

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. *PAJOU (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 Infeksius 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.
- Istifari, 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>

Kemendes 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. *ANOVA: 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 Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Perumahsakit.

- 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 Elmatara.
- Sari, P. F. O., Suliastyani, 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.