

DAFTAR PUSTAKA

- Aludin, A., Anwar, K., & Damanik, H. D. L. (2021). Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit di Kota Palembang. *Jurnal Sanitasi Lingkungan*, 1(1), 19-26. <https://doi.org/10.36086/salink.v1i1.660>
- Anggreani, R. A. (2022). Dampak Operasional Rumah Sakit Permata Hati Terhadap Ekonomi dan Lingkungan Hidup Kelurahan Yosorejo. IAIN Metro. In <https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/5868/>
- Asrun, A. M., Sihombing, L. A., & Nuraeni, Y. (2020). Dampak Pengelolaan Sampah Medis Dihubungkan dengan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *PAJOUl (Pakuan Justice Journal Of Law)*, 1(1), 33-46.
- Büchner, F., Hoffman, M., Dobermann, U.-H., Edel, B., Lehmann, T., & Kipp, F. (2021). Do Closed Waste Containers Lead to Less Air Contamination than Opened? A Clinical Case Study at Jena University Hospital, Germany. *Waste Management*, 136, 11–17. <https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.09.031>.
- Bunga, V. U., & Damanhuri, E. (2021). Kajian Timbulan Limbah Infeksi Rumah Sakit Kota Bandung dan Cimahi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(2), 138–146. <https://doi.org/10.29122/jtl.v22i2.4762>.
- Departemen Kesehatan RI. (2002). *Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM & PPL dan Direktorat Jenderal Pelayanan Medik.
- Fikri, E., & Kartika. (2019). *Penanganan Limbah Medis Padat Fasyankes Ramah Lingkungan*. Bandung: CV. Pustaka Setia.
- Fitrianingsih, L. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Menurut Permenkes No. 7 Tahun 2019 Di Rumah Sakit Tahun 2022. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(4), 48–61. <https://doi.org/10.55606/jikg.v1i4.1705>
- Hanako, A., & Trihadiningrum, Y. (2021). Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v9i2.55026>
- Infection Control Audit Saudi Arabia. (2023). *Infectious Medical Waste Module*. General Directorate of Infection Prevention and Control in Healthcare Facilities Ministry of Health Saudi Arabia.
- Istigfari, S. N., & Dwiantoro, L. (2022). Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Kesehatan di Rumah Sakit melalui Pengembangan Metode Human Factor Design: Kajian Literatur. *Holistic Nursing and*

Health Science, 5(1), 111-124. <https://doi.org/10.14710/hnhs.5.1.2022.111-124>

Kemenkes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2022. Diakses dari <https://kemkes.go.id> Pada 10 Januari 2024.

Laksono, G. T. P., & Sari, A. (2021). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Ketersediaan Sarana Prasarana dengan Perilaku Pengolahan Limbah Medis oleh Petugas Kebersihan. *Journal of Public Health Education*, 1(1), 40-47. <https://doi.org/10.53801/jphe.v1i01.16>

Masgode, M. B., Puspaningtyas, R., Rustan, F. R., Prasetyo, B. E., Dirgantara, A., Ola, M. N. L., Hidayat, A., Mansyur, M., Purnama, H., & Ode, A. T. L. (2023). Pendampingan Teknis Dalam Analisa Timbulan Limbah Medis Padat Pada Rumah Sakit SMS Berjaya Kabupaten Kolaka. *ANOA: Jurnal Pengabdian Masyarakat Fakultas Teknik*, 2(1), 23-32. <https://doi.org/10.51454/anoa.v2i01.360>

Noor, E. A. (2020). Pertanggung Jawaban Rumah Sakit Terhadap Limbah Bahan Beracun Berbahaya (B3). *Jurnal Penegakan Hukum Indonesia*, 1(1). <https://doi.org/10.51749/jphi.v1i1.4>

Notoadmojo. (2010). *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Nugrahaeni, A., & Sulistiadi, W. (2022). Peningkatan Berkelanjutan dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat COVID-19 Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan: Systematic Review. *Jurnal Dunia Kesmas*, 11(4). <https://doi.org/10.33024/jdk.v11i4.8105>

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. <https://doi.org/10.36085/avicenna.v16i2.1913>

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, 100334. <https://doi.org/10.1016/j.cscee.2023.100334>

Pavitasari, K. K., & Najicha, F. U. (2022). Pertanggungjawaban Pihak Ketiga Jasa Pengolah Limbah B3 dalam Mengelola Limbah B3. *Tanjungpura Law Journal*, 6(1), 78-92. <http://dx.doi.org/10.26418/tlj.v6i1.47471>

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan.

Peraturan Pemerintah Rebuplic Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakitan.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara Persyaratan Teknis Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.

Prüss, A., Emmanuel, J., Stringer, R., Pieper, U., Townend, W., Wilburn, S., Chantier, Y., & World Health Organization. (2014). *Safe Management of Wastes from Health-Care Activities* (2nd ed.). World Health Organization. <https://iris.who.int/handle/10665/85349>

Ramon, A., Husin, H., & Saputra, E. (2019). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mukomuko. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(3). <https://doi.org/10.36085/avicenna.v14i3.638>

Ronald, T., Jootje, M., L., Umboh, Woodford, B., S., & Joseph. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Piru Kabupaten Seram Bagian Barat, Propinsi Maluku Pada Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(5).

Rosa, E. M. (2019). *Surveillance Infeksi Di Rumah Sakit Konsep dan Implementasi*. Yogyakarta: Program Studi Manajemen Rumah Sakit Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dan Penerbit Elmatera.

Sari, P. F. O., Sulistyani, S., & Kusumawati, A. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Praktik Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(4), 505-514. <https://doi.org/10.14710/jkm.v6i4.21459>

Seprina, Z., Fitria, E., & Santi, J. (2021). Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis di RSUD Kecamatan Mandau Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Kesehatan Maharatu*, 2(1), 63–76.

Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2020). Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 760–767. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1602>

Suarez Rivadeneira, J. E., Suarez Chavarry, E. B., Ramirez, Í. M., Camacho, W. R., Calderón, E. V., Astonitas, R. P., Acosta, R. C. S. C., Eli, M.-R., Ventura, H. K. M., & Musayón Díaz, M. P. (2024). Generation rate of hospital solid waste from different services: A case study in the province of Bagua, northern Peru. *Heliyon*, 10(11), e31814. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e31814>

Suhariono & Hariyati, R. (2020). *Manajemen Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di Fasilitas Pelayanan Kesehatan/Fasyankes*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Suhermi, S., Zulaika, Z., & Narjati, N. (2020). Pelatihan Pengelolaan Limbah Medis Padat. *Jurnal Pemberdayaan Komunitas MH Thamrin*, 2(1), 18-23. <https://doi.org/10.37012/jpkmht.v2i1.201>
- Sukmawati & Dahlan, M. (2022). Pengolahan Limbah B3 Medis Padat Di Masa Pandemi COVID-19: Studi Kasus RSUD Polewali. *Bina Generasi: Jurnal Kesehatan*, 13(2), 49–54. <https://doi.org/10.35907/bgjk.v13i2.206>
- Susanti, R., Nasution, S., & Anita, S. (2019). Pengelolaan Limbah Medis Padat sebagai Upaya Penyehatan Lingkungan di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(2), 217-229.