

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M. I., Susilo Handoyono, E.A. (2019) ‘Analisis Yuridis Tentang Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Unit Pelaksana Teknis Puskesmas’, 1(September), pp. 1–18.
- Aini, F. (2019) ‘Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit atau Limbah B3 (Bahan Beracun dan Berbahaya) di Sumatera Barat’, *Jurnal Education and development*, 7(1), pp. 13–24.
- Andolo, C., Doda, D.V.D. dan Tendeana, L.E.N. (2023) ‘Analisis Pelaksanaan Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Daerah Kepulauan’, *Medical Scope Journal*, 6(1), pp. 19–27. Available at: <https://doi.org/10.35790/msj.v6i1.50621>.
- Arlinda, V. *et al.* (2022) ‘Analisis Pengelolaan Limbah Medis’, *Jppkmi*, 3(1), pp. 52–61. Available at: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jppkmi>.
- Anita, S., Fakultas, D., Pengetahuan, I., & Riau, U. (2019). *Pengelolaan limbah medis padat sebagai upaya penyehatan lingkungan di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar*. 1204, 217–229.
- Asrun, A.M., Sihombing, L.A. dan Nuraeni, Y. (2020) ‘Dampak Pengelolaan Sampah Medis dihubungkan dengan Undang-Undang No 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan dan Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup’, *PAJOUL (Pakuan Justice Journal of Law)*, 1(1), pp. 33–46. Available at: <https://journal.unpak.ac.id/index.php/pajoul/index>.
- Azmiardi, A. *et al.* (2020) ‘Pengelolaan Limbah Padat Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Ir Soekarno Kabupaten Sukoharjo Medical Solid Waste Management In Ir. Soekarno Hospital, Sukoharjo’, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 4(1), pp. 58–64.

- Ciawi, Y., Dwipayanti, N.M.U. dan Wouters, A.T. (2024) 'Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit yang Berkelanjutan: Eksplorasi Strategi Ekonomis dan Ramah Lingkungan', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 22(2), pp. 365–374. Available at: <https://doi.org/10.14710/jil.22.2.365-374>.
- Come, R.M., Sarungallo, Z.L. dan Lisangan, M.M. (2022) 'Karakteristik limbah medis padat dan pengelolaannya di Rumah Sakit Umum Daerah Manokwari', *Cassowary*, 5(1), pp. 22–34. Available at: <https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v5.i1.95>.
- Dewi, O. dan Fulvi Intan, P. (2023) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3): Analisis Kajain Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak', pp. 1–83. Available at: <https://repository.penerbitwidina.com/media/publications/564964-pengelolaan-limbah-medis-padat-bahan-ber-4a0653dc.pdf>.
- Elamin, M.Z. *et al.* (2018) 'Analysis of Waste Management in The Village of Disanah, District of Sreseh Sampang, Madura', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(4), p. 368. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i4.2018.368-375>.
- Fitriani, A.D., Harahap, J. and Erawati, S. (2024) 'Analisis Pengelolaan Limbah Padat Medis dan Non Medis di Rumah Sakit Dr . Yulidin Away Tapaktuan Tahun 2022 Analysis of Medical and Non-Medical Solid Waste Management at Dr . Yulidin Away Tapaktuan Year 2022', 10(1), pp. 346–356.
- Fitrianingsih *et al.* (2023) 'Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Menurut Permenkes No. 7 Tahun 2019 Di Rumah Sakit Tahun 2022', *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, 1(4), pp. 49–61. Available at: <http://www.prin.or.id/index.php/jig/article/view/1705%0Ahttp://www.prin.or.id/index.php/jig/article/download/1705/1683>.
- Gibran *et al.* (2021) 'Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Kota Tobelo', *Window of Public Health Journal*, 2(5), pp. 889–897. Available at: <https://doi.org/10.33096/woph.v2i5.291>.
- Gupta, R. (2004). Pemerintah Daerah. *CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison, 2004* (May), 352. <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>

