

DAFTAR PUSTAKA

1. Permenkes Nomor 27 Tahun 2017 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
2. Astuti, A. Kajian pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Journal Community*; 2014.
3. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Indonesia; 2017.
4. Adisasmito, W. Diktat Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta; 2010.
5. PP No. 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun
6. Permen LHK RI Nomor P.56/Men LHK-Setjen/2015 tentang Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan.
7. Kepmenkes RI No. 1087/MENKES/SK/VIII/2010 Tentang Standar Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Rumah Sakit.
8. Santoso, Oerip. Dampak Limbah Medis Rumah Sakit Terhadap Lingkungan. *Jurnal Lingkungan Hidup*; 2014.
9. Riyanto, Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun. Yogyakarta: Deepublish; 2013.
10. Rafida Meilisa, Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Layanan Kesehatan Di RSUD Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2019[Skripsi]. Padang: PSIKM Unand; 2019.
11. Permenkes RI No. 07/Menkes/SK/X/ 2019 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
12. Undang Undang Nomor 44 tahun 2009 tentang Rumah Sakit.

13. Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair Rumah Sakit. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2006.
14. Pedoman Sanitasi Rumah Sakit Di Indonesia. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2002.
15. Asmadi. Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit. Gosyen Publishing Yogyakarta; 2013
16. Dimiyati, Vien. Infeksi RS Ancam Pasien. Jurnal Nasional Edisi 8 November 2011 Jakarta. www.jurnas.com. 2011
17. Tabatabaei, Seyed Mehdi, Fateme Behmanesh Pour, and Saeede Osmani. "Epidemiology of Hospital-Acquired Infections and Related Anti-Microbial Resistance Patterns in a Tertiary-Care Teaching Hospital in Zahedan, Southeast Iran." *International Journal of Infection* 2(4): 3–8. 2015
18. Pruss A, Giroult E, Rushbrook P. Pengelolaan Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: EGC; 2005: 3.
19. Idris, Makkatutu. Dampak Limbah Medis Bagi Kesehatan yang Perlu Diketahui. <https://klikhijau.com/read/dampak-limbah-medis-terhadap-kesehatan-yang-perlu-diketahui/> diakses pada 25/06/2020.
20. Direktorat Verifikasi Pengelolaan Limbah B3 dan Limbah Non B3 Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah, dan B3 Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan, Peraturan Pengelolaan Limbah B3 Kegiatan Fasilitas Pelayanan Kesehatan: Sidoarjo; 2019.
21. Bustami. Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptabilitasnya. Jakarta: Erlangga; 2011.
22. Adisasmito, W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Raja Grafindo Persada; 2007.

23. Mubarak, Wahit Iqbal dkk. Ilmu Kesehatan Masyarakat Teori dan Aplikasi. Jakarta: Salemba Medika; 2009.
24. Atmoko, Tjipto. Standar Operasional Prosedur (SOP) dan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah. Jakarta: 2010.
25. Undang-Undang Republik Indonesia Nomer 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan.
26. Azwar, D. A. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Bina Rupa Aksara; 2010.
27. Ayu Imas R.A, Perencanaan Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Soedomo Trenggalek. [Skripsi thesis]. Universitas Airlangga. 2017.
28. Sukanto R. Dasar-Dasar Manajemen Edisi kelima. Yogyakarta: BPFE; 2008.
29. Sugiyono. Memahami Penelitian Kuantitatif. Bandung: CV. Alfabeta; 2009
30. Profil RSUD Kota Padang Panjang; 2019
31. Fauziah, Analisis Pengelolaan Limbah B3 Padat Di Puskesmas Rawatan Kurai Taji Kota Pariaman Tahun 2020[Skripsi]. Padang. PSIKM FKM Unand; 2020.
32. YunitaE. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rsud Dr. Rasidin Padang Tahun 2020[Skripsi]. Padang. PSIKM FKM Unand; 2020.
33. Lassmy Dwi S, Asti Surahma M. Gambaran Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Di Health Centre Perusahaan X Lampung Tengah [Jurnal Medika Respati] Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta, Vol X Nomor 4 Oktober 2015 ISSN : 1907 - 3887
34. Herman Pratiwi. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Untuk Mewujudkan Konsep Green Hospital Di RSUP Dr. M. Djamil Padang, [Skripsi]. Padang. PSIKM FKM Universitas Andalas; 2018

35. Rafika S. D. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Infeksius Di Ruang Rawat Inap Bedah RSUD Dr. Harjono Ponorogo, [Tesis]. Yogyakarta; 2018
36. Rosihan Andani. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan Lambung Mangkurat University Press; Banjarmasin, V + 122 halaman; 15 x 23 cm, Cetakan Pertama, Februari 2018, ISBN : 978-602-6483-56-0
37. Riza H. Analisis Pengelolaan Sampah Dengan Pendekatan Sistem Di RSUD Dr Moewardi Surakarta, [Tesis]. Semarang. Program Pasca Sarjana Undip; 2010.
38. Iis Shalihat dan Chalid Sahuri. Menejemen Limbah Medis Di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau, Fisip Vol. 1 No. 2-Oktober 2014
39. Terry, George R. Dasar-Dasar Menejemen, penerjemah G.A Ticoalu. Jakarta: PT Bumi Aksara; 2014.
40. Yudith dkk. Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Islam Surabaya Ahmad Yani Tahun 2018, Gema Kesehatan Lingkungan Vol. 16 No. 1 April 2018
41. Pertiwi dkk. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang Jurnal Kesehatan Masyarakat Volume 5, Nomor 3, Juli 2017
42. Maharani E, Joko T, Dangiran HL. Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (LB3) di di RSUD Dr. SOEDRIMAN Kabupaten Kebumen. Jurnal Kesehatan Masyarakat [e-Journal]. 2017; Volume 5, Nomor 5, Oktober 2017 (ISSN: 2356-3346).
43. Trinanda Wahyuni, dkk. Analisis Faktor Pelaksanaan Program Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Di Rsud Kota Padang Panjang, [Tesis]. Bukittinggi. Universitas Fort De Kock Bukittinggi; Vol. 5 No.3 June 2020.

44. Meilisa Rafida, Analisis Pengelolaan Limbah B3 RSUD Petala Bumi Provinsi Riau, [Skripsi]. Padang. PSIKM FKM Unand; 2019.
45. Rizki Amelia, dkk. Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Muslim Indonesia [Jurnal Kesehatan] Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Muslim Indonesia Vol. 3 No. 1 (Januari, 2020) : 073-085 E-ISSN 2614-5375
46. Prasetiawan Teddy, Kajian Singkat Terhadap Isu Aktual dan Strategis Permasalahan Limbah Covid-19 di Indonesia. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI Bidang Kesejahteraan Sosial. Jakarta; Volume XII No. 9/I/Puslit/Mei/2020

