

DAFTAR PUSTAKA

- Abbad, R. S., dan Diyanah, K. C. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Medis B3 Rumah Sakit Umum Daerah Dr. R. Sosodoro Djatikoesoemo Bojonegoro. *Jurnal Manajemen Kesehatan*.
- Alavi, N., Mohammadi, A., dan Saedi, R. (2022). Health risks associated with the management of infectious medical waste: A review. *Journal of Environmental Health*, 85(3), 22-31.
- Alfiyanti, M. N., Dwipayanti, N. M. U., dan Wijana, I. M. S. (2022). Model Analisis Dynamic Limbah Medis Rumah Sakit di Denpasar Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan*.
- Ariand Miranda Lulu, Helga J. N. Ndun, dan Dominirsep O. Dodo (2024), "Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Mamami Kupang," *SEHATMAS J. Ilm. Kesehat. Masy.*, vol. 3, no. 3, pp. 498–504.
- Delfriana, A., Putra, E. D., Hafizah, A., Pratiwi, D. A., Nuzlan, D. N. R., Maharani, I., Afriwana, S. D., Pulungan, S. H., Husna, Y., dan Siagian, Z. A. (2023). Analisis Sistem Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Muhammad Ildrem Medan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- E. S. Purba dan C. Khairunnisa, "Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Fasilitas Dengan Praktik Petugas Pengumpul Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015," *AVERROUS J. Kedokt. dan Kesehat. Malikussaleh*, vol. 1, no. 2, p. 23, 2020.
- Fahim, M., Govender, K., dan Ahmed, M. (2019). Waste management in the healthcare sector: Challenges and solutions in developing countries. *Sustainability*, 11(11), 3234.
- Fahmita, A. (2019). Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Dr. Soetomo. Repository Universitas Airlangga.
- Febrianti, K. D., Ayu, W. C., dan Anidha, Y. (2023). Effectiveness of Nutrition Education on Knowledge of Anemia and Hemoglobin Level in Female Adolescents Aged 12-19 Years: a Systematic Reviews and Meta-Analysis.
- Fitriani, A. D., et al. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis dan Non Medis. *Jurnal UUI*.
- Gibran Muhti Tapi, Andi Surahman Batara, Rahman, Andi Nurlinda, dan Alfina Baharuddin (2021), "Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Kota Tobelo," *Wind. Public Heal. J.*, vol. 2, no. 5, pp. 889–897.
- Hartono, D., dan Faisal, M. (2023). "Evaluasi dan Implementasi Teknologi Penyimpanan Limbah Radioaktif di Rumah Sakit." *Indonesian Journal of*

Radiation Safety, 5(2), 99-110.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Laporan Pengelolaan Limbah Medis di Indonesia. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan (2023) 'Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023', *Kemendes Republik Indonesia*, 151(2), p. Hal 10-17.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2015) 'PermenLHK RI No. P.56/MENLHK-SETJEN/2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan', *Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan*, (598), pp. 1-114.
- Kristanti, W., et al. (2021). Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat di Puskesmas X. *HIGEIA Journal of Public Health Research and Development*.
- Muchtar, M., et al. (2016). Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Dr. Moewardi. UNS Digital Library.
- Nugrahaeni, A., & Sulistiadi, W. (2024). Peningkatan Berkelanjutan dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat. *Jurnal Dunia Kesmas*.
- Pratama, I., dan Wijaya, S. (2023). "Evaluasi Sistem Penanganan Limbah Patologis: Studi Multi-Center." *Indonesian Journal of Hospital Safety*, 6(2), 178-189.
- Pratiwi, L., dan Santoso, H. (2023). "Evaluasi Sistem Penanganan Limbah Farmasi: Studi Multi-Center di Rumah Sakit Indonesia." *Indonesian Journal of Hospital Pharmacy*, 4(2), 145-156.
- Profil RSUD dr. Mohammad Zyn Sampang. (2024). RSUD dr. Mohammad Zyn Sampang: Rumah Sakit Tipe B di Kabupaten Sampang. Sampang: Profil RSUD.
- Purwanto, A., dan Haryanto, T. (2023). "Manajemen Limbah Medis Infeksius dalam Pencegahan Penyebaran Infeksi di Fasilitas Kesehatan." *Jurnal Kesehatan Lingkungan Terapan*, 12(1), 45-56.
- Rahman, M., dan Susanto, E. (2023). "Implementasi Standard Precaution dalam Penanganan Limbah Benda Tajam di Fasilitas Kesehatan." *Indonesian Journal of Health Safety*, 5(2), 112-124.
- Santhi, R., Kumar, A., dan Mishra, P. (2021). Comparative analysis of medical waste treatment technologies in low-resource settings. *Waste Management*, 132, 1-12.
- Sari, D., dan Nugroho, P. (2020). "Manajemen Limbah Sitotoksik di Fasilitas Kesehatan: Pendekatan Keselamatan dan Lingkungan." *Indonesian Journal of Toxicological Research*, 7(1), 34-47.

V. Prila Arlinda, R. Windraswara, M. Azinar Program Studi Kesehatan Masyarakat, and F. Ilmu Keolahragaan, "Analisis Pengelolaan Limbah Medis," *Jppkmi*, vol. 3, no. 1, pp. 52–61, 2022.

Wibowo, S., dan Rahmawati, D. (2023). "Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Kimia Rumah Sakit: Studi Kasus di Indonesia." *Journal of Chemical Waste Management*, 5(2), 167-178.