

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, F., Siregar, E. S., & Zulvianti, N. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Sesuai Anggaran Efektivitas di Daerah Umum Pasaman Barat Hospital West Sumatera Machine*. 4–14.
- Akmal, N., Zakaria, R., & Ariscasari, P. (2023). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Limbah Medis Di Rsia Aceh Tahun 2022*. 4(September), 3109–3116.
- Anisa. (2021). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Medis Di Rsud Hadji Boejasin Pelaihari Tahun 2021*.
- Arfan Afrianti, Arie Wahyudi, Gema Asiani. (2023). *Analisis Perilaku Petugas Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rsud Talang Ubi Kabupaten Pali Tahun 2023*, 18(2), 307-316.
- Azmi Hasibuan, A., Andrian Mubarak, D., & Firmansyah, A. (2023). *Tinjauan Penerapan Pengelolaan Limbah B3 Pada Sektor Kesehatan Di Indonesia*. *Journal of Law, Administration, and Social Science*, 3(2), 220–233.
- Dian Ekawaty, L. A. J. (2022). *Evaluation Of Solid Medical Waste Management System In H . Padjonga Regional*. *Jurnal Penelitian Kesehatan Pelamonia Indonesia*, 05.
- Dion, S., Situngkir, D., Irfandi, A., Unggul, U. E., & Jeruk, K. (2022). *Hubungan masa kerja dan pelatihan dengan kejadian tertusuk jarum pada pengelolaan limbah padat di rumah sakit umum kabupaten tangerang*. *Keperawatan*, 2, 70–77.
- Gong, L., Tang, N., Chen, D., Sun, K., Lan, R., Zhang, W., Zhou, H., Yuan, M., Chen, X., Zhao, X., Che, J., Bai, X., Zhang, Y., Xu, H., Walsh, T. R., Lu, J., Xu, J., Li, J., & Feng, J. (2020). *A Nosocomial Respiratory Infection Outbreak of Carbapenem-Resistant Escherichia coli ST131 With Multiple Transmissible blaKPC-2 Carrying Plasmids*. *Frontiers in Microbiology*, 11(September), 1–9.
- Hanako, A., & Trihadiningrum, Y. (2021). *Kajian Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit X Surabaya*. *Jurnal Teknik ITS*, 9(2).
- Harahap, S. S. (2019). *Hubungan Usia, Tingkat Pendidikan, Kemampuan Bekerja, dan Masa Bekerja Terhadap Kinerja Pegawai dengan Menggunakan Metode Pearson Correlation*. *Jurnal Teknovasi*, 06(02), 12–26.
- Hastuty, M. (2019). *Hubungan Masa Kerja dengan Perilaku Petugas Medis dalam Penanganan Sampah Medis di RSUD Rokan Hulu Tahun 2019*. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), 87–92.

- INTRI, P. (2022). *Gambaran Perilaku Petugas Terhadap Sampah Medis DI Rumah Sakit Islam Ibnu Sina* (pp. 1–92).
- Kemenkes RI. (2019). Permenkes Nomor 7 Tahun 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (Vol. 6, Issue 1, pp. 5–10).
- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indo-nesia*. In Pusdatin.Kemenkes.Go.Id. <https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>
- Kementerian Kesehatan. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023*. Kemenkes Republik Indonesia, 151(2), Hal 10-17.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). *Peraturan menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56/Menlhk/Setjen/2015 tentang Tata Cara Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jaringan Dokumentasi Informasi Hukum, 1(69), 1–122.
- Khansa, S., Kusumayati, A., Susanna, D., & Sinaga, U. T. (2023). *Evaluation of Solid Medical Waste Management in Bogor Regional Public Hospitals*. Kesmas, 18(4), 217–225.
- Lestari, Dian. (2020). *Hubungan Tingkat Pendidikan Perawat Dengan Sikap Perawat Dalam Pengelolaan Sampah Medis Di Rs Grestelina Makassar*
- Menteri LHK. (2019). *Permen Lh 22/ 2018*.
- Nella, R., Febria, F. A., & Mahdi, M. (2022). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama Kota Padang*. JI-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan), 5(2), 210–220.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Sekretariat Negara Republik Indonesia, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Peraturan Pemerintah. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 47 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perumhaskitan*. 086146.
- Purwanti, A. A. (2018). *The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(3), 291.
- Rahim, F. K., Diniyah, B. N., Akbar, F. M., Al'Faridz, M. I., & Sucipto, M. R. (2023). *Gambaran pengelolaan dan timbulan limbah medis bahan Berbahaya dan*

Beracun (B3) pada fasilitas dan pelayanan kesehatan di Wilayah Jawa Barat tahun 2022. Journal of Public Health Innovation, 3(02), 198–204.

Rangkuti, D. S. R., Tarigan, A. M., & Amelia, T. (2023). *Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Perawat Dalam Pemilahan Limbah Medis Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Sundari Medan.* Journal of Pharmaceutical and Sciences, 6(1), 322–333.

Rochmawati, E. S., & Syarifah Has, D. F. (2023). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Medika Mulia Tuban.* Journal of Public Health Science Research, 3(2), 23.

Salman, N., Aryanti, D., & Taqwa, F. M. L. (2022). *EVALUASI PENGELOLAAN LIMBAH RUMAH SAKIT (Studi Kasus: Rumah Sakit X di Kab. Tasikmalaya).* Jurnal Komposit, 5(1), 7.

Suksatan, W. (2022). *Assessment effects and risk of nosocomial infection and needle sticks injuries among patents and health care worker.* In Toxicology Reports (Vol. 9, pp. 284–292).

Wagiyono, S. A., Sanosra, A., & Herlambang, T. (2020). *Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Kompetensi Terhadap Komitmen Organisasi dan Kinerja Pegawai.* Jurnal Sains Manajemen Dan Bisnis Indonesia, 10(2), 152–163.

Wahyono, S. P., Suyanto, E., & Suratman. (2022). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Kampung Laut Kabupaten Cilacap Jawa Tengah.* Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia, 2(7), 651–665.

Wardhani, E., & Kamil, F. A. (2020). *Pengelolaan Limbah B3 di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Padjadjaran Kota Bandung.* Jurnal Serambi Engineering, 5(4), 1443–1451.

Wijaya, H., Alwi, M. K., & Baharuddin, A. (2021). 487-Article Text-2071-1-10-20210507. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 2(1).

Wulandari, Tri Novita, Achmad Rizal, D. S. 3. (2023). *Hubungan pengetahuan, tingkat pendidikan, dan masa kerja dengan pengelolaan sampah medis padat di puskesmas beruntung raya kota banjarmasin tahun 2023.* 29, 2020–2022.

Wulandari, T., Rochmawati, & Marlenywati. (2019). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak.* Jurnal Mahasiswa Dan Penelitian Kesehatan, 6(2), 71–78.

Xiong, L. (2021). *Environmental Design Strategies to Decrease the Risk of Nosocomial Infection in Medical Buildings Using a Hybrid MCDM Model.* Journal of Healthcare Engineering, 2021, 5534607.