

DAFTAR PUSTAKA

1. Departemen Kesehatan RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2009.
2. Kementerian Kesehatan RI. Data dan Informasi Kesehatan Buletin Jendela. Jakarta; 2013.
3. Adisasmito Wiku Bakti Bawono. Sitem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2007.
4. Darmadi. Infeksi Nosokomial Problematika dan Pencegahannya. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
5. Emy Leonita, Benny Yulianto. Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas Se-Kota Pekanbaru. *J Kesehat Komunitas*. 2014;2(4):128–62.
6. Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI Nomor 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Vol. 53, Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia,. 2015. 1689–1699 p.
7. Yahar. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru. 2011;
8. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019 [Internet]. Jakarta; 2020. Available from: <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
9. World Health Organisation, Emmanuel J, Pieper U, Rushbrook P, Stringer R, Townend W, et al. Safe management of wastes from health-care activities.
10. World Health Organization. WHO Guideline On The Use Of Safety-Engineered Syringes For Intramuscular, Intradermal And Subcutaneous Injectionsin Health Care Settings. Switzerland. 2016
11. Iis Shalihat dan Chalid Sahuri. Manajemen Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Arifin Achmad Provinsi Riau. *Jom FISIP Univ Riau*. 2013;1(2):1–7.
12. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Kegiatan Penyehatan Lingkungan Tahun 2020-2024 [Internet] [Internet]. Jakarta; 2020. Available from: <https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-401736-4tahunan-401>
13. Astuti Agustina, Purnama. Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ntb). *Comunnity Heal*. 2014;2(1):12–20.
14. Pemerintah RI. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit. Pemerintah Pusat. Jakarta; 2009.
15. Rumah Sakit Universitas Andalas. Sejarah Rumah Sakit Pendidikan Universitas Andalas Padang [Internet]. Rumah Sakit Uviversitas Andalas. 2022 [cited 2022 May 27]. Available from: <http://rsp.unand.ac.id/tentang-kami>
16. Himayati, Nila. Joko, Tri. Dangiran Hanan Langang. Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *J Kesehat Masy*. 2018;6(4):485–95.
17. Rumah Sakit Universitas Andalas. Laporan Tahunan Timbulan Limbah Rumah Sakit Universitas Andalas Tahun 2020. Padang; 2020.
18. Menteri Kesehatan RI. PMK No. 56 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit.

- Jakarta; 2014.
19. Arifin M. Pengaruh Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan [Skripsi]. Depok: FK UI; 2008.
 20. Adhani Rosihan. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press; 2018.
 21. Departemen Kesehatan RI. Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair Rumah Sakit. Jakarta; 2006.
 22. Juliana M. Penerapan Environmental Accounting Dalam Upaya Pencegahan Limbah Rumah Sakit Islam Faisal. Fak Ekon dan Bisnis Islam. 2018;
 23. Ditjen P2PMPL. Kepmenkes RI Nomor: 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia; 2004.
 24. Astuti Agustina, Purnama SG. Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (NTB). Community Heal [Internet]. 2014;2(1):12–20. Available from: <http://pasca.unhas.ac.id/jurnal/files/5bfa5f2d1eba625351aac989609e6962.pdf>
 25. Direktorat Jendral PPM PL Direktorat Jendral Pelayanan Medik Departemen Kesehatan RI. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit di Indonesia. Jakarta: Bakti Husada; 2002.
 26. Shareefdeen Zarook M. Medical Waste Management and Control. J Environ Prot (Irvine, Calif). 2012;03(12):1625–8.
 27. Kementerian Kesehatan RI Dirjen P2PL. Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Padat Fasilitas Pelayanan Kesehatan. 2013.
 28. Menteri Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. 2019. 138–155 p.
 29. Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Negara Republik Indonesia [Internet]. 2021;1(078487A):483. Available from: <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
 30. Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021. 2021;(April):5–24.
 31. Asmadi. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Gosyen Publishing; 2013.
 32. Bustami. Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptabilitasnya. Jakarta: Erlangga; 2011.
 33. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit [Internet]. Vol. 2004, CWL Publishing Enterprises, Inc., Madison. Jakarta; 2004. p. 352. Available from: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.200490137/abstract>
 34. Moeleong Lexy J. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Remaja Rosdakarya; 2005.
 35. Satori, Komariah. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
 36. Salim. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: Citapustaka Media; 2016.
 37. Notoadmodjo Sukidjo. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
 38. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2009.
 39. Soemantri A. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana; 2011.

40. Dici Putri Utami. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit X Provinsi Riau Tahun 2017. Diploma thesis, Univ Andalas [Internet]. 2017;87(1,2):1–7. Available from: <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127>
41. Herman Pratiwi. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital di RSUD Dr. M. Djamil Padang. 2018;
42. Rahno Dionisius, Roebijoso Jack, Leksono Amien Setyo. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur. *J Pembang dan Alam Lestari*. 2015;6(1):22–32.
43. Dian P. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Arosuka Kabupaten Solok Tahun 2016 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2017.
44. Ogid Meisi Ludipa. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Dan Non Medis Padat Di Puskesmas Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2019 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2019. Available from: <http://scholar.unand.ac.id/48559/>
45. Binuko Raafika Studiviani Dwi. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Infeksius Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Harjono Ponorogo. Universitas Muhammdiyah Yogyakarta; 2018.
46. Hapsari Riza. Analisis Pengelolaan Sampah dengan Pendekatan Sistem Di RSUD Dr Moewardi Surakarta. Vol. 6, *Institutional Repositori*. 2010. 1–173 p.
47. Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. 2014;
48. Misigiono, Onny Setiyani, Budiyono. Evaluation Of Soil And Waste Water Management At RSUD Mimika. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2014;13(1):37–9.
49. Rafida. Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Layanan Kesehatan Di RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2019 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2019.
50. Febrina Rahma. Sistem Pengelolaan Sampah Padat Di Rumah Sakit X Jakarta Tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat UI; 2012.
51. Ayu Ade Fatma Dewi Sirait, Mulyadi Aras, Nazriati Elda. Analisis Pengelolaan Limbah Medis di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Lingkungan [Internet]*. 2015;9(2):193–201. Available from: <https://jil.ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/view/3283>
52. Suciyati. Analisis Pengelolaan Limbah Padat Infeksius di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Padang Panjang Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.
53. Azila, Elly Purwanti, Wahyu Prihanta. Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Puskesmas di Kota Malang sebagai Sumber Belajar Biologi. *Pros Semin Nas III*. 2017;(April):317–23.
54. Maharani Elisa. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) Di RSUD Dr. Soedrikan Kabupaten Semarang. *J Kesehat Masy [Internet]*. 2017;5:2356–3346. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
55. Fauziah. Analisis Pengelolaan Limbah B3 Padat Di Puskesmas Rawatan Kurai Taji Kota Pariaman Tahun 2020 [Skripsi]. Padang: Universitas Andalas; 2020.