

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R., Handayani, S., & Wijayanti, N. (2022). Evaluasi kebijakan pengelolaan limbah medis di kabupaten Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 113–120.
- Ambarwati, L., Nugroho, B., & Sari, F. (2024). Analisis SWOT pengelolaan limbah infeksius di Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 12(1), 45–52.
- Amir, A., Prasetyo, D., & Mulyadi, T. (2023). Digitalisasi sistem pelaporan limbah medis: Studi kasus di Jawa Timur. *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan*, 8(3), 201–210.
- Annashr, N. N., Mustikawati, I. M., & Budiman, I. (2021). Perilaku Petugas Kesehatan dalam Mengelola Limbah Medis di Puskesmas X Kabupaten Kuningan. *Jurnal Kesehatan Komunitas Indonesia*, 18(2), 495–504. <https://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jkki/article/view/5614>
- Ardhi, K. Y. (2024). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Polio Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandang Kota Lhokseumawe Tahun 2023* [Universitas Malikussaleh Lhokseumawe]. [https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/605/5/KAMILIA_YESSICA_ARDHI_200610004_Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemberian Imunisasi Polio Pada Anak Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandang Kota Lhokseumawe Tahun 2023.pdf](https://rama.unimal.ac.id/id/eprint/605/5/KAMILIA_YESSICA_ARDHI_200610004_Hubungan_Tingkat_Pengetahuan_Ibu_Dengan_Pemberian_Imunisasi_Polio_Pada_Anak_Di_Wilayah_Kerja_Puskesmas_Kandang_Kota_Lhokseumawe_Tahun_2023.pdf)
- Asri, Y., Priasmoro, D. P., Ardiyanti, S. E., Lutfianti, T., & Arisanti, C. F. (2024). Mewujudkan Generasi Bebas Polio: Program Sub PIN Polio Di Puskesmas Mojolangu Kota Malang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Global Cakrawala*, 3(2), 183–192. http://repository.itsk-soepraoen.ac.id/2862/1/MEWUJUDKAN_GENERASI_BEBAS_POLIO_0720038502.pdf
- Fauziah, R., & Agustin, D. (2022). Legalitas kerja sama pengangkutan limbah medis di fasilitas pelayanan kesehatan. *Jurnal Hukum Kesehatan Indonesia*, 6(1), 58–66.
- Hamzah, R., & Pratama, M. (2023). Hambatan pengelolaan limbah medis di Kota Bandung: Perspektif regulasi teknis. *Jurnal Kebijakan Kesehatan*, 9(2), 145–152.
- Hardiyanti, M. O. (2021). *Penerapan Model Evaluasi CIPP (Context, Input, Process, Product) Pada Kelompok Wanita Tani Oleh Balai Penyuluh Pertanian (BPP) Cipedes Kota Tasikmalaya (Studi Kelompok Wanita Tani Mawar Bodas di Kecamatan Tawang)* [Universitas Siliwangi]. <http://repositori.unsil.ac.id/4729/>
- Harimurti, S., Wibowo, A., & Salim, A. (2023). Evaluasi pelaksanaan pengelolaan limbah medis di Dinas Kesehatan Kabupaten Tangerang. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 10(1), 33–42.
- Izzati, M. N., & Hayati, N. (2022). Pengelolaan Limbah Infeksius Rumah Tangga dalam Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 14(4), 177–184. <https://jikm.upnvj.ac.id/index.php/home/article/view/270>

- Kementerian Kesehatan RI. (2023). *Keputusan Direktur Jenderal Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit Nomor Hk.02.02/C/504/2023 Tentang Petunjuk Teknis Pelaksanaan Sub Pekan Imunisasi Nasional (Sub Pin) Dalam Rangka Penanggulangan Kejadian Luar Biasa Polio Circulating Vaccine-Derived Poliovi.*
- Kurniawan, A., Sulastri, M., & Widodo, D. (2025). Pengaruh sertifikasi tenaga kerja terhadap efektivitas pengelolaan limbah infeksius. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nusantara*, 17(1), 25–34.
- Kurniawati, N., & Anwar, H. (2022). Hubungan antara penetapan tujuan program dan pencapaian target pengelolaan limbah medis. *Jurnal Evaluasi Kesehatan*, 4(2), 89–97.
- Kusumawati, D., & Fitria, N. (2024). Integrasi regulasi pusat dan daerah dalam program kesehatan lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Lingkungan*, 13(1), 12–19.
