

DAFTAR PUSTAKA

1. Almuttaqi a I. Kekacauan Respons terhadap COVID-19 di Indonesia. *The Insights*. 2020;1(13):1–7.
2. Widyaningrum GL. WHO Tetapkan COVID-19 Sebagai Pandemi Global, Apa Maksudnya? [Internet]. *National Geographic Indonesia*. 2020 [cited 2020 Sep 4]. Available from: <https://nationalgeographic.grid.id/read/132059249/who-tetapkan-covid-19-sebagai-pandemi-global-apa-maksudnya>
3. Worldometer. COVID-19 Coronavirus Pandemic [Internet]. 2020 [cited 2020 Nov 15]. Available from: <https://www.worldometers.info/coronavirus/>
4. Amalia V, Hadisantoso EP, Wahyuni IR, Supriatna a M. Penanganan limbah infeksius rumah tangga pada masa wabah COVID-19. *Lp2M* [Internet]. 2020;2. Available from: <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/30736>
5. Data Sebaran COVID-19 [Internet]. [cited 2020 Nov 15]. Available from: <https://covid19.go.id/>
6. Violetta PT. Pandemi COVID-19 meningkatkan kekhawatiran soal dampak limbah medis [Internet]. *Antara News*. 2020 [cited 2020 Sep 4]. Available from: <https://www.antarane.ws.com/berita/1430504/pandemi-covid-19-meningkatkan-kekhawatiran-soal-dampak-limbah-medis>
7. Webinar Sinergi Kolaborasi Peran Pemerintah dan Pemda dalam Pengelolaan Limbah Medis Covid-19 [Internet]. *Indonesia: Direktorat Kesehatan Lingkungan*; 2020. Available from: <https://www.youtube.com/watch?v=04MVI-im6jg&t=351s>
8. Jiangtao S, Zheng W. Coronavirus: China struggling to deal with mountain of medical waste created by epidemic [Internet]. *South China Morning Post*. 2020 [cited 2020 Sep 4]. Available from: <https://www.scmp.com/news/china/society/article/3065049/coronavirus-china-struggling-deal-mountain-medical-waste-created>
9. Detiknews. Limbah Medis Naik 30%, KLHK Instruksikan Pemda untuk Lakukan Ini [Internet]. 2020 [cited 2020 Aug 14]. Available from: <https://news.detik.com/berita/d-5019434/limbah-medis-naik-30-klhk-instruksikan-pemda-untuk-lakukan-ini>
10. Penanganan Sampah Medis Covid-19 [Internet]. *CNN Indonesia*; 2020. Available from: <https://www.youtube.com/watch?v=Z-LVs41vfx4&t=80s>
11. Pengelolaan Limbah Medis Akibat Pandemi Covid-19 [Internet]. *CNN Indonesia*; 2020. Available from: <https://www.youtube.com/watch?v=NUukmGmHx08&t=3s>
12. Marzuki I. *Isu - Isu Nasional dan Global Terkini tentang Lingkungan 2017. Sarjana Sekolah Tinggi Teknologi Nusantara*; 2017.
13. Edorita W. *Aspek Hukum Pengangkutan Limbah B-3 Lintas Batas Negara Dalam Hukum Lingkungan Internasional Dan Nasional*. *J Ilmu Huk*. 2013;3(15).
14. *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019* [Internet]. Jakarta; 2020. Available

