

DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, A. K., & Sharma, K. (2024). Fuzzy-AHP methodology for ranking of hospitals based on waste management practices: A study of Gwalior City. *Environmental Quality Management*.
- Ahmed, N., & Uzir, M. U. (2023). Healthcare Supply Chain System Challenges and Mitigation Measures: A Systematic Review of Qualitative Evidence. *Operations and Supply Chain Management: An International Journal*, 16(2), 164–176.
- Alam, T. (2023). An Analysis of Legal Frameworks Concerning Waste Management in Bangladesh: Prospects and Challenges. *Traditional Journal of Law and Social Sciences*, 2(01), 73–88.
- Andriza, P., Putra, R. M., & Nedi, S. (2022). *Strategi Pengelolaan Limbah Padat RSUD Provinsi X (Studi Kasus Masa Pandemi Covid-19)*. 6(November).
- Anwar, Sanusi. 2018. Metodologi Penelitian Bisnis. Cetakan Keempat. Jakarta: Salemba Empat
- Ardhani, R. M. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Putri Surabaya Tahun 2019*. 14–44.
- Arifin, M. (2018). Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3)(2), 291–298.
- Astuti, A. (2020). Berdasarkan data Rumah Sakit Umum. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 9(1), 87–92.
- Baga, M. P., & Paramitalaksmi, R. (2024). Analisis Penerapan Akuntansi Lingkungan Atas Pengelolaan Limbah Medis Di RSUD Kota Yogyakarta Tahun 2020–2023. *Jurnal Ekuilnomi*, 6(3), 703–709.
- Banna Palita, F., Purnaweni, H., & Luqman, Y. (2024). Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Undata Kota Palu. *Jurnal Reka Lingkungan ISSN*, 12(1), 51–61.
- Debi Alfitra Sari, D. (2022). *Implementasi Kebijakan Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit Tipe C Pada Bangunan, Prasarana, dan Peralatan Di Rumah Sakit Syarif Hidayatullah*. Fisip Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Dom, S. H. M., Hamid, H. A., Jamal, J. A., Dali, A. F., Saman, K. M., & Ibrahim, N. (2023). Environmental Sustainability Impacts of Improper Disposal of Domestic Pharmaceutical Waste in the Global South. *E-BANGI*, 20(4), 414–431.
- Fajriati, A., Harris, S., & Widyawati, K. (2018). Perancangan Rumah Sakit Umum Kelas B Berkonsep Healing Environment di Kecamatan Cileungsi. *Jurnal Desain*,

5(03), 145–153.

Handayani, S., Susanto Nur, B., Agustina, N., & Agustiningrum, R. (2022). Kepatuhan Perawat Dalam Cuci Tangan 5 Moment Sebagai Upaya. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(April), 437–442.

Huang, Y., Li, P., Li, H., Zhang, B., & He, Y. (2021). To centralize or to decentralize? A systematic framework for optimizing rural wastewater treatment planning. *Journal of Environmental Management*, 300, 113673.

Jangre, J., Prasad, K., & Patel, D. (2024). Management of healthcare waste collection and segregation for developing countries. *Waste Management & Research*, 42(11), 1079–1092.

Kemendes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemendes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

Kepmenkes RI. (2004). Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 2004, 1–64. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>

Konoralma, K. (2019). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial Di Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(1), 23–35.

Koutavarapu, R., Tamtam, M. R., Myla, C. R., Cho, M., & Shim, J. (2021). Enhanced solar-light-driven photocatalytic properties of novel Z-scheme binary BiPO₄ nanorods anchored onto NiFe₂O₄ nanoplates: Efficient removal of toxic organic pollutants. *Journal of Environmental Sciences*, 102, 326–340.

Budi Kusumawardhani, O., Kusuma Putri, T., & Karisma Ayu, A. (2023). Perilaku petugas dalam pengelolaan sampah medis di Rumah Sakit :Literature Review. *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNas)*, 1, 2023.