- Kusumawati, R., Putra, S., & Indah, R. (2021). Kemitraan lintas sektor dalam pengelolaan limbah B3 di fasilitas kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 10(3), 170–178.
- Latifah, R., Sutrisno, B., & Hamid, A. (2025). Legal drafting kerja sama pengangkutan limbah medis antar lembaga. *Jurnal Regulasi Kesehatan*, 7(1), 61–69.
- Lestari, P., Wibisono, R., & Hidayat, A. (2021). Evaluasi pemahaman pelaksana terhadap dokumen pengelolaan limbah di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Digital*, 6(2), 122–129.
- Lestari, R., Santoso, R., & Damayanti, Y. (2023). Digitalisasi pelaporan limbah infeksius sebagai bentuk akuntabilitas publik. *Jurnal Teknologi Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 33–40.
- Lestari, S., Anindita, T., & Arief, M. (2025). Pendanaan alternatif dalam pengelolaan limbah medis: Studi di Gresik. *Jurnal Ekonomi dan Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 91–98.
- Marlina, N., Supardi, R., & Hendra, T. (2021). Evaluasi strategi pengurangan limbah di rumah sakit Kalimantan. *Jurnal Kesehatan dan Lingkungan Tropis*, 9(1), 44–51.
- Mulyadi, T., & Sari, D. (2020). Strategi penguatan sistem pengawasan pengelolaan limbah medis. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Nasional*, 7(1), 15–23.
- Pambudi, R., Kurniasari, D., & Yusuf, A. (2023). Ketersediaan sarana penyimpanan limbah infeksius di Puskesmas. *Jurnal Infrastruktur Kesehatan*, 4(2), 70–78.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara Dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.* (n.d.).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* (n.d.).
- Permenkes Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan.
- Puspitasari, B., Damayanti, R., Yunarsih, Santoso, P., Sucipto, Kristanto, H., & Krisnawati. (2024). Kegiatan Imunisasi Sub Pin Polio Putaran 1 Dalam Rangka Pencegahan Penyakit Polio Di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Selatan Kota

- Kediri. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tjut Nyak Dhien*, 3(2), 1–9.
<https://journal.utnd.ac.id/index.php/JPMTND/article/view/1180>
- Putri, A., & Nugroho, S. (2022). Penguatan manajemen limbah infeksius melalui adopsi teknologi dan regulasi. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 11(3), 198–206.
- Putri, H., & Sari, Y. (2022). Tingkat kepatuhan penggunaan APD di RSUD Kota Bekasi. *Jurnal Kesehatan Kerja Indonesia*, 5(2), 104–111.
- Rahman, A., Fitria, S., & Dewi, M. (2022). Faktor kepatuhan penggunaan APD dalam pengelolaan limbah infeksius. *Jurnal Keselamatan dan Kesehatan Kerja*, 8(1), 49–57.
- Rahmi, L., & Pratama, I. (2022). Dampak pelatihan teknis terhadap kinerja petugas pengelola limbah. *Jurnal Pendidikan Kesehatan*, 10(1), 77–85.
- Restuningsih, A. (2023). *Usulan Prioritas Strategi Pemasaran Menggunakan Metode Analisis SWOT dan AHP (Studi Kasus UMKM Nuri Snack Desa Pesanggrahan)*. Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali.
- Rohmah, P. N., Khambali, & Nurmayanti, D. (2021). Evaluasi Penanganan Limbah Infeksius Di Rsud Ibnu Sina Gresik. *Jurnal Higiene Sanitasi*, 1(1), 58–62.
<http://repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id/3889/>
- Sari, F., Nugroho, D., & Ramadhani, L. (2021). Implementasi SOP pengelolaan limbah di Puskesmas: Studi di Jawa Timur. *Jurnal Evaluasi Kinerja Kesehatan*, 9(3), 155–162.
- Sari, M., Fairuza, F., Aziza, N. N., & Setiadi, D. (2024). Kejadian Luar Biasa Poliomielititis Di Indonesia Pada Tahun 2022-2023: Suatu Tinjauan. *Jurnal Akta Trimedika*, 1(1), 66–83.
<https://doi.org/https://doi.org/10.25105/aktatrimedika.v1i1.19210>
- Sartika, D., Wijayanti, M., & Rakhmat, T. (2021). Evaluasi kebijakan pengelolaan limbah infeksius di RS rujukan COVID-19. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 10(2), 88–96.
