

DAFTAR PUSTAKA

- Afesi-Dei, C., Appiah-Brempong, M., & Awuah, E. (2023). Health-care waste management practices: The case of Ho Teaching Hospital in Ghana. *Heliyon*, 9(4), e15514. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15514>
- Amanda, L., Yanuar, F., & Devianto, D. (2019). Uji Validitas dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang. *Jurnal Matematika UNAND*, 8(1), 179. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>
- Anisa, Indah, M. F., & Jalpi, A. (2021). *Limbah Medis Di Rsud Hadji Boejasin Pelaihari Tahun 2021*.
- Asman, A. (2021). Sumber Data, Populasi dan Sampel Penelitian Hukum Islam. *Institut Agama Islam (AIA) Sultan Muhammad Syafiuddin Sambas*, 15.
- Çelik, S., Peker, İ., Gök-Kısa, A. C., & Büyüközkan, G. (2022). Multi-criteria evaluation of medical waste management process under intuitionistic fuzzy environment: A case study on hospitals in Turkey. *Socio-Economic Planning Sciences*, 86(December 2022). <https://doi.org/10.1016/j.seps.2022.101499>
- Dirjen PP & PL. (2014). *Dirjen PP & PL Kemenkes RI. 2014. Profil Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*.
- Haryono. (2019). Variabel Dan Instrumen Penelitian. *Bahan Ajar Kuliah Metodologi Penelitian Kuantitatif Prodi Teknologi Pendidikan FIP UNNES*, 1–8.
- Kemenkes RI. (2021). Profil Kesehatan Indo-nesia. In *Pusdatin.Kemenkes.Go.Id*.
- Maharani, A. F., Afriandi, I., & Nurhayati, T. (2017). Pengetahuan dan Sikap Tenaga Kesehatan Terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *Jurnal Sistem Kesehatan*, 3(2), 84–89. <https://doi.org/10.24198/jsk.v3i2.15008>

- Masturoh. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Muh. Adrianto, H. Ramlah, & H. Abdul Madjid. (2019). Pengetahuan Sikap Dan Tindakan Petugas Puskesmas Terhadap Sistem Pengelolaan Sampah Medis Di Puskesmas Lumpue Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 2(2), 186–194. <https://doi.org/10.31850/makes.v2i2.135>
- Nalendra, A. R. A. (2021). *Statistika Seri Dasar Dengan SPSS*.
- Notoatmodjo. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. 85(1).
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi-Penelitian-Kesehatan-Notoatmodjo* (p. 236).
- Permenkes. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020. *Molecules*, 2(1), 1–12.
- Sembiring, B. M., & Lubis, F. H. (2019). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dengan Tindakan Perawat Dalam Pengelolaan Sampah Medis Di Rsu Sembiring Deli Tua Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat & Gizi (Jkg)*, 1(2), 70–77. <https://doi.org/10.35451/jkg.v1i2.171>
- Sudiharti, ., & Solikhah, . (2020). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Pembuangan Sampah Medis Di Rumah Sakit Pku Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 6(1), 49–59. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v6i1.1017>
- Toto, M. H., Nabela, B., Rant, Y., Faizal, D., & Bahri, S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Perawat Dalam Membuang Limbah Medis Padat Di Rsau*. 1(1).
- Undang-Undang Ri. (2009). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 44*. 12–42.
- Wahyuni, N. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtik/article/download/2100/1544>
- Widyasari, K. A., & Sujaya, I. N. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Tindakan Petugas Kesehatan Dalam Upaya

Pengelolaan Sampah Medis Di Puskesmas Dawan II Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan (JKL)*, 11(2), 183–192. <https://doi.org/10.33992/jkl.v11i2.1620>

Yesti, Y., Sepriyani, H., Putra, F. A., & Sardi, S. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Limbah Medis Pada Bidan Praktek Mandiri (Bpm) Kota Sungai Penuh Jambi. *Jurnal Public Health*, 9(1), 31–37.