

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adhani R. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan. Lambung Mangkurat University Press. 2018.
2. WHO. Health-care waste. 2018; Available from: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/health-care-waste>
3. UNEP. Healthcare Waste; What to Do With It? [Internet]. 2020. Available from: <https://www.unenvironment.org/news-and-stories/story/healthcare-waste-what-do-it>
4. Prihartanto. Model Regresi Timbulan Limbah Medis Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) dari Covid-19 Berdasarkan Kapasitas Tempat Tidur Maksimum Rumah Sakit Umum Daerah di DKI Jakarta. Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana. 2020;15(2):107–13.
5. Chowdhury T, Chowdhury H, Rahman MS, Hossain N, Ahmed A, Sait SM. Estimation of the healthcare waste generation during COVID-19 pandemic in Bangladesh. Science of The Total Environment [Internet]. 2022;811:152295. Available from: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.152295>
6. Asian Development Bank. Managing Infectious Medical Waste during the COVID-19 Pandemic. In 2020. Available from: <https://www.adb.org/publications/managing-medical-waste-covid19>
7. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor : P.56/Menlhk-Setjen/2015 Tentang Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta: KepmenLHK RI;

2015.

8. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
9. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Profil Kesehatan Indonesia 2020 [Internet]. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2021. 139 p. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
10. Nurali IA. Pengelolaan Limbah B3 Medis dan Sampah Terkontaminasi Covid-19. Jakarta; 2020.
11. Muchsin, Tukiman, Syahril E. Gambaran Perilaku Perawat dalam Membuang Limbah Medis dan Non Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Aceh Tamiang Tahun 2013. Kebijakan, Promosi Kesehatan dan Biostatistik. 2013;2(1).
12. Maslita K. Gambaran Kinerja Perawat Pelaksana di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang. Islam Negeri Syarif Hidayatullah University; 2017.
13. Ismara KI. Perilaku Mencegah Cedera Tertusuk dan Tersayat (CTS). 2020. 3–49 p.
14. WHO. Chapter 4, Quantifying Selected Major Risks To Health. In: Reducing Risk, Promoting Healthy Life. In: World Health Report [Internet]. 2002. p. 74. Available from: [https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42510/WHR\\_2002.pdf](https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/42510/WHR_2002.pdf)
15. Utari DP. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RS X Provinsi Riau Tahun 2017. Andalas University; 2017.

16. Fitri JA, Mianna R. Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Dr. RM. Pratomo Bagansiapiapi Kabupaten Rokan Hilir. *Jurnal Ilmu Kesehat Masyarakat*. 2019;8(1):26–34.
17. Herlina S, Lutfi M. KESEHATAN MASYARAKAT Implementasi, Konsep, Skenario Kasus, dan Dasar Hukum. Malang, Jatim: Intimedia; 2019.
18. Sari PFO, Sulistiyani, Kusumawati A. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Praktik Pegelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Cawas I Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehat Masyarakat*. 2018;6(1204).
19. Huda MS, Simanjorang A, Megawati. Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Perawat Dalam Pemilahan Limbah Infeksius Dan Non Infeksius Di Ruang Rawat Inap Kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan. *Health Care Jurnal Kesehatan*. 2020;9(2):100–6.
20. Resfita D. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cleaning Service di Rumah Sakit Sansani Kota Pekanbaru Tahun 2021. *Andalas University*; 2021.
21. Pertiwi RP. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Perawat Dalam Pemilahan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Rasidin Padang Tahun 2017. *Andalas University*; 2017.
22. Dinas Kesehatan Provinsi Riau. *Profil Kesehatan Provinsi Riau Tahun 2020. 2021*;
23. Bahaya! Diduga Limbah B3 Menumpuk di Areal RSUD Arifin Ahmad [Internet]. PantauRiau.com. 2018. Available from: <https://pantauriau.com/news/detail/9938/bahaya-diduga-limbah-b3-menumpuk-di-areal-rsud-arifin-ahmad>
24. Khairunnisa F. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Limbah Infeksius di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2019. *Andalas*

- University; 2019.
25. United States Environmental Protection Agency (US EPA). Medical Waste. Available from: <https://www.epa.gov/rcra/medical-waste>
  26. Khair A, Muchtar M. Etika Profesi Sanitarian & Dimensi Hukum Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Thema Publishing; 2019.
  27. Djohan A., Halim D. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
  28. World Health Organisation, Emmanuel J, Pieper U, Prüss A, Rushbrook P, Stringer R, et al. Safe management of wastes from healthcare activities. 2014;329. Available from: [http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/85349/1/9789241548564\\_eng.pdf](http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/85349/1/9789241548564_eng.pdf)
  29. Sari T. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Perawat dalam Pemilahan Sampah Padat Medis di Rumah Sakit Siti Rahmah Padang Tahun 2016. 2016;
  30. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2017. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta; 2017.
  31. ICN. International Council of Nurses Position Statement Medical Waste: Role of Nurses and Nursing ICN Position. 2004;41(22).
  32. Notoatmodjo S. Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 2014.
  33. Irwan. Etika dan Perilaku Kesehatan. Absolute M. Yogyakarta; 2017.
  34. Merdeka EKP, Tosepu R, Salma WO. Analisis Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Tenaga Kesehatan terhadap Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Kabupaten Konawe Utara. MPPKI [Internet]. 2021;4(2):193–200.

Available

from:

<https://jurnal.unismuhpalu.ac.id/index.php/MPPKI/article/view/1495/1285>

35. Yulianti RD, Darundiati YH, Dangiran HL. Assosiation Between the Level of Knowledge, Attitudes, and Availability of Facilities With the Practice of Nurses and Cleaning Services Hospitalization Unit in Medical Waste Management X Kudus Hospital. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2017;5(5):850–9.
36. Fahmi Irham. *Manajemen Kepemimpinan Teori dan Aplikasi*. Bandung: Alfabeta; 2013.
37. Reknasari N, Nurjazuli RM. Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Perawat dengan Kualitas Pengelolaan Limbah Medis Padat Ruang Rawat Inap Instalasi Rajawali RSUP Dr. Kariadi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2019;7(3):87–95.
38. Olaifa A, Govender RD, Ross AJ, Olaifa A, Govender RD. Knowledge, attitudes and practices of healthcare workers about healthcare waste management at a district hospital in KwaZulu-Natal. *South African Family Practice*. 2018;60(5):137–145.
39. Masturoh I, T NA. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In: Kementerian Kesehatan RI. 2018. p. 307.
40. Nisal AP. *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tindakan Perawat Dalam Pemilahan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Solok Tahun 2016*. 2016;
41. Indryani. *Analisis Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Utilisasi Pelayanan Persalinan oleh Pasien Antenatal Care di Rumah Sakit Puri Cinere Tahun 2013*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2013.

42. Riyanto A. Penerapan Analisis Multivariat Dalam Penelitian Kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2012. 176 p.
43. Renstra RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2019-2024. In. Available from: <http://rsudarifinachmad.riau.go.id/info-publik/>
44. Azwar S. Sikap Manusia-Teori dan Pengukurannya. Yogyakarta: Pustaka Pelajar; 2010.
45. Kementerian Kesehatan. Pedoman Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Rujukan, Rumah Sakit Darurat, dan Puskesmas yang Menangani Pasien Covid-19. In 2020. Available from: [www.kesmas.kesmas.go.id](http://www.kesmas.kesmas.go.id)
46. Sudiharti, Solikhah. Hubungan Pengetahuan dan Sikap Dengan Perilaku Perawat Dalam Pembuangan Sampah Medis Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2013;6(1):49-59.