from: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>

15. Kementerian kesehatan RI. Rencana Aksi Kegiatan Penyehatan Lingkungan Tahun 2020-2024 [Internet]. Indonesia; 2020. Available from: <https://e-renggar.kemkes.go.id/file2018/e-performance/1-401736-4tahunan-401.pdf>
16. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Strategi Kementerian Kesehatan tahun 2015 - 2019 Revisi I Tahun 2017. Jakarta; 2018.
17. Dinas Kesehatan Kota Padang. Data Awal Jumlah Puskesmas di Kota Padang Oleh Dinas Kesehatan Kota Padang. Padang; 2020.
18. Data Awal Survei Puskesmas Pauh dan Puskesmas Tunggul Hitam. Padang; 2020.
19. Leolin. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Kota Padang Tahun 2019. [Padang]: Universitas Andalas Padang; 2019.
20. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No. 56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Berbahaya dan Bahan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta; 2015.
21. Kemenkes RI. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MENKES/537/2020 Tentang Pedoman Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Dan Limbah Dari Kegiatan Isolasi Atau Karantina Mandiri di Masyarakat Dalam Penanganan Coronavirus Disease. Indonesia; 2020.
22. Menteri Kesehatan. Surat Edaran Menteri Kesehatan NOMOR HK.02.01 /MEN KES/216/2020 tentang protokol pencegahan penularan COVID-19 di tempat kerja. Indonesia; 2020.
23. Djohan AJ, Halim D. Pengelolaan Limbah Rumah Sakit. Jakarta: Salemba Medika; 2013.
24. Chandra B. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta: EGC; 2007.
25. Paramita N. Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. J Presipitasi Univ Indones. 2007;
26. Medical Waste [Internet]. EPA (United States Environmental Protection Agency). 2017 [cited 2020 Sep 5]. Available from: <https://www.epa.gov/rcra/medical-waste>
27. Indonesia MKR. KepMenKes RI Nomor 1204/MENKES/SK/X/2004. Indonesia; 2004.
28. Wulansari S, Rukmini R. The Availability and Properness of The Health Care Facilities for Waste Handling Based on Indonesian Topography and Geo. Bul Penelit Sist Kesehat. 2016;19(1):33–9.
29. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan kesehatan. Tangerang; 2015.
30. Presiden Republik Indonesia. UU no 32 Tahun 2009 Perlindungan dan Pengelolaa lingkungan Hidup. Indonesia; 2009.

31. Nugroho SS. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Perspektif Undang Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sosial*. 2013;14(2):60–70.
32. Presiden Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 [Internet]. Indonesia; 2014. Available from: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5555/pp-no-101-tahun-2014>
33. Nugroho SS. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Perspektif Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sosial*. 2013;14(2).
34. WHO. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. In Jakarta: EGC; 2005. Available from: https://books.google.co.id/books?id=JY_4HIgNcsC&printsec=frontcover&hl=id&source=gbs_ge_summary_r&cad=0#v=onepage&q&f=false
35. Adisasmito W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Rajawali Pers; 2009.
36. Sumisih. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang. Universitas Negeri Semarang; 2010.
37. Pengelolaan Limbah Infeksius (Limbah B3) dan Sampah Rumah Tangga Dari Penanganan Corona Virus Disease (Covid-19). Indonesia; 2020.
38. Handayani RT, Arradini D, Darmayanti AT, Widiyanto A, Atmojo JT. Pandemi covid-19, respon imun tubuh, dan herd immunity. *J Ilm Stikes Kendal* [Internet]. 2020;10(3):373–80. Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/download/830/505/>
39. Atmojo JT, Sudaryanto WT, Widiyanto A, Ernawati E, Arradini D. Telemedicine, Cost Effectiveness, and Patients Satisfaction: A Systematic Review. *J Heal Policy Manag* [Internet]. 2020;5(2):103–7. Available from: http://theicph.com/id_ID/2019/12/12/telemedicine-cost-effectiveness-and-patients-satisfaction-a-systematic-review/01-joko-tri-atmojo/
40. Lippi G, Lavie CJ, Sanchis-Gomar F. Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID- 19 . The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect , the company ' s public news and information. 2020;(January). Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7127395/>
41. Mattiuzzi C, Lippi G. Which lessons shall we learn from the 2019 novel coronavirus outbreak? *Ann Transl Med* [Internet]. 2020;8(3):48–48. Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7036635/>
42. World Health Organization. What is a pandemic? [Internet]. 2010 [cited 2020 Sep 8]. Available from: https://www.who.int/csr/disease/swineflu/frequently_asked_questions/pandemic/en/
43. Kepmenkes RI No. 1428/Menkes/2006 tentang Pedoman Penyelenggaraan Kesehatan Lingkungan Puskesmas [Internet]. Jakarta; 2006. Available from: https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/KEPMENKES_1428_2006.pdf

