

DAFTAR PUSTAKA

- American Addiction Centers., (2024). Substance Misuse and the Kidneys: Effects of Drugs on the Kidneys. <https://americanaddictioncenters.org/health-complications-addiction/renal-system>
- Andankar, P., Shah, K., & Patki, V. (2018). A review of drug-induced renal injury. *Journal of Pediatric Critical Care*, 5(2), 36. <https://doi.org/10.21304/2018.0502.00371>
- Aryani, L. . (2018). Metode Rehabilitasi Gangguan Penggunaan NAPZA. Program Pendidikan Ilmu Kedokteran Jiwa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Pendidikan*.
- Baron, D. . (2013). *Kapita Selekta Patologi Klinik, diterjemahkan oleh Petrus Adrianto & Johannes Gunawan, Jakarta* (4th Editio). EGC.
- Barrett, K. E., & Boitano, S. (2012). *Ganong 's Review of Medical Physiology* (24th Editi). Lange Medical Book.
- BNN. (2018). Badan Narkotika Nasional. *Journal Data P4GN 2017, Edisi 2018*.
- BNN. (2019). *Pengertian Narkoba dan Bahaya Narkoba Bagi Kesehatan, Jakarta*. BNN.
- BNN. (2020). *Bahaya dan Dampak negatif narkoba Bagi Kehidupan, Jawa Barat*. BNN.
- BNN. (2023). Indonesia Drugs Report 2023, Jakarta Timur. In *Correspondencias & Análisis* (Issue 15018). Badan Narkotika Nasional Negara Republik Indonesia.
- Boldini, M., Cerantola, Y., Valerio, M., & Jichlinski, P. (2015). Urologie. In *Revue Medicale Suisse* (Vol. 11, Issues 456–457). <https://doi.org/10.53738/revmed.2019.15.634.0167>
- Dewi, R. I. S. (2016). *Karakteristik Individu Penggunaan dan Pola Penyalahgunaan Napza dan Narapidana Di Lembaga Pemasarakatan Maninjau* (Jurnal Kes). <https://jurnal.syedzakantika.ac.id>
- Dobrek, L. (2023). A Synopsis of Current Theories on Drug-Induced Nephrotoxicity. *Life*, 13(2). <https://doi.org/10.3390/life13020325>
- Godrati, S., Pezeshgi, A., Valizadeh, R., Kellner, S. J., & Radfar, S. R. (2020). Acute

and delayed nephropathy due to methamphetamine abuse. *Journal of Nephrology*, 9(3), e22–e22. <https://doi.org/10.34172/jnp.2020.22>

Goodman, & Gillman. (2012). *Dasar Farmakologi dan Terapi, Jakarta* (Penerjemah: Amalia (ed.)). EGC.

Ibrahim, I., Suryani, I., & Ismail, E. (2017). Hubungan Asupan Protein dengan Kadar Ureum dan Kreatinin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Sedang Menjalani Hemodialisa di Unit Hemodialisa RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Nutrisi*, Vol. 19 No, 1–6.

Irawan, P. A. (2020). Pemeriksaan fungsi ginjal. *Journal of Diabetes*, 43(2), 148–154.

Jaffe, J. A., & Kimmel, P. L. (2006). Chronic nephropathies of cocaine and heroin abuse: a critical review. *Clinical Journal of the American Society of Nephrology : CJASN*, 1(4), 655–667. <https://doi.org/10.2215/CJN.00300106>

Kannan, L. (2022). *Renal manifestations of recreational drugs* (Vol. 41501, Issue October). Wolters Kluwer Health.

Katzung, B. G. (2018). *Basic & Clinical Pharmacology* (14th Editi). Lange Medical Publication.

Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia. (2022). *Petunjuk Pelaksanaan Pemenuhan Hak Bersyarat Terhadap Narapidana Sesuai Dengan UU No 22 Tahun 2022 Tentang Pemasarakatan No PAS-20.OT.02.02 Tahun 2022*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 35 Tahun 2009 Tentang Narkotika, Jakarta*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023a). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HKHK.01.07/MENKES/1634/2023 Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Ginjal Kronik*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023b). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2023 Tentang Perubahan Penggolongan Narkotika, Jakarta*.

Kidney Disease: Improving Global Outcomes (KDIGO). (2012). Acute Kidney Injury Work Group. KDIGO Clinical Practice Guideline for Acute Kidney Injury. In *Kidney Int Suppl.* 2 (Issue March).

lapassustiklampung. (2024). *Profil Lapas Khusus Narkotika Kelas II A Bandar Lampung*. <https://lapassustiklampung.wordpress.com>

- Natsir, R. M. (2023). *Buku Ajar Kimia Klinik I, Yogyakarta*. Selat Media Patners.
- Permenkes. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 5 Tahun 2023 tentang Narkotika, Psikotropika, dan Prekursor Farmasi, Jakarta* (Issue 74).
- Petejova, N., Martinek, A., Zadrazil, J., & Teplan, V. (2019). Acute toxic kidney injury. In *Renal Failure* (Vol. 41, Issue 1). Taylor & Francis. <https://doi.org/10.1080/0886022X.2019.1628780>
- Purnomo, B. B. (2015). *Dasar-dasar Urologi, Jakarta* (Edisi Ke-2). CV. Infomedika.
- Putri, R. Z., & Manik, Y. M. (2023). Pentingnya Pendidikan Narkoba di Kalangan Remaja. *Edu Cendikia: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 3(01), 150–155. <https://doi.org/10.47709/educendikia.v3i01.2381>
- Sacher, R. A. (2004). *Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium, diterjemahkan oleh Brahm U Pendit & Dewi Wulandari, Jakarta*. EGC.
- Shaman, R., Shina, R., & Kaur, R. (2023). *Biomarkers in Toxicology* (Vinood B.). Springer. https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-031-07392-2_50
- Sirivole, M. R., & Eturi, S. E. (2017). A Study on Blood Urea and Serum Creatinine in Diabetes Mellitus From Sangareddy District , Telangana , India. *International Journal of Medical and Health Research*, 3(12), 132–136.
- Somba, I. M., Suhartini, D., & Apt, S. (2014). *Analisis Status Fungsi Ginjal Mantan Penyalahguna Narkotika Psikotropika Dan Zat Adiktif (NAPZA) Di Pusat Rehabilitasi Yayasan Al Islami, Pondok Pesantren Nurul Haromain Kulonprogo, Pondok Rehabilitasi Tetirah Dzikir, Dan RS Grahasia*.
- Tanagho, E. A., & W.McAninch, J. (2020). *Smith's General Urology* (17th Editi, Issue July). Lange Medical Book.
- UNODC. (2016). Terminology and Information on Drugs. In *Terminology and Information on Drugs* (3rd Editio). UNODC. <https://doi.org/10.18356/0f5bdc21-en>
- UNODC, & WHO. (n.d.). *International Standar for the Treatment of Drugs Use Disorder (revised ed)*. WHO and UNODC.
- Verdiansah. (2016). *Pemeriksaan Fungsi Ginjal, Bandung, Indonesia*.
- Waschke Jens, M. Bockers, T., & Friedrich, P. (2019). *Sobotta Anatomy Text Book*. July, 1–844.

WHO. (2021). *Definition, Advantages and Disadvantages of Narcotic*. WHO.

Yusni, Agustin., (2021). Pengaruh Rentan Penggunaan Psikotropika Terhadap Kadar Kreatinin Darah Pada Pasien Psikotropika di Rs Jiwa. Prof. Hb. Saanin Padang.
<http://repo.upertis.ac.id/id/eprint/2105>