

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, Rosihan, 2018. *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*, Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin.
- AS/NZS 4360:2004, Risk Management Guidelines. Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand.
- Adhani, Rosihan, 2018. *Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan*, Lambung Mangkurat University Press. Banjarmasin.
- Departemen Kesehatan RI/1204/Menkes/2006.tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit.
Jakarta:Esearchgate.net/publication/370115782_Analisis_Pengelolaan_Limbah_Bahan_Berbahaya_dan_Beracun_B3_di_Indonesia
- 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.
- kemkes.go.id/uploads/produk_hukum/PMK_No_25_Th_2019_ttg_Penerapan_Manajemen_Risiko_Terintegrasi_di_Lingkungan_KEMENKES.pdf
- 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. 2018. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit Dan Kewajiban Pasien*. 1–35.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi Di Lingkungan Kementerian Kesehatan*.
- Presiden RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.
- Presiden RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit.

- RAMLI, S. (2010). *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management* (H. Djajaningrat (Ed.); Seri Manaj). Dian Rakyat
- Ramdan, I. M., & Rahman, A. 2017. *Analisis Risiko Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Perawat. Jurnal Keperawatan Padjadjaran*. 5(3). 229-241.
- Ramli, Soehatma., 2010. *Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management*. Dian Rakyat. Jakarta
- Rohman, Abd. 2017. *Dasar Dasar Manajemen*. Intelegensia Media. Malang. Cetakan 1. 198 halaman.
- [Sardjito.co.id/2019/01/30/keselamatan-bahan-berbahaya-dan-beracun-b3-di-rumah-sakit-untuk-mengurangi-resiko-kecelakaan-kerja/](http://sardjito.co.id/2019/01/30/keselamatan-bahan-berbahaya-dan-beracun-b3-di-rumah-sakit-untuk-mengurangi-resiko-kecelakaan-kerja/)
- Suprpto, & Ahmad, A. 2017. *Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) di Rumah Sakit Umum X Jakarta. Economic and Political Weekly*, 52(36), 5. <https://doi.org/10.7748/phc.10.6.38.s21>
- [Safetysignindonesia.id/pentingnya-penerapan-k3-di-rumah-sakit-bagaimana-standar-pelaksanaann](http://safetysignindonesia.id/pentingnya-penerapan-k3-di-rumah-sakit-bagaimana-standar-pelaksanaann).
- Setiawan, M. Agung. 2020. *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.
- Supartiningsih, S. 2017. *Kualitas Pelayanan Kepuasan Pasien Rumah Sakit Kasus*
- Utami, L. S., & Musyarofah, S. 2021. *Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Di RS "X."* *Jurnal Ilmiah Permas. Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*. 11(April). 5–6.
- Yuantari, C., & Nadia, H. 2018. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. Faletahan Health Journal*. 5(3). 107-116.