

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Singga, S., & Hurit, F. (2022). *Manajemen Penanganan Limbah Medis di Puskesmas Oekabiti*. *The Journal of Environmental Health Research*, 5(1), 27–30.
- Akinpelu, O. P., Oyewole, K. A., Owolabi, M. A., & Akinpelu, O. M. (2020). *Hospital Wastes Handlers' Understanding of Medical Waste in Selected Hospitals in Ota, Nigeria*. *UNIOSUN Journal of Engineering and Environmental Sciences*, 2(2), 114–122.
- Asrun, A. M., Sihombing, L. A., & Nuraeni, Y. (2020). *Dampak Pengelolaan Sampah Medis dihubungkan dengan Undang-undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan dan Undang-undang No. 32 Tahun 2009*. *PAJOUL (Pakuan Justice Journal of Law)*, 1, 33–46.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan*. SNI 19-2454–2002, Jakarta.
- Bunga, V. U., & Damanhuri, E. (2021). *Kajian Timbulan Limbah Infeksi Rumah Sakit Kota Bandung dan Cimahi*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 22(2), 138–146.
- Celik, S., Peker, I., Gok-Kysa, C., & Buyukozkan, G. (2020). *Multi-criteria Evaluation of Medical Waste Management Process Under Intuitionistic Fuzzy Environment: A Case Study on Hospitals in Turkey*. ELSEVIER, 1-12.
- Ciciliana, P., Robert, V., & Saiful, A. (2022). *Evaluasi Petugas Sanitarian Tentang Sistem Pengolahan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pangi Kecamatan Parigi Utara Kabupaten Parigi Moutong*. *Jurnal Ilmiah Kesmas IJ (Indonesia Jaya)*, 22(2), 14–24.
- Deraman, S., Loon, L. K., & Muhamad Tamyez, P. F. (2021). *Hospital Waste Management Practices: Explanation From Medical Personnel*. *International Journal of Industrial Management*, 11(1), 257–261.
- Kementerian Lingkungan Hidup, 2014. *Pedoman Kriteria Teknologi Pengelolaan Limbah Medis Ramah Lingkungan*.
- Fitri, J. A., & Mianna, R. (2019). *Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) DR. RM. Pratomo Bagansiapiapi Kabupaten Rokan Hilir*. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health Sciences)*, 8, 26–34.

- Gesi, B., Laan, R., & Lamaya, F. (2019). *Manajemen Dan Eksekutif*. Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi dan Ilmu Ekonomi, (2), 51–66.
- Hawali Abdul Matin, H., Purwono, P., Chalid Afif Alfajrin, A., & Hidayat Ramli Inaku, A. (2022). *Solid Medical Waste Management of Hazardous and Toxic at UNS Hospital Surakarta*. Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan, 19(2), 398–407.
- Herlambang, S. (2016). *Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit*. Gosyeng Publishing.
- Herman, P., & Nopriadi. (2020). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Dinamika Lingkungan Indonesia, 7(1), 43–52.
- Khaled, S. J., & Ali, W. A.-A. (2023). *Evaluation of Medical Waste Management in Three Hospitals in Basrah Governorate, Iraq*. University of Thi-Qar Journal of Science, 10(1), 1-11.
- Larasati, A., Riogilang, H., & Riogilang, H. (2022). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di RSUP Prof. DR. R. D. Kandou Manado*. Jurnal TEKNO, 20(82), 1021–1030.
- Munadi, M., Nadapdap, T. P., & Efendy, I. (2021). *Analysis of Solid Medical Waste Management at Uptd Regional General Hospital Datu Beru, Central Aceh Regency*. Journal of Community Health, 1(2), 48–61.
- Nabilla, D. R., & Hasin, A. (2022). *Analisis Efektivitas Penerapan Standard Operating Procedure (SOP) Pada Departemen Community & Academy RUN System (PT Global Sukses Solusi Tbk)*. Selekta Manajemen: Jurnal Mahasiswa Bisnis & Manajemen , 1(6), 58–75.
- Padmanabhan, K. K., & Barik, D. (2019). *Health Hazards of Medical Waste and its Disposal*. Woodhead Publishing, 99–118.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021. “*Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun*”.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2015. “*Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*”.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023. “*Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan*”.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020. “*Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*”.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018. “*Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien*”.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017. “*Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*”.

Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 23 Tahun 2013. “*Tentang sistem harmonisasi global klasifikasi dan label pada bahan kimia MSDS*”.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021. “*Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*”.

Rahmanella, Febria, F. A., & Mahdi. (2022). *Evaluasi dan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Kota Padang*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 19(1), 67–76.

Ramon, A., Husin, H., & Saputra, E. (2022). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Mukomuko*. AVICENNA, 14(3), 91–96.

Ratnaningtyas, T. O., Indah, F. P. S., Ismaya, N. A., & Alwiyati, N. (2021). *Kajian Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis di Klinik Inti Medika Insani Tangerang*. Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, 5(2), 19–31.

Rizaldi, M. I., Nerawati, A. D., & Setiawan. (2020). *Analisis Resiko Petugas Kebersihan Yang Menangani Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya*. Gema Lingkungan Kesehatan, 18(2), 91–95.

Situmorang, S. D. A. (2023). Analisis Manajemen Risiko Pengelolaan Limbah Medis Dalam Upaya Pencegahan dan Pengendalian Covid-19 di RS MMC Jakarta. CAKRAWALA, 6, 953–968.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. ALFABETA.

Sukmawati, S., & Dahlan, M. (2022). *Pengelolaan Limbah B3 Medis Padat di Masa Pandemi Covid-19 : Studi Kasus Rsud Polewali*. Bina Generasi : Jurnal Kesehatan, 13(2), 49–54.

Tenriawi, W. (2023). *Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Medis B3 di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Padjonga Dg.Ngalle Kabupaten Takalar 2023*. Metta : Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu. 2(1), 1341–1348.

- Terry, G. R. (2019). *Prinsip-Prinsip Manajemen*. Bumi Aksara.
- Terry, G. R., & Rue, L. W. (2020). *Dasar-Dasar Manajemen*. Bumi Aksara.
- Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 "Tentang Rumah Sakit".
- Uska, R. D. (2019). *Pengawasan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun Rumah Sakit Umum Daerah Selasih Kabupaten Pelalawan*. Jurnal JOM FISIP, 6, 1–19.
- Wahyu Widiarti, Simanjuntak, E., & Sitorus, M. E. (2019). *Evaluasi Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Infeksius di Rumah Sakit Umum Deli Serdang Kecamatan Lubuk Pakam Kabupaten Deli Serdang*. Journal of Chemical Information and Modeling, 3(3), 146–160.
- Wiranata, R. S. A., Nerawati, A. T. D., & Thohari, I. (2020). *Evaluasi Pengelolaan Limbah B3 Medis di Rumah Sakit Umum Daerah dr. M. Soewandhie Surabaya Pada Tahun 2020*. Gema Kesehatan Lingkungan, 19(1), 1–13.
- Wua, M. H., Regaletha, T. AL, & Sinaga, M. (2021). *Study of Solid Medical Waste Management in Aimere Public Health Center, Ngada Regency*. Lontar: Journal of Community Health, 3(2), 62–71.
- Yanik Tri Lestari, & Erny Ernawati Pua Upa. (2020). *Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit TNI AL Samuel J. Moeda Kupang*. Jurnal Pangan Gizi dan Kesehatan, 9(1), 990–1001.