

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan, 2018. *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*, Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin. Cetakan 1. 122 halaman.
- Anonimous, 2004. *Risk Management Guidelines Companion to AS/NZS. Standards Association of Australia. AS/NZS 4360:2004, Australian/New Zealand Standard Risk Management, Joint Technical Committee OB-007 Risk Management*, 31 Agustus 2004.
- AS/NZS 4360:2004, Risk Management Guidelines. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand.
- Blenkharn, J.I. 2006. *Standards of clinical waste management in UK hospitals. Journal of Hospital Infection*, 62, p300-303
- BPJS. (2018). Angka Kecelakaan Kerja Cenderung Meningkat, BPJS Ketenagakerjaan Bayar Santunan Rp1,2 Triliun
- Damanhuri, E. (2010) *Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun*. Bandung.
- Ibrahim, H., Damayanti, D. S., Amansyah, M., & Sunandar. (2017). *Gambaran penerapan standar manajemen keselamatan dan kesehatan kerja Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Makassar*. Al-Sihah : Public Health Science Journal, 9(2), 160-173. <http://journal.uinalauddin.ac.id/index.php/Al-Sihah/article/view/3769>.
- ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda*. Jakarta: ILO
- .

Indriati, G., & Setiawan, P. 2021. *Analisis Manajemen Resiko K3rs Di Instalasi Gawat Darurat Rsup Dr. M. Djamil Padang. Ensiklopedia of Journal.* 3(3). 65–75.

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2015). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.56 Tahun 2015 tentang Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Jakarta : MenLHK

Masita, A. K., & Paskarini, I. 2017. *Hazards Identification , Risk Assessment and Control Efforts on the Management of Medical Waste in Lamongan Muhammadiyah Hospital. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(4), 394–403.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 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.

OHSAS 18001:2007. *Occupational Health And Safety Management System – Requirements.*

Pertiwi, V. (2017) *Evaluasi pengelolaan limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang.* Jurnal Kesehatan Masyarakat 5(3), ISSN: 23P.56-3346. Diakses dari <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/download/17260/1651>

Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun. Indonesia : Pemerintah RI

Peraturan Menteri Kesehatan RI No 47 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Bidang Rumah Sakit

Ramli, Soehatma., 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat. Jakarta

Penerbit Alfabeta. Supartiningsih, S. 2017. *Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit Kasus Pada Pasien Rawat Jalan. Jurnal Medicoeticolegal dan Manajemen Rumah Sakit*. 6(1).

Setiawan, M. Agung. 2021. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Pengelolaan Limbah Medis B3 Di Rumah Sakit Mayjend HM Ryacudu Kecamatan Kotabumi Selatan Kabupaten Lampung Utara*. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Lampung.

Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung. Penerbit Alfabeta.

Vinia P, Tri Joko dan Hanan L D. 2017. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang*. Jurnal Volume 5, Nomor 3, (ISSN: 2356-3346)

WHO and UNICEF (2020) ‘Air, Sanitasi, Higiene, dan Pengelolaan Limbah yang Tepat Dalam Penanganan Wabah COVID-19’, World Health Organization, pp. 1–10.