

DAFTAR PUSTAKA

1. Windari EN. Efektivitas Pelaksanaan *Program Kesehatan Lingkungan pada UPTD Kesehatan Kari Kabupaten Kuantan Singingi*. Jom FISIP, Volume 1 No. 2. Oktober 2014
2. Undang-Undang Kesehatan No.36 tentang Kesehatan; 2009
3. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
4. Nadia P. (2007). *Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto*. Skripsi. Universitas Diponegoro
5. Nugroho A, Handayani DS *Pengelolaan Limbah Padat Rumah Sakit Daerah Kabupaten Kudus*, Jurnal Presipitasi, Vol 5, Nomor 2, September 2008
6. Dici Putri Utari (2017). *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Tahun 2017*. Skripsi :Riau
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
8. Kementerian Kesehatan RI. Profil Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
9. Dinas Lingkungan Hidup (2018). *Laporan Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Sumatera Barat Tahun 2018*
10. Undang-Undang No 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit
11. Bastari Alamsyah, 2007, *Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Pupuk Kaltim Bontang untuk Memahami Baku Mutu Lingkungan*, Tesis: Program Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro. 2007
12. Yulinto, B., Kursani.E., dan Indra, R.A. “*Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Dumai.*” *Jurnal Bahan Kesehatan Masyarakat* 1(2): 96–105. <http://journal.poltekkesjambi.ac.id/index.php/JBKM/article/view/3.2017>
13. Yusti, Meilawati Yonik, and Octavian Endriar.(2019) “*Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut.*” *Envirosan* 2: 1–6.
14. Muchtar Masrudi, dkk.(2016) *Hukum Kesehatan Lingkungan (Kajian Teoritis dan Perkembangan Pemikiran)*. Yogyakarta: PT Pustaka Baru

15. Hery Setyobudiarso, Dian Pusparini, Anis Artiyani (2018) “*Pengelolaan Limbah Padat B3 di Rumah Sakit dr. Saiful Anwar Malang.*” *Jurnal Envirotek* 10(2): 34–42.
16. Aini, Farida. (2019) “*Pengelolaan Sampah Medis Rumah Sakit Atau Limbah B3 (Bahan Beracun Dan Berbahaya) Di Sumatera Barat.*” *Jurnal Education And Development* 7(1): 13–24. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/759>.
17. Chandra B.(2006) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC
18. Purwohandoyo, Ari. (2018) “*Analisis Perbandingan Biaya Pengelolaan Limbah Medis Padat Antara Sistem Swakelola Dengan Sistem Outsourcing Di Rumah Sakit Kanker ‘Dharmais.’*” *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia* 2(3): 183–93. <http://journal.fkm.ui.ac.id/arsj/article/view/2206>.
19. World Health Organization (1999) *Safe Manangement of Waste from Health-Care Activities*. Gaveva, ;
20. Adikoesome S.(2003) *Manajemen Rumah Sakit*. Jakarta: Pustaka Harapan
21. Sugiyono. (2010) *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
22. Muchsin Maulana, dkk. (2017) *Pengolahan Limbah Padat Medis dan Pengolahan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun di RS.Swasta Kota Jogja*. UAD. Yogyakarta.
23. Asmadi.(2013) *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Gosyen Publishing Yogyakarta
24. Astuti, dkk. (2014) *Kajian Pengelolaan Limbah di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB: Community Health*. Volume II. No. 1. Universitas Udayana. Nusa Tenggara Barat
25. Zuhriyani.(2019) “*Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Padat Berkelanjutan Di Rumah Sakit Umum Raden Mattaher Jambi.*” *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan* 1.(1): 40–52. <https://online-journal.unja.ac.id/JPB/article/view/6436>.
26. Pramana, Dian.(2017) “*Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Arosuka Kabupaten Solok 2016.*” Skripsi. Padang
27. Tabatabaei, Seyed Mehdi, Fateme Behmanesh Pour, and Saeede Osmani.(2015) “*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.
28. World Health Organization (2013). “*Who Guidelines on Hand Hygiene in Health Care (Advanced Draft)*: A Summary.” 41(0).

29. Kementerian Kesehatan. *Profil Kesehatan Indonesia 2012*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
30. Sari, Edel Weisela Permata, and Prijono Satyabakti.(2015) “*The Difference of Nosocomial Urinary Tract Infection Risk Based on Characterization of Urine, Age, and Diabetes Mellitus.*” *Jurnal Berkala Epidemiologi* 3(2): 205.
31. Purba, Elfrida Santy, and Cut Khairunnisa.(2015) “*Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Fasilitas Dengan Praktik Petugas Pengumpul Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015.*” *Averrous* 1(2): 23–37. <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/averrous/article/view/401.2018>
32. Pengendaliannya, Serta, Di Bhg, and U P F Paru. “*Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Infeksi Nosokomial.*” *Universitas Stuttgart:2005*
33. Purba, Elfrida Santy, and Cut Khairunnisa.(2015) “*Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Ketersediaan Fasilitas Dengan Praktik Petugas Pengumpul Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara Tahun 2015.*” *Averrous* 1(2): 23–37. <http://ojs.unimal.ac.id/index.php/averrous/article/view/401.2018>
34. Febrina R.(2011) *Sistem Pengelolaan Sampah Padat di Rumah Sakit X Jakarta Tahun 2011*. Skripsi. Jakarta: Universitas Indonesia
35. Sari OI. (2016) *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat RSUD Lubuk Sikaping Kabupaten Pasaman*. Universitas Andalas.
36. Romaningsih A. (2016) *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan Di Kabupaten Merangin Tahun 2016*. Bangko: Yayasan Haji Soeheily Qary
37. Wirna PN.(2011) *Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Lubuk Basung Tahun 2011*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas
38. Permenkes RI No. 7 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Lingkungan Rumah Sakit
39. Wulandari, Puri.(2011) *Upaya Minimisasi Dan Pengelola Limbah Medis Di Rumah Sakit Haji Jakarta Tahun 2011*. Skripsi. Depok: FKM UI.
40. Sirait AAFD.(2015) *Analisis Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Gunungtua Kabupaten Padang Lawas Utara Propinsi Sumatera Utara*. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 2015:193-201.
41. PermenLHK NO. 56 Tahun 2015 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah B3 Fasilitas Kesehatan

42. Kemenkes. Persyaratan Lingkungan Rumah Sakit. 2004. Kep. Menkes RI No 1204/Menkes/SK/X/20. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.2004

