

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan* (D. Halim (ed.); Cetakan Pe). Lambung Mangkurat University Press.
- Akmal, P. (2017). Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Unit Donor Darah PMI Cabang Kota Bandung Tahun 2017. *Jurnal Riset Kesehatan*, 9(1), 23–31.
- Dang, H. T. T., Dang, H. V., & Tran, T. Q. (2021). Insights of healthcare waste management practices in Vietnam. *Environmental Science and Pollution Research*, 28(10), 12131–12143. <https://doi.org/10.1007/s11356-020-10832-x>
- Ellis, R. R. (2021, April 25). *Accidental Needle Stick: Chance of Infection, First Aid, Prevention*. <https://www.webmd.com/hiv-aids/needle-stick-injury-what-do>
- Eslami, A., Nowrouz, P., & Sheikholeslami, S. (2017). Status and Challenges of Medical Waste Management in Hospitals of Iran. *Civil Engineering Journal*, 3(9), 741–748. <https://doi.org/10.21859/cej-030910>
- FC, Olaniyi., JS, Ogola., & TG, Tshitangano. (2018). A Review of Medical Waste Management in South Africa. *Open Environmental Sciences*, 10(1), 34–45. <https://doi.org/10.2174/1876325101810010034>
- Himayati, N., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (medis) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat FKM UNDIP*, 6(4), 485–495.
- Ismayanti, A., Amelia, A. R., & Rusydi, A. R. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 3, 73–85. <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.255>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Indonesia Health Profile 2020*.
- Kementerian Lingkungan Hidup. (2014). *Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan*. <http://incinerator.id/pdf/PEDOMAN-KRITERIA-TEKNOLOGI-PENGELOLAAN-LIMBAH-MEDIS-RAMAHLINGKUNGAN-09122014.pdf>
- Khan, B. A., Cheng, L., Khan, A. A., & Ahmed, H. (2019). Healthcare waste management in Asian developing countries: A mini review. *Waste*

Management and Research, 37(9), 863–875.
<https://doi.org/10.1177/0734242X19857470>

Kristanti, W., Herniawanti, Susmeneli, H., Rahayu, E. P., & Sitohang, N. (2021). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (medis) Medis Padat. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 5(3), 426–440. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia/article/view/41571/20240>

Maharani, S. E. (2021). Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Rujukan Covid-19 Di Provinsi Bali. *Ecocentrism*, 1, 95–102. <https://ejournal.unmas.ac.id/index.php/jeco/article/view/2304/1762>

Padmanabhan, K. K., & Barik, D. (2019). Health hazards of medical waste and its disposal. In *Energy from Toxic Organic Waste for Heat and Power Generation* (Issue January). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/B978-0-08-102528-4.00008-0>

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 18. (2020). *Permenkes RI No. 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 2507(February), 1–9.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 7. (2019). *Permenkes RI Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. 3, 1–9.

Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 9. (2015). *Permenkes RI No. 91 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Transfusi Darah*.

Pertiwi, Vi., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (medis) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), 420–430.

PMI DKI. (n.d.). *Sejarah PMI DKI Jakarta*. Retrieved January 9, 2022, from <https://pmidkijakarta.or.id/tentang/sejarah-pmi-dki-jakarta>

PMI Pemalang. (2019, August 1). *KEPALANGMERAHAN*. <http://pemalangkab.pmi.or.id/berita/detail/kepalangmerahan>

PMLHK No. 6. (2021). Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. *Kementrian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–301.

Peraturan Presiden RI No. 47. (2016). *PP RI No. 47 Tahun 2016 Tentang Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. www.peraturan.go.id

PT Sinergi Mitra Analitika. (2020, December 1). *Apa Saja Tipe-Tipe Sistem Emergency Shower?* <https://sinergimitra.com/2020/12/01/apa-saja-tipe-tipe-sistem-emergency-shower/>

- Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2019). Pengelolaan Limbah medis Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 760–767. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1602>
- Simamora, I. S. (2018a). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Doloksanggul Sumatera Utara [skripsi]*.
- Sutrisno, H., & Meilasari, F. (2020). Review: Medical Waste Management for Covid-19. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN*, 12(1si), 104–120. <https://doi.org/10.20473/JKL.V12I1SI.2020.104-120>
- Utami, L. S., & Musyarofah, S. (2021). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 11 No 1(Januari), 1–8.
- UTD PMI DKI. (n.d.). *Halaman Informasi Prosedur Donor PMI DKI Jakarta*. Retrieved January 9, 2022, from <http://utdpmidkijakarta.or.id/informasi/informasi-prosedur-donor>
- UU RI No. 1. (2018). *Undang-Undang RI No. 1 Tahun 2018 tentang Kepalangmerahan*.
- Yazie, T. D., Tebeje, G., & Chufa, K. A. (2019). Healthcare waste management current status and potential challenges in Ethiopia: a systematic review. *BMC Research Notes*. <https://doi.org/10.1186/s13104-019-4316-y>