44. Suhadi M. Perencanaan Puskesmas. Jakarta: TIM; 2015.
45. Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. Indonesia; 2014.
46. Adikoesomo S. Manajemen Administrasi Rumah Sakit. Jakarta: Pustaka Harapan; 2003.
47. Sukwiaty S, Sukamto S. Ekonomi. Jakarta: Yudhistira; 2006.
48. Amrullah AA. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kecamatan Babulu Kabupaten Penajam Paser Utara Berdasarkan Permenkes Nomor 27 Tahun 2017. Husada Mahakam J Kesehat. 2019;4(8):453.
49. Tri Wulandari, Rochmawati M. Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Puskesmas di Kota Pontianak 1. J Mhs dan Penelit Kesehat. 2019;6(2).
50. Mirawati, Budiman, Tasya Z. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Pangi Kabupaten Parigi Moutong. Universitas Muhammadiyah Palu; 2015.
51. Primadana F. Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Pada Puskesmas Kota Yogyakarta. Universitas Islam Indonesia; 2019.
52. Riyadi RS. Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Padat Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) Di Kabupaten Kulonprogo. Universitas Islam Indonesia; 2019.
53. Dumadi OD. Analisis Pengelolaan Sampah Medis Padat Di Puskesmas Kota Padang. Universitas Andalas; 2019.
54. Ludipa OM. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Dan Non Medis Padat Di Puskesmas Alahan Panjang Kabupaten Solok Tahun 2019. Universitas Andalas; 2019.
55. Diana, Odi H. Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Puskesmas Tobelo Kota Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. J KESMAS. 2018;7(5).
56. Riyanto A. Aplikasi metodologi penelitian kesehatan. Yogyakarta: Nuha Medika; 2011. hlm 45.
57. Sugiyono. Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2009.
58. Patilima H. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2013.
59. Sugiyono. Memahami penelitian kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
60. Komariah D. Metode Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2010.
61. Sugiyono. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta; 2007.
62. Puskesmas Padang Pasir. Profil Puskesmas Padang Pasir Tahun 2019. Padang; 2019.
63. Puskesmas Nanggalo. Profil Puskesmas Nanggalo Tahun 2019. Padang; 2019.
64. Puskesmas Seberang Padang. Profil Puskesmas Seberang Padang Tahun 2019. Padang; 2019.
65. Masruddin, Yulianto B, Mulasari SA, Sari SI. Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas

- Pelayanan Kesehatan (Medis Padat) di Puskesmas X. *PREPOTIF J Kesehat Masy.* 2020;5(1):379–86.
66. Adisasmito W. *Sistem Kesehatan Jakarta*. PT.Raja Grafindo Persada; 2010.
 67. Presiden Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan No. 13 Tahun 2015 Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Kesehatan Lingkungan Di Puskesmas*. Indonesia; 2015.
 68. Oktaviani N, Dkk. *Analisi Pengelolaan dan Dampak Sampah Terhadap Konsumsi Warga Sekitar Tempat pembuangan Akhir*. Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Kediri;
 69. DLH Pulang Pisau. *Stop Membakar Limbah Plastik* [Internet]. Kalimantan Tengah; 2018. Available from: <http://www.dlh.pulangpisaukab.go.id/2018/01/11/stop-membakar-limbah-plastik/>
 70. Nasution RS. *Berbagai Cara Penanggulangan Limbah Plastik*. *Elkawnie J Islam Sci Technol.* 2015;1(1):97–104.

