

DAFTAR PUSTAKA

- Bahrul. (2022). Manajemen Resiko pada pengelolaan limbah medis Bahan Berbahaya Beracun B3 di Rumah sakit Advent Bandar Lampung. *Skripsi*, 8.5.2017, 2003–2005.
- Basuki, A., & Supriyatna, R. (2021). Analisis Penilaian Resiko Bahaya terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Proses Pengelolaan Limbah Medis Padat di RSPAD Gatot Soebroto: Hazard Risk Assessment Analysis on Occupational Health and Safety in the Solid Medical Waste Management Process a. *Jurnal Interprofesi Kesehatan Indonesia*, 1(01), 23–30.
- Huda, M. S., Simanjorang, A., & Megawati. (2020). Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Perawat Dalam Pemilahan Limbah Infeksius Dan Non Infeksius Di Ruang Rawat Inap Kelas 3 Rumah Sakit Umum Haji Medan. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 9(2), 100–106.
<https://doi.org/10.36763/healthcare.v9i2.86>
- Ifrani, I. (2021). *Pertanggung Jawaban Rumah Sakit Terhadap Limbah Bahan Beracun Berbahaya (B3)*. PT. Borneo Development Project.
- 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.
- Jamaluddin, J. (2021). Analisis Pengolahan Limbah Padat Di Rumah Sakit Umum Pertamina Rantau Aceh Tamiang. *Jurnal EDUKES: Jurnal Penelitian Edukasi Kesehatan*, 4, 312–319.
- Kerja, K., Pengelolaan, T., & Medis, L. (2021). *Setiawan*.

- Makbul, M. (2021). Metode Pengumpulan Data Dan Instrumen Penelitian. *Pesquisa Veterinaria Brasileira*, 26(2), 173–180.
- Masita, A. K., & Paskarini, I. (2017). Hazards Identification , Risk Assessment and Control Efforts on the Management of Medical Waste in Lamongan Muhammadiyah Hospital., 6(4), 394–403.
- Menkes RI No.44 (2009). *Tentang Rumah Sakit*
- Menkes RI, 2016. (2016). Permenkes no. 66 Tahun 2016. *Nature Methods*, 7(6), 2016.
- MENKES RI 25, 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi Di Lingkungan Kementerian Kesehatan. *Carbohydrate Polymers*, 6(1), 5–10.
- Nila Himayati, T. J. (2018). *Evaluasi Pengelolaan Limbah Medis Padat Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Tk. Ii 04.05.01 Dr. Soedjono Magelang*. 6, 485–495.
- Permenkes No. 18 Tahun 2020. (2020). Permenkes No. 18 Tahun 2020. *Kaos GL Dergisi*, 8(75), 147–154.
- Permenkes RI. No 3 Tahun (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Psikologi, J., & Pendidikan, F. I. (2022). Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Bagian Mixing Brilliant Dennisloriza Gray Setyayu Putri Umi Anugerah Izzati. *Penelitian Psikologi*, 9, 130.

- Purwanti, A. A. (2018). The Processing of Hazardous and Toxic Hospital Solid Waste in Dr. Soetomo Hospital Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(3), 291
- RI, M. K. (2019). Permenkes Nomer 7 Tahun 2019. *Ayan*, 8(5), 55.
- Rizaldi, M. I., & Nerawati, A. T. D. (2019). Analisis Resiko Petugas Kebersihan Yang Menangani Limbah Medis Di Rumah Sakit Umum Haji Surabaya. 85–88.
- Robert, M. M. J., Bonny, S. F., & Sopotan. M .E Gabby. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) (Study Kasus Pada Pembangunan Gedung Sma Eben Haezar). *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 4(4), 229–238.
- Saraswati, A. (2022). *Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Rumah Sakit X Kabupaten Kuningan Tahun 2021*. Universitas Siliwangi.
- SNI ISO 31000:2018). (n.d.). *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Konstruksi*.
- Susilo, L. J. (2018). *Manajemen Risiko Berbasis ISO 31000: 2018: Panduan untuk Risk Leaders dan Risk Practitioners*. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Trigunarso, I. (2020). *Risk Manjemen Pak Indra*.
- Yuantari, C., & Nadia, H. (2018). Analis Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. *Faletehan Health Journal*, 5(3), 107–116.