

DAFTAR PUSTAKA

- Alviani, A., Badriah, H., Susilawati, H., & Utari, M. (2019). *Sanitasi Rumah Sakit Avisena*. Poltekkes Kemenkes Bandung.
- Amelia, R, A., Ismayanti, A., Rusyadi, R, A.(2020)Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan*,3(1).
- Asmadi. (2013). *Pengelolaan Limbah Medis RumahSakit (Pertama)*. Gosyen Publishing.
- Chrisyanti, Y. T., Suryono, H., & Mamik. (2018). Manajemen Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Islam Surabaya Ahmad Yani Tahun 2018. *Gema Kesehatan Lingkungan*, 16(1).
- Dewi, Y. H. (2012). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan sikap dengan Praktik Petugas Kebersihan Pengelola Sampah Medis Di RSUD dr.M.Anshari Pematang. *Kesehatan Masyarakat*, 1(2).
- Himayati, N., Joko, T., & Dangiran, H. L. (2018). Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(4), 485–495.
- Hery Setyobudiarso, D. P. A. A. (2018). PENGELOLAAN LIMBAH PADAT B3 DI RUMAH SAKIT dr. SAIFUL ANWAR MALANG. *Jurnal Envirotek*, 10(2), 34–42.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204 Tahun 2004 *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*.
- Mahyudin, R. P. (2017). KAJIAN PERMASALAHAN PENGELOLAAN SAMPAH DAN DAMPAK LINGKUNGAN DI TPA. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), 66–74.
- Maironah,. Subari, D., Mariani,. Noor, E. (2011). Perilaku Petugas Kesehatan Dalam Penanganan Limbah Medis di Ruamh Sakit Umum Daerah Ulin Banjarmasin. *EnviroScienteeae*, 7, 93-102.

- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (3rd ed.). Rineka Cipta.
- Purwanti, A. A. (2015). *Pengelolaan Limbah Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Ruamh Sakit Di RSUD Dr. Soetomo Surabaya*. Universitas Airlangga.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor 56 Tahun 2015 *Tata Cara Dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Beracun Dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 3 November 2015. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 598. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019 *Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. 19 Februari 2019. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 296. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 6 Tahun 2013 *Kriteria Fasilitas Pelayanan Kesehatan Terpencil, Sangat Terpencil, Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Yang Tidak Diminati*. 9 Januari 2013. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 153. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Nomor 101 Tahun 2014 *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun*. 17 Oktober 2014. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 333. Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 *Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*. 26 September 2019. Berita Negara Republik Indonesia. Jakarta
- Randa, I. Y. (2016). *Hubungan Perilaku Petugas Dengan Penanganan Limbah Medis Di RSUD Haji Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Ratano, V., Raharjo, M., & Nurjazuli.(2019). Evaluasi Pengelolaan Limbah Padat di RSUD Hj. Anna Lasmanah Banjarnegara. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*. 18(3).
- Riska. (2011). *Penanganan Sampah Medis Di Rumah Sakit Umum Daya Kota Makassar*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Badan Standardisasi Nasional (1995) “Spesifikasi timbulan sampah untuk kota kecil dan kota sedang di Indonesia (Specification solid waste generation rates for large and small cities),” *Ics 13.030.10*, hal. 8. Tersedia pada: https://www.academia.edu/22314862/SNI_19-3983-1995_tentang_Spesifikasi_Timbulan_Sampah_Kota_Sedang_dan_Kota_Kecil.

Urip, J., Km, S., & Ii, K. (2020). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Kesehatan*, 3(1), 73–85.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 *Rumah Sakit*. 28 Oktober 2009. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 153. Jakarta.

Yahar. (2011). *Studi tentang Pengelolaan Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Daerah Kab. Barru*. Universitas Islam Negeri Alauddin.

Yulian, P, R.(2016). *EVALUASI SISTEM PENGELOLAAN LIMBAH PADAT (MEDIS DAN NON MEDIS) RS DR. SOEDIRMAN KEBUMEN*. Universitas Negeri Malang.