

## DAFTAR PUSTAKA

- ACR. (2020). *Municipal waste management and COVID-19*. www.acrplus.org. Retrieved from Municipal: <https://www.acrplus.org/en/municipal-waste-management-covid-19>
- Amalia, V., Hadisantoso, E. P., Wahyuni, I. R., & Supriatna, A. M. (2020). Penanganan Limbah Infeksius Rumah Tangga Pada Masa Wabah COVID-19. *LP2M*.
- Arikunto, S. (2008). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Karya.
- Asian Development Bank. (2020). *Managing Infectious Medical Waste during the COVID-19 Pandemic*. Manila: Asian Bank Development.
- Astuti, R. (2014). *Pengelolaan Limbah Padat di Fasilitas Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Kesehatan.
- Azwar A. (1988). Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Binarupta Aksara: 1988.
- Bambang, B., Setiawan, S., & Marlik, M. (2020). Hubungan Pengetahuan, Sikap dengan Tindakan Perawat dalam Pemilahan Limbah Padat Medis dan Limbah Padat Non Medis. *Jurnal Keperawatan Profesional*, 8(1), 1-16.
- Darwel, D. D., & Hidayanti, R. (2020). Pengelolaan Linen Rumah Sakit Daerah Dr. Adnaan WD Payakumbuh Sumatera Barat. *Human Care Journal*, 4(3), 123-131.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2010. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Ginoga, S. F. F. (2023). *Evaluasi Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah Medis Padat Di Puskesmas Klandasan Ilir Kecamatan Balikpapan Selatan Kota Balikpapan* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS BAKRIE).
- Hanako, A., & Trihadiningrum, Y. (2021). Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2), C133-C138.
- Hidayatullah, N. N. (2024). Evaluasi Pengelolaan Tempat Penyimpanan Sementara (TPS) Limbah B3 Pada PT X. *Jurnal Teknik Mesin, Industri, Elektro dan Informatika*, 3(1), 171-184.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1992). *Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 983/Menkes/SK/XI/1992 tentang Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (1992). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 986/Menkes/Per/11/1992 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 7 Tahun 2019 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 18 Tahun 2020 tentang Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan No. 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Menkes RI.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2015). *Peraturan Menteri LHK No. 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta: KLHK RI.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Menteri LHK No. 6 Tahun 2021 tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah B3*. Jakarta: KLHK RI.
- Kuswanto, B. (2000). Skripsi. Tinjauan Pengelolaan Sampah Di Rumah Sakit Pelni Petamburan Jakarta Tahun 2000. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Moleong, L. J. (2016). Metodologi Penelitian Kualitatif. *Bandung: Rosda*.
- Nadia, P. (2007). Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto: Universitas Diponegoro; 2007.
- Nursetyowati, P., Nadifameidita, F. Q., Fairus, S., Surya Irawan, D., & Rohajawati, S. (2019, December). Optimization of medikal hazardous waste management in

- community health centers of depok city using analytical hierarchy process (AHP) method. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1364, No. 1, p. 012040). IOP Publishing.
- Nurhayati, H., Ramon, A., Febriawati, H., & Wati, N. (2021). Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 di Puskesmas Perawatan Betungan Kota Bengkulu Tahun 2021. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 16(2), 97-110.
- Osman, A. M., Ukundimana, Z., Wamyil, F. B., Yusuf, A. A., & Telesphore, K. (2023). Quantification and characterization of solid waste generated within Mulago national referral hospital, Uganda, East Africa. *Case Studies in Chemical and Environmental Engineering*, 7. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100334>
- Pertiwi V, Joko T, Dangiran HL. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2017: Volume 5, Nomor 3, Juli 2017 (ISSN: 2356-3346). Purwanti, A. A. (2018). Pengelolaan limbah padat bahan berbahaya dan beracun (B3) rumah sakit di RSUD dr. Soetomo surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 291-298.
- Rachmawati, S., Sumiyaningsih, E., & Atmojo, T. B. (2018). Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta. In *Prosiding Seminar Sains Nasional dan Teknologi* (Vol. 1, No. 1).
- Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2020). Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1).
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Penerbit CV. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian kuantitatif kualitatif dan R dan D. *Alfabeta: Bandung*.
- Sugiyono, H. (2016). Metode kualitatif dan kuantitatif. *Cetakan Ke-23. Alfabeta, Bandung*.
- Trisnawati, A. A., & Suwandana, E. (2021). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Rujukan Covid-19 di Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 21(1), 14-23.
- Undang-Undang Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Jakarta: Sekretariat Negara RI.

Widoyoko, Eko Putro. (2016). Teknik Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Wolper, L. (2011). *Health care administration: managing organized delivery systems.* Jones & Bartlett Learning.

World Health Organization (WHO). (1999). *Safe management of wastes from health-care activities.* Geneva.

World Helath Organization (WHO). (2014). *Safe Management of Wastes from Healthcare Activities.* Geneva.