- Setiawan, A., Hasanah, I., & Damara, Y. (2023). Strategi leap pada organisasi kesehatan publik: Tinjauan SWOT. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*, 15(1), 10–18.
- Slamet, N. A. H. H., Mutmainah, N. D. N., Rizqullah, N. R., & Apriani, N. F. (2022). Analisis Nilai Tambah dan Strategi Pengembangan Industri Olahan Kulit Buah Naga di Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Food Scientia Journal of Food Science and Technology*, 2(1).
- Stufflebeam, D. L. (2003). *The CIPP model for evaluation*. Kalamazoo: Western Michigan University, Evaluation Center.
- Sulistiyawati, W., Nurma Etika, A., & Dwi Indri Yani (2022). *Analisis faktor yang berhubungan dengan kepatuhan perawat dalam penggunaan APD di masa pandemi COVID-19 di rumah sakit*. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2), 189–196.
<https://doi.org/10.32831/jik.v10i2.407>
- Susanti, V., Puspitasari, R., & Andriani, T. (2024). Kolaborasi multisektor dalam pengelolaan limbah medis: Studi di daerah minim sumber daya. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(1), 66–73

- Sutrisna, A., Dewi, H., & Permana, B. (2023). Peran SOP dalam mendukung standar keselamatan pengelolaan limbah medis. *Jurnal K3 dan Kesehatan Lingkungan*, 6(2), 101–109.
- Umam, Y. C., Kharis, M., & Supriyono. (2016). Model Epidemi Seiv Penyebaran Penyakit Polio Pada Populasi Tak Konstan. *UNNES Journal of Mathematic*, 5(2).
- Utami, I., & Nurwanti, D. (2021). Permasalahan pembiayaan pengelolaan limbah medis di daerah. *Jurnal Ekonomi Kesehatan Indonesia*, 6(3), 213–221.
- Utami, R., Nugraheni, D., & Wahyuni, S. (2024). Efektivitas SOP dalam menurunkan pencemaran lingkungan. *Jurnal Lingkungan Sehat*, 12(2), 93–102.
- Viola, Margery, E., & Seri. (2023). Pengaruh harga, promosi, dan word of mouth terhadap minat pembelian konsumen mobil honda PT. Istana Deli Kejayaan (IDK2) Medan. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen (JBM)*, 1(2), 135–145. https://ejournal.uhn.ac.id/index.php/business_management/article/download/1991/884/7407
- Wahyuni, N., & Putri, H. (2022). Ketersediaan anggaran dalam pengelolaan limbah infeksius di Puskesmas. *Jurnal Keuangan dan Manajemen Kesehatan*, 7(1), 55–63.
- Wahyuni, S., Hidayah, T., & Lestari, A. (2020). Tantangan pelaksanaan pengelolaan limbah medis di Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Limbah Medis*, 5(2), 98–106.
- Widyaningsih, E., Prasetyo, A., & Lestari, T. (2021). Efektivitas sistem manajemen limbah di rumah sakit pemerintah Jawa Tengah. *Jurnal Kesehatan Lingkungan dan Keselamatan*, 11(2), 122–129.
- WHO. (2017). *Safe management of wastes from health-care activities: A summary*. World Health Organization.
- WHO. (2022). *Health system strengthening: A guide to evaluation and planning*. Geneva: World Health Organization.
- Wolbert, J. G., Rajnik, M., Swinkels, H. M., & Higginbotham, K. (2024). *Poliomyelitis. Treasure Island (FL) : Statpearls Publishing*. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK558944/>
- Wulandari, R., & Hartono, S. (2025). Keterbatasan transporter limbah medis dan risiko penumpukan limbah. *Jurnal Transportasi dan Lingkungan Kesehatan*, 8(1), 44–51.
- Yudiana, T. (2022). Strategi Penguatan Sdm Dalam Percepatan Penurunan Stunting Di Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Good Governance*, 18(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.32834/gg.v18i2.495>
- Yuliana, L., Maulidya, R., & Ningsih, A. (2022). Tantangan implementasi regulasi pengelolaan limbah medis. *Jurnal Regulasi dan Kesehatan Publik*, 9(2), 117–125.
- Yuliana, N., Sari, D., & Aditya, B. (2023). Ketergantungan APBD dan risiko keberlanjutan pengelolaan limbah. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Kesehatan*, 8(3), 134–142.