- Hartanti, I.P. 2014. *Buku Pintar Membuat SOP*. Yogyakarta: Flashbooks
- Ismayanti, A., Amelia, A.R. dan Rusydi, A.R. (2020) ‘Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat’, *Window of Health : Jurnal Kesehatan*, 3(1), pp. 73–85. Available at: <https://doi.org/10.33368/woh.v0i0.255>.
- Junaidi, J. dan Utama, A.A. (2023) ‘Analisis Pengelolaan Sampah dengan Prinsip 3R (Reduce, Reuse, Recycle) (Studi Kasus Di Desa Mamak Kabupaten Sumbawa)’, *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 7(1), pp. 706–713. Available at: <https://doi.org/10.58258/jisip.v7i1.4509>.
- KemenLHK RI (2018) ‘Peta Jalan (Roadmap) Pengelolaan Limbah B3 dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Fasyankes)’, *Direktorat Penilaian Kinerja Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan*, pp. 1–1, 1–2, 3–22, 3–30. Available at: [https://www.persi.or.id/images/2017/manjang/roadmap\\_pengelolaan-lb3.pdf](https://www.persi.or.id/images/2017/manjang/roadmap_pengelolaan-lb3.pdf).
- Kementerian LHK (2024) ‘Peraturan Menteri LHK Nomor 9 Tahun 2024’, *JDIH KemenLHK*, Available at: <https://jdih.menlhk.go.id/new2/home/portfolioDetails/9/2024/4>.
- 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), pp. 1–122. Available at: [https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/P\\_56\\_2015\\_LB3\\_FASKES\\_menlhk\\_04192021100851.pdf](https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/P_56_2015_LB3_FASKES_menlhk_04192021100851.pdf).
- KLHK, D.P. (22AD) ‘Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3’, *Pslb3.Menlhk.Go.Id2* [Preprint]. Available at: <https://pslb3.menlhk.go.id/portal/read/indonesia-serius-dalam-penanganan-illegal-traffick-limbah>.
- Kotika, Gracela Claudia., D. (2023) ‘Sistem Pengelolaan Limbah Medis Dan Limbah Non Medis di Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu’, *Jurnal Promotif Preventif*, 6(5), pp. 681–690. Available at: <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>.

- Kusumawardhani, O.B., Putri, T.K. dan Ayu, A.K. (2023) ‘Perilaku Petugas Dalam Pengelolaan Sampah Medis Di Rumah Sakit: Literature Review’, *Prosiding Seminar Informasi Kesehatan Nasional (SIKESNAS)2023*, 1, pp. 322–328. Available at: <http://ojs.uadb.ac.id/index.php/sikenas/article/view/2868>
- LP3M (2023) ‘Buku Panduan Kode Etik Penelitian’, *The Leading Graduate School Of Communication and Business*, pp. 1–23.
- Palita, F.B., Purnaweni, H. dan Luqman, Y. (2024) ‘Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Undata Kota Palu’, *Jurnal Reka Lingkungan*, 12(1), pp. 51–61. Available at: <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/10580>
- Pangerapan, D.T., Palandeng, O.E.L.I. dan M.Rattu, J. (2018) ‘Hubungan Antara Mutu Pelayanan Dengan Kepuasan Pasien Di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Umum Gmim Pancaran Kasih Manado’, *Jurnal Kedokteran Klinik (JKK)*, 2(1), pp. 9–18. Available at: <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jkk/article/view/18836>.
- Permata, A.D., Malaya, A.P. dan Kamal, U. (2024) ‘Strategi Pengurangan Penggunaan Plastik Melalui Implementasi Zero Waste Menuju Gaya Hidup Ramah Lingkungan’, *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 1(3), pp. 371–383.
- Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 28 Tahun 2024 *tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2023 tentang Kesehatan*. 226975, 656. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/294077/pp-no-28-tahun-2024>
- Peraturan Pemerintah (PP) No. 2 Th. 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup , pp. 1-109.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 2 Th. 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan peraturan Pemerintah nomor 66 tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan, pp. 1-175.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah sakit. pp. 1–23.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang pengelolaan limbah medis fasilitas pelayanan kesehatan berbasis wilayah 2507(February), pp. 1–9.

