

DAFTAR PUSTAKA

1. Adisasmito W. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Rajawali Pres; 2017.
2. Pruss, Giroult, Rushbrook. Pengelolaan Aman Limbah Layanan Kesehatan. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2005.
3. Peraturan Menteri Kesehatan : 7. Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit; 2019.
4. Undang-Undang RI. 44. Rumah Sakit; 2009.
5. Adhani R. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan [Online]. Lambung Mengkurat, 2018. Dari : <http://eprints.ulm.ac.id/2939/>
6. Peraturan Menteri Kesehatan. 27. Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Infeksi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan: Jakarta; 2017.
7. Djohan A, Halim D. Pengolahan Limbah Rumah Sakit. Jakarta: Salemba Medika; 2020.
8. Djuhaeni H, Penanggulangan Dampak Lingkungan Rumah Sakit. Jawa Barat: Kanwil Depkes; 1994.
9. Fikri E. Pengelolaan Limbah Medis Padat FASYANKES Ramah Lingkungan. Jakarta: Pustaka Setia; 2019.
10. Asmadi. Pengelolaan Limbah medis Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen: 2013.
11. Sulastrri E. Dampak Pencemaran Limbah Rumah Sakit Terhadap Kesehatan Lingkungan. Jakarta: UI; 1998.
12. Aditama A. Manajemen Administrasi Rumah Sakit Edisi Kedua. Bandung: UIP; 2015.
13. Dinas Kesehatan Kabupaten Bungo. Profil Kesehatan Kabupaten Bungo 2019. Bungo; 2020.
14. Sari I. Efektivitas Pengolahan Limbah Padat Medis Infeksius di RS XYZ Kota Balik Papan. J Ilmiah Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lindungan Lingkungan [Online] 2018; 4(2) 8-17. Dari <https://jurnal.d4k3.uniba-bpn.ac.id/index.php/identifikasi/article/view/26/6/> [12 Maret 2020].
15. Standar Nasional Akreditasi Rumah Sakit Edisi 1. Komisi Akreditasi Rumah Sakit; 2018.

16. Herlambang S. Manajemen Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit. Yogyakarta: Gosyen; 2016.
17. Yustina E. Mengenal Hukum Rumah Sakit. Bandung: Keni Media; 2012.
18. Darmanto D. Kiat Mengelola Rumah Sakit. Jakarta: Hipokrates; 1997
19. Chandra, Budiman. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Jakarta. EGC; 2006.
20. Kementerian Kesehatan RI. Sanitasi Rumah Sakit. Jakarta; 2018.
21. Notoadmojo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta; 2002.
22. Sugiono. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2009.
23. Djaman AK. Metodologi Penelitian Kualitatif. Bantung: Alfabeta; 2010.
24. Amelia A, Ismayanti A, Rusydi A. Pengelolaan Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. Provinsi Sulawesi Barat [Online] 2019; 3(1):073-085. Dari <http://jurnal.fkmumi.ac.id/index.php/woh/article/view/woh3109> [12 Maret 2020].
25. Saghita E, Thamrin, Afandi D. Analisis Minimisasi Limbah Padat Medis di RS Pekan Baru. JPhoton [Online] 2017; 7(2). dari <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/photon/article/view/496> [12 Maret 2020].
26. Setiady P. Pelaksanaan Pengelolaan Limbah Rumah Sakit Umum Daerah dr. Soewondo Kendal (Kajian Implementasi Undang-Undang no 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup) Tahun 2017 [Skripsi]. Semarang : FH Unnes; 2017.
27. Herawati G. Gambaran Pengolahan Limbah Medis Padat RSIA RK Jakarta Tahun 2017 [Skripsi]. Jakarta : FKM STIKES Binawan; 2017.
28. Salam H. Gambaran Pengolahan Medis Padat Pada RS dr. Tadjuddin Chalid Kota Makasar Tahun 2013 [Skripsi]. Makasar : FKM UIN Alahudidn Makasar; 2013
29. Pratiwi D. Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Pada Puskesmas Kabupaten Pati Tahun 2013 [Skripsi]. Semarang : FIKJIKM Unnes; 2013.
30. Widiartha K. Analisis Sistem Pengelolaan Limbah Medis Puskesmas di Kabupaten Jember Tahun 2012 [Skripsi]. Jember : FKM Unej; 2012.

31. Yahar. Studi Tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru Tahun 2011 [Skripsi]. Makassar : FIK UIN Alauddin; 2011.
32. Romaningsih, Asparian. Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Medis Puskesmas Perawatan di Kabupaten Merangin. J Kesmas Jambi [Online] 2017;1(2). Dari <http://online-journal.unja.ac.id/jkmj/article/view/6528> [12 Maret 2020].
33. Purwohandoyo A. Analisis Perbandingan Biaya Pengelolaan Limbah Medis Padat Antara Sistem Swakelola dengan Sistem Outsourcing di Rumah Sakit Kanker “Dharmais” ASRI [Online] 2016; 2(3) dari <https://journal.fkm.ui.ac.id/arsi/article/download/2206/743> [17 Oktober 2020].
34. Simamora I. Analisis Pengelolaan Limbah Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Doloksanggul Tahun 2018 [Skripsi]. Medan : FKM USU; 2018