MARYANI, D. D. W. I., Yusmidiarti, Y., Saputra, A. I., Riyadi, A., & Jubaidi, J. (2017). *Analisis Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit Hasanudin Damrah Kota Manna Kabupaten Bengkulu Selatan*. Poltekkes Kemenkes Bengkulu.

Maharani., D. (2023). Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Berorientasi pada Greenhospital. *Healty Information: Jurnal Penelitian*, 15(2)(2), 2.

Mujiyani, M. (2023). Implementasi Perencanaan Strategi Dengan Analisis Swot Pada Rumah Sakit. *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen Bisnis*, 3(1), 174–181.

Nasrul, N., Ilham, I., & Suryono, S. (2024). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Abdoel Madjid Batoe (RSUD HAMBAA) Kabupaten Batanghari. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 24(1), 571.

Nurhayati, I., & Triastuti, S. A. (2011). Pengolahan Sampah Medis Jarum RS. DR. Sutomo Surabaya Dengan Incenerator Modifikasi. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(1), 25–33.

Permenkes RI No. 7 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14.

Puspasari, Y. (2015). Hubungan Pengetahuan, Sikap dengan Praktik Perawat Dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Islam Kendal. *Jurnal Keperawatan Fikkes*, 8(1), 23–43.

Putri, A. D. (2024). *Strategi Optimalisasi Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Mitra Medika Batanghari , Kecamatan Muara Bulian , Provinsi Jambi*. 28(2), 7–12.

Rachmawati, D. D., & Sulistyorini, L. (2018). Timbulan Limbah Medis Padat dan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Limbah Medis Rumah Sakit X Jawa Timur. *Higiene:Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 4(3), 143–149.

Ramon, A., Husin, H., & Saputra, E. (2021). Analisis pengelolaan limbah medis padat di RSUD Kabupaten Mukomuko. *Avicenna: Jurnal Ilmiah*, 14(3), 245–254.

Rangkuti, F. (2006). *Analisis SWOT: Teknik membedah kasus bisnis*. PT Gramedia Pustaka Utama.

Ronald T, Jootje M.L. Umboh, W. B. S. J. (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*. 7(5).

Septiani, R. A., Nurhayati, A., & Pujiono, P. (2023). Penanganan Limbah Medis Padat Dan Limbah Medis Cair. *Jurnal Riset Kesehatan Poltekkes Depkes Bandung*, 15(1), 58–69.

Suciyati, A. (2024). Evaluasi Sistem Tata Kelola Limbah Medis Padat di RSUD Dr. Soetomo. *Media Gizi Kesmas*, 13(1), 345–351.

Suparyanto dan Rosad (2015). (2020). Analisis pengelolaan sampah medis di rumah sakit umum daerah (RSUD) Curup Kabupaten Rejang Lebong. In *Suparyanto dan Rosad (2015 (Vol. 5, Issue 3)*.

Tri Nurwahyuni, N., Fitria, L., Umboh, O., & Katiandagho, D. (2020). Pengolahan Limbah Medis COVID-19 Pada Rumah Sakit. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2), 52–59.

Thomas, J. H., & Tiopan, D. (2023). Tinjauan Yuridis Pelaksanaan Perizinan Pembuangan Limbah Medis Rumah Sakit X Berdasarkan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *UNES Law Review*, 5(4), 2242–2254.

Wahyuningtyas, S. H. (2023). Penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan Dalam Operasional Rumah Sakit Swasta di Kabupaten Gresik. *Journal of Culture Accounting and Auditing*, 2(1), 1–12.

Yenni, Dwipayanti, N. M. U., & Wouters, A. T. (2024). Pengelolaan limbah medis rumah sakit yang berkelanjutan: Eksplorasi strategi ekonomis dan ramah lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(2), 365–374.

Yuli Setiawannie, & Tiara Rahmania. (2019). Pengukuran Kinerja Rumah Sakit “X” Dengan Metode SWOT Balanced Scorecard. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3).