- Purwanti, A.A. (2018) 'The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), p. 291. Available at: <https://doi.org/10.20473/jkl.v10i3.2018.291-298>.
- Purwohandoyo, A. dan Purwohandoyo, A. (2016) 'Analisis Perbandingan Biaya Pengelolaan Limbah Medis Padat Antara Sistem Swakelola dengan Sistem Outsourcing di Rumah Sakit Kanker "Dharmais"', *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 2(3). Available at: <https://doi.org/10.7454/arsi.v2i3.2206>.
- Putri, A.H. (2018) 'Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Dampak Lingkungan Hidup', *Krtha Bhayangkara*, 12(1), pp. 78–90. Available at: <https://doi.org/10.31599/krtha.v12i1.31>.
- Putri, S., Abidin, A. dan Saputra, K. (2024) 'Strategi Pengelolaan Limbah Medis Yang Efisien Melalui Fishboneanalysis Di Rsau Dr. Soekirman Lanud Roesmin Nurjadin', *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 5(2), pp. 2945–2953.
- Ratano, V. dan Raharjo, M. (2019) 'Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara', *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 18(3). Available at: <https://doi.org/10.14710/mkmi.18.3>.
- Rizarullah, R. dan Safirza, S. (2021) 'Gambaran Sikap Dan Perilaku Tenaga Kesehatan Dalam Pengelolaan Limbah Medis Di Rsud Aceh Besar', *Jurnal Sains Riset*, 11(September), pp. 260–268. Available at: <http://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR/article/view/743%0Ahttps://journal.unigha.ac.id/index.php/JSR/article/download/743/717>.
- Rochmawati, E.S. dan Syarifah Has, S.KM., M.Epid, D.F. (2023) 'Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Medika Mulia Tuban', *Journal of Public Health Science Research*, 3(2), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.30587/jphsr.v3i2.5622>.
- Romaningsih dan Asparian (2017) 'Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan Di Kabupaten Merangin', *Jurnal Kesmas Jambi*, 1(2), pp. 35–45.
- Rosita, R. *et al.* (2012) 'Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Cair di Rumah Sakit', *Jakarta*, pp. 1–125.

- Sampah, S., Tangga, R., Karimun, K., Pelalawan, P. K., Hulu, K. R., Hilir, K. R., Siak, K., Karimun, K., Natuna, K., Lembaran, T., Republik, N., Pelalawan, P. K., Hulu, K. R., Hilir, K. R., Siak, K., Siak, K., Karimun, K., Natuna, K., Kuantan, K., Republik, N. (2018). *Bupati karimun*.
- Sarjana, P. P., Kedokteran, F., Masyarakat, K., & Mada, U. G. (2022). *Tesis Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S-2 Minat Utama Manajemen Rumahsakit Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat Jurusan Ilmu-Ilmu Kesehatan*.
- Sitepu, P.Y. br (2015) ‘Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair serta Faktor-Faktor yang Berkaitan dengan Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Medis Padat dan Cair di Rumah Sakit Umum Kabanjahe Kabupaten Karo Tahun 2015’, *Universitas Sumatera Utara*, p. 154.
- Test, C.P. *et al.* (2022) ‘perilaku petugas kesehatan dalam pengolahan limbah di puskesmas Xkabupaten kuningan’, 18(2), pp. 525–526.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. *Undang-Undang, 187315*, pp. 1–300.
- Ummah, M.S. (2019) *Metode Penelitian Kualitatif, Sustainability (Switzerland)*. Available at: [https://www.researchgate.net/publication/305320484\\_Sistem\\_Pembetungan\\_Terpusat\\_Strategis\\_Melestari](https://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategis_Melestari).
- Utarini, A. (2020) *Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Kesehatan*. Edited by Galih. Gadjah Mada University Press.
- Zuhriyani *et al.* (2019) ‘Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan di Rumah Sakit Umum Raden Mattaheer Jambi’, *Pembangunan Berkelanjutan*, 1(1), pp. 2622–2302.