, United States: Mc Graw Hill Education, 769 halaman.
- Luthfi, Salim. 2018. *Interaksi Sosial Keagamaan Narapidana di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung*, Skripsi Sarjana, Jurusan Sosiologi Agama Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Rahayu, muji dkk. 2018. *Toksikologi Klinik* (edisi tahu). INDONESIA. Kementerian Kesehatan RI.Pusat BPPSDM Kes.

- Siswoyo Arman, Dudi. 2023. Hubungan Lama Pemakaian Metamfetamin Terhadap Kadar SGOT dan SGPT di RSKO Jakarta Tahun 2020-2022, Skripsi Sarjana, Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta III, Jakarta.
- Suryawati, Sri; Derajad S. Widhyharto; Koentjoro (Ed), 2015. *UGM Mengajak Raih Prestasi Tanpa Narkoba*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press Anggota IKAPI.
- Team Medical Mini Notes. 2019. *Basic Pharmacology & Drug Notes*, Makasar : MMN Publishing.
- UNODC. 2023. *World Drug Report 2023* (J. Gibbons (Ed.); World Drug). UNODC.
- UNODC, 2016. *Terminology and Information in the Influence of Drugs*, New York: United Nations Office on Drugs and Crime.
- Wang, Y., & Xie, W. 2023. Gastroenterology & Endoscopy Drug-induced liver injury : An overview and update. *Gastroenterology & Endoscopy*, 1(2), 102–109.
- Wardaningtyas AW, R M Theresa, E Harfiani. 2020. Hubungan Frekuensi dan Lama Penggunaan Metamfetamin dengan Gejala Psikotik pada Pasien di Rumah Sakit Ketergantungan Obat Jakarta. *Seminar Nasional Riset Kedokteran 2020*. 70-79. <https://conference.upnvj.ac.id>.
- WHO. 2020. *international standar for the treatment of drug use disorder* (revised ed). WHO.
- Weschke, Jens; Tobia M. Bockers; Friedrich Paulsen (Ed), 2019. *Sobotta Anatomy Textbook*, diterjemahkan oleh Lingo 24 Ltd, Elsevier GmbH, Jerman, 824 Halaman.
- Widiarti, Nurqaidah. 2019. Analisis Kadar Serum Glutamic Pyruvic Transaminase (SGPT) Dan Serum Glutamic Oxaloacetic Transaminase (SGOT) Pada Petani Yang Menggunakan Pestisida. *Jurnal Media Analis Kesehatan*. 10(1):35-43. <http://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediaanalisis>.