

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, R. (2018). *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*. Lambung Mangkurat University Press.
- Adiputra, I. M. S., et al. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Kita Menulis.
- Arius, E. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Standar Operasional Prosedur (SOP) Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Pegawai Cleaning Service di RSUD Dr. H. Mohamad Rabain Kabupaten Muara Enim Tahun 2023. *Jurnal Ilmiah Penelitian Mandira Cendikia*, 3(3), 110–121. <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/mci/index> (Diakses pada 29 Juli 2025)
- Asriningrum, S. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Medis di RS Al Islam Bandung. *Jurnal Teras Kesehatan*, 10(2), 89-98. <https://doi.org/10.38215/jutek.v1i1.23> (Diakses pada 20 Maret 2025)
- Aziza, A. M., Musyarofah, S., & Maghfiroh, A. (2022). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan terhadap Praktik Pemisahan Limbah Medis Padat. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(1), 36–43. <https://journal2.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/125> (Diakses pada 1 Juli 2025)
- Cahyawati, A. I., Fanny, N., & Sari, D. P. (2024). Hubungan Pengetahuan Dengan Perilaku Perawat dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit X Kabupaten Sukoharjo. *Jurnal Keperawatan Duta Medika*, 4(2), 51-64. <https://doi.org/10.47701/dutamedia.v4i2.4018> (Diakses pada 3 Maret 2025)
- Calikoglu, E. O., & Aras, A. (2019). Nurses' Knowledge of Hospital Medical Waste Management: Areas to Improve. *Eurasian Journal of Medical Investigation*, 3(1), 1–6. <https://doi.org/10.14744/ejmi.2019.00001> (Diakses pada 25 Juni 2025).
- Darus, A. R., Intan, T. K., Pohan, P. U., & Supriatmo. (2021). The Relationship Between Solid Medical Waste Knowledge with Attitudes and Behaviors of Students in Medical Professional Education Program (P3D) Faculty of Medicine, Universitas Sumatera Utara. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 802(1), 012049. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/802/1/012049>. Diakses pada tanggal 14 Juli 2025)

- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan: Artikel Review. *Jurnal Keperawatan*, 12(1), 95-107.
- Hardani, N. H. A., et al. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. CV Pustaka Ilmu.
- 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), 87–94.
- Heriwati, H., Meliyanti, F., & Budianto, Y. (2023). Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Berdasarkan Pengetahuan Dan Sikap Perawat. *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, 15(2), 216–224. <https://jurnal.stikesaisyiahpalembang.ac.id/index.php/Kep/article/view/126>. (Diakses pada 28 Juni 2025)
- Irawati, R., Joko, T., & Raharjo, M. (2024). Penerapan Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan dalam Pengelolaan Limbah Medis Menggunakan Metode Life Cycle Assessment (LCA). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. <https://doi.org/10.5281/zenodo.14504446> (Diakses pada 2 April 2025)
- Irwan, I. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan*. CV Absolute Media.
- Jennifa, F., Mardhiyah, A., & Wulandari, S. (2021). Correlation Between Knowledge and Attitude with Nurses' Behavior in The Management of Medical Waste. *Jurnal Ners dan Kebidanan Indonesia*, 9(1), 62–68. [https://doi.org/10.21927/jnki.2021.9\(1\).62-68](https://doi.org/10.21927/jnki.2021.9(1).62-68) (Diakses pada 25 Juni 2025)
- Kamilah, H. D., Dewi, T. K., & Samjaji. (2024). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Kepatuhan Terapis Gigi dan Mulut dalam Upaya Pengelolaan Limbah Medis di Poli Gigi Puskesmas Kabupaten Garut. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 6(6), 26-35.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Pelayanan Medik.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 tentang Kesehatan Lingkungan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2024). Profil Kesehatan Indonesia 2023. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Melia, S., Sinaga, A., & Yulianti, F. (2024). Gambaran Perilaku Perawat dalam Melakukan Kepatuhan Pemilahan Sampah Medis. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 15(1), 27-35.
- Notoatmodjo, S. (2020). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pou, R., Suci, W., Butarbutar, J. A., Adrya, J., & Masyhudi, A. (2023). Pengetahuan dan Sikap Pegawai tentang Pemilahan dan Penyimpanan Limbah Medis di 6 Puskesmas Wilayah Mampang Prapatan. *Jurnal Kesehatan dan Pengelolaan Lingkungan (JKPL)*, 4(1), 7–15.
<https://doi.org/10.12928/jkpl.v4i1.6718>
- Rachmawati, W. C. (2019). *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Wineka Media.
- Rangkuti, D. S. R., Tarigan, A. M., & Amelia, T. (2023). Faktor yang Mempengaruhi Perilaku Perawat dalam Pemilahan Limbah Medis di Ruang Rawat Inap srivRumah Sakit Umum Sundari Medan. *Journal of Pharmaceutical and Sciences*, 6(1), 322-333.
- Ridhahani, R. (2020). *Metodologi Penelitian Dasar*. Pascasarjana Universitas Islam Negeri Antasari.
- Rosdiana, R., Misnawati, A., Amanah, I. A., & Putri, S. D. (2021). Faktor yang berhubungan dengan pengelolaan limbah medis padat di Puskesmas Bajo Barat tahun 2021. *Jurnal Kolaboratif Sains (JKS)*, 6(8), 1040–1047.
<https://doi.org/10.56338/jks.v6i8.3998> (Diakses pada 25 Juni 2025)
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV Alfabeta.
- Sutisna, A., & Arifiati, T. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Perawat dalam Pengelolaan Limbah Medis di RSUD Kota Cilegon. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13(2), 122–130.
<https://doi.org/10.33366/jik.v13i2.2921> (Diakses pada 25 Juni 2025)
- Srivastava, J., Sharma, M., & Mishra, R. (2021). Knowledge, Attitude and Practices Regarding Biomedical Waste Management Among Nursing Staff – A

Systematic Review. *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 10(1), 150–158. https://doi.org/10.4103/jfmpe.jfmpe_1272_20 (Diakses pada 25 Juni 2025)

Syapitri, H., Amila, & Aritonang, J. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press.

Tarigan, G. H., Pou, R., Purwaningrum, P., & Sukma, H. J. (2024). *Buku Saku Pengelolaan Limbah Fasyankes*. Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti.

World Health Organization. (2017). *Safe Management Of Wastes From Health-Care Activities: A summary*.

World Health Organization. (2024, Oktober 24). *Health-Care Waste*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/health-care-waste> (Diakses pada 28 Februari 2025).

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