

DAFTAR PUSTAKA

1. Pasai E, Jalius, Suandi. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Kota Pekanbaru. *J Ilmu Lingkungan*. 2020;14.
2. Aulia, A; Rhomadhoni, M; Achmad S. Gambaran Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas. *J Ilm Permas J Ilm STIKES Kendal* [Internet]. 2021;11. Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>
3. Dinas Kesehatan Kota Jambi. Daftar Rekapitulasi Pengangkutan Limbah Medis B3 Tahun 2022. Kota Jambi; 2022.
4. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. 2019.
5. Aldiansyah M, Hayana H, Marlina H. Analisa Pengelolaan Limbah B3 (Medis Padat) di Puskesmas Rejosari Kecamatan Tenayan Raya Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Heal Media)*. 2022;1.
6. Juaniantari, Nia NM. Gambaran Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat B3 di UPTD Puskesmas Abiansemal I Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2022. 2022;5.
7. Rahim FK, Diniyah BN, Akbar FM, Al'Faridz MI, Sucipto MR. Gambaran pengelolaan dan timbulan limbah medis bahan Berbahaya dan Beracun (B3) pada fasilitas dan pelayanan kesehatan di Wilayah Jawa Barat tahun 2022. *J Public Heal Innov*. 2023;3.
8. WHO. Health Care Waste. 2018.
9. Mirawati, Budiman, Tasya Z. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Moutong. *J Kolaboratif Sains*. 2019;1.
10. Pengelolaan Limbah Medis di Indonesia Belum Maksimal. Universitas Gadjah Mada. 2019.
11. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Jakarta; 2014.
12. World Health Organization. Environmental health. WHO. 2023.
13. Adhyatma, Alim A, Minarti A. Studi Analitik Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah LA Temmamala Kabupaten Soppeng. 2022;11.
14. Lorenza S. Analisis Pengelolaan Sampah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Curup Kabupaten Rejang Lebong. Vol. 5, Suparyanto dan Rosad (2015. Bengkulu: Poltekkes Kemenkes Bengkulu; 2021.
15. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020. 2020; Available from: http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf<http://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/><https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results/><https://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839>
16. Widiartha KY. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kabupaten Jember. Universitas Jember. Jember; 2019.

17. Rismala DP, Lisafitri Y. Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Puskesmas Rawat Inap Kota Bandar Lampung, Studi Kasus Puskesmas Rawat Inap 1 dan 2. 2018;2. Available from: <http://www.nber.org/papers/w16019>
18. Putri AH. Efektivitas Pengelolaan Limbah Medis Terhadap Dampak Lingkungan Hidup. Krtha Bhayangkara. 2018;12.
19. Wekadigunawan CSP. Modul Perencanaan dan Evaluasi Kesehatan (KSM 122) Modul ketiga : Konsep Perencanaan Sumber Daya Pada Kegiatan / Program Kesehatan. 2020;
20. Nursamsi, Thamrin, Efizon D. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kabupaten Siak. Din Lingkung Indones. 2020;4.
21. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. Peratur Menteri Kesehat RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. 2019;Nomor 65:2004–6.
22. Peraturan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Permen LHK Nomor 14 Tahun 2013 Tentang Simbol dan Label Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Kementerian Lingkung Hidup dan Kehutan Republik Indones. 2013;
23. Suwendra IW. Metodologi Penelitian Kualitatif dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan, dan Keagamaan [Internet]. NilaCakra Publishing House, Bandung. 2018. Available from: yusuf.staff.ub.ac.id/files/2012/11/Jurnal-Penelitian-Kualitatif.pdf
24. Lexy J Moleong. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2017.
25. Wirawan. Evaluasi : Teori, Model, Metodologi, Standar, Aplikasi dan Profesi. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada; 2016.
26. Notoatmodjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2018.
27. Nvivo 12 Plus. In Malang: Universitas Muhammadiyah Malang; 2018.
28. Dessy Elvira, Defrin E. Studi Kualitatif Analisis Implementasi Standar Pelayanan Antenatal Care 10 Terpadu Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Bungus Kota Padang Tahun 2019. J-KESMAS J Kesehat Masy. 2019;5.
29. Heryana A. Evaluasi Program Kesehatan Masyarakat. Res Gate. 2020;
30. Ade Heryana. Etika Penelitian. Berk Arkeol. 2020;
31. Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. Profile Kesehatan UPTD Puskesmas Putri Ayu. 2023.
32. Anisa. Hubungan Tingkat Pendidikan, Pengetahuan, dan Sikap Dengan Tindakan Pengelolaan Limbah Medis di RSUD Hadji Boejasin Pelainhari Tahun 2021. Banjar Masin; 2021.
33. Juliastini DK, Wijaya IMW, Widnyana IK, Putu N. Strategi Pengelolaan Limbah Medis Padat pada Puskesmas Rawat Inap di Kabupaten Bangli. 2024;22.
34. Kristanti W, Susmeneli H, Purnawati Rahayu E, Sitohang N, Masyarakat K. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat. Higea J Public Heal Res Dev [Internet]. 2021;5. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
35. Kristanti W, Susmeneli H, Purnawati Rahayu E, Sitohang N, Masyarakat K.

- Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat. *Higea J Public Heal Res Dev* [Internet]. 2021;5:426–40. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
36. Yesti Y, Sepriyani H, Putra FA, Sardi SA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Limbah Medis Pada Bidan Praktek Mandiri (BPM) Kota Sungai Penuh Jambi. *J Public Heal*. 2022;9.
 37. Masruddin M, Yulianto B, Mulasari SA, Sari SI. Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) Di Puskesmas X. *PREPOTIF J Kesehat Masy*. 2021;5.
 38. Agpina P, Furqan. Penerapan Sistem Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Pirngadi Kota Medan. *Heal Inf J Penelit* [Internet]. 2023;15. Available from: <https://myjurnal.poltekkes-kdi.ac.id/index.php/hijp/article/view/947>
 39. Kristanti W, Susmeneli H, Purnawati Rahayu E, Sitohang N, Masyarakat K. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Medis Padat. *Higea J Public Heal Res Dev* [Internet]. 2021;5. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/higeia>
 40. Nurrinda Sari S, Kahar K. Tinjauan Penanganan Limbah Medis Padat di Puskesmas Gunung Putri Kabupaten Bogor Tahun 2023. *J Diskurs Ilm Kesehat*. 2023;1.
 41. Amrullah AA. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara. *Husada Mahakam J Kesehat*. 2019;4.
 42. Masdi MH. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah Zainoel Abidin Banda Aceh [Internet]. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh; 2019. Available from: <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/5588/>
 43. Ningsih NA, Fera D. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis B3 di Puskesmas Singkil Kabupaten Aceh Singkil. 2022;2.