

DAFTAR PUSTAKA

- Azteria, V. (2022). *Evaluation Of Waste Management Of Covid-19 Health ServiceFacilities In Public Health Center X West Jakarta.* <https://doi.org/https://doi.org/10.51601/ijhp.v3i4.239>
- Dinkes Semarang. (2022). Pengelolaan limbah Medis B3. *11 Juli 2022.* [https://doi.org/DOI: https://doi.org/10.14710/jkm.v6i4.21457](https://semarangkota.go.id/p/3672/Pengelolaan_Limbah_Medis_B3,_Bagaimana_Cara_Yang_Tepat_?#:~:text=Tujuan Pengelolaan Limbah medis B3,dari penyebaran infeksi dan cidera.&text=4. Terciptanya kondisi lingkungan tempat,%2C indah%2C nyaman dan sehat.</p><p>Himyati&, N., & Joko, T. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. <i>Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)</i>, 6(4), 485–495.</p><p>Himyati, N., & Joko, T. (2018). <i>Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit TK. II 04.05.01 dr. Soedjono Magelang.</i> <a href=)
- Permenkes No. 4 Tahun 2018, (2018). http://hukor.kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No._4_Th_2018_ttg_Kewajiban_Rumah_Sakit_dan_Kewajiban_Pasien_.pdf
- Kementerian lingkungan Hidup. (2021). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia No.6 tahun 2021.* 2021. https://jdih.menlhk.go.id/new/uploads/files/2021pmlhk006_menlhk_06082021104752.pdf
- Larasati, A., & Herawaty. (2022). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis.* file:///D:/Kampus/CONTOH SKRIPSI/jurnal kualitatif/59.+Adinda+Larasati.pdf
- Meleong, P. D. J. L. (2017). *Metodologi Penelitian Kualitatif* (Revisi). PT Remaja

Rosdakarya.

- Muhammad Haikal Masdi. (2018). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Kota Banda Aceh*. [https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5588/1/Muhammad Haikal Masdi.pdf](https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5588/1/Muhammad%20Haikal%20Masdi.pdf)
- Nofrianty, D., & Ahmad Zacky Anwari. (2020). *Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Ulin Kota Banjarmasin Tahun 2020*. 30.
- Nyoman, & Pratama. (2014). Evaluasi Pendidikan. 2014. https://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/16484/2/T2_942016041_BABII.pdf
- Oktariana, R., & Kiswanto, K. (2021). Evaluasi Sistem Pengelolaan Limbah Padat (Medis Dan Non Medis) Rumah Sakit Teungku Peukan Kabupaten Aceh Barat Daya. *Jurnal Biology Education*, 9(2), 123–133. <https://doi.org/10.32672/jbe.v9i2.3634>
- Pertiwi, V., Joko, T., & Lanang Dangiran, H. (2017). Evaluasi pengelolaan limbah bahan berbahaya dan beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(3), 420–430. <http://ejournals-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Putri, N. V., & Supriyadi. (2022). *Analisis Pengelolaan Limbah B3 Medis di Rumah Sakit X Kabupaten Mojokerto pada Masa Pandemi Covid-19*. <https://doi.org/https://doi.org/10.17977/um062v4i72022p665-679>
- Soekidjo Notoatmodjo. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan* (Edisi Rivi). Rineka Cipta, 2018. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=108837>
- Suci Sulaindah. (2021). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Kesehatan Lingkungan di RSUD Badaruddin Kasim Tanjung Kabupaten Tabalong Tahun 2021*. http://eprints.uniska-bjm.ac.id/11044/1/ARTIKEL_SUCI.pdf.pdf
- Sugiyono. (2018). *Metode penelitian Kuantitatif ,kuantitatif dan R&D* (P. D.

- Sugiyono (ed.); 2nd ed.). Alfabeta. <https://cvalfabeta.com/product/metode-penelitian-kuantitatif-kualitatif-dan-rd-mpkk/>
- Susanto. (2019). *fishbone analysis.* [https://books.google.co.id/books?id=7sFHEAAAQBAJ](https://is.binus.ac.id/2019/07/19/fishbone-analysis/#:~:text=Fishbone Analysis atau yang sering,yang terlihat seperti tulang ikan.</p><p>Tanjung, M.Si, D. A. A., & Mulyani. (2021). Metode Penelitian,Sederhana, padat, Ringkas dan mudah dipahami. In Scopindo Media Pustaka (Ed.), <i>Metode Penelitian,Sederhana, padat, Ringkas dan mudah dipahami</i> (p. 156). 2021. <a href=)
- Wijaya, H., & Baharuddin, A. (2021. (2021). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto Di Masa Pandemi COVID-19. *Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dalam Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Islam Hasanah Muhammadiyah Mojokerto Di Masa Pandemi COVID-19. Journal of Muslim Community Health.,* <https://pasca-umi.ac.id/index.php/jmch/article/view/487>