

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindya Dwita, & Mohammad Zamroni. (2021). Tanggung Jawab Hukum Jasa pengangkut Limbah dalam Pengelolaan Limbah Medis Padat Rumah Sakit. *Jurnal Hukum Dan Etika Kesehatan*, 1(September), 45–63. <https://doi.org/10.30649/jhek.v1i1.14>
- AS/NZS 4360:2004, Risk Management Guidelines. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2020 Tentang Pengelolaan Limbah Medis Fasilitas Pelayanan Kesehatan Berbasis Wilayah. 1–9.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung. Penerbit Alfabeta
- Ramli, Soehatma., 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Dian Rakyat. Jakarta
- Basuki, A., & Supriyatna, R. (2021). Analisis Penilaian Resiko Bahaya terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di

- RSPAD Gatot Soebroto. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–30.  
<https://jurnalinterprofesi.com/index.php/jipki/article/view/3>
- Nasution, Larif zulkifli. (2018). Pengolahan limbah padat domestik. *Krtha Bhayangkara*, 12(1), 78–90.
- Rachmawati1, S., Sumiyaningsih, E., & Atmojo, T. B. (2018). Analisis Manajemen Pengelolaan Limbah Padat Medis B3 Di Rumah Sakit Universitas Sebelas Maret Surakarta. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 31–36.  
[https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING\\_SNST\\_FT/articleview/2297](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/articleview/2297)
- Rochmawati, E. S., & Syarifah Has, S.KM., M.Epid, D. F. (2023). Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit Medika Mulia Tuban. *Journal of Public Health Science Research*, 3(2), 23. <https://doi.org/10.30587/jphsr.v3i2.5622>
- Yusti, M. Y., & Endriar, O. (2019). Evaluasi Operasional Sistem Pengelolaan Limbah Padat Medis Di Rumah Sakit Garut. *Envirosan*, 2(1), 1–6.
- Adhani, Rosihan, 2018. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan, Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. Cetakan 1. 122 halaman.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2018. Standar Nasional Indonesia ISO 31000:2018 Manajemen Risiko – Prinsip dan Pedoman, Jakarta.