

## DAFTAR PUSTAKA

- AS/NZS 4360:2004, Risk Management Guidelines, Sidney: Standards Australia/Standards New Zealand
- Aisyah, St., Fachrin, A., Haeruddin, & Rahman, I., (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Kerja Pada Petugas Kebersihan Di Rumah Sakit Dr. Tadjuddin Chalid Kota Makassar. 2 (3), 256-265
- D.Silambi, 2019. Analisis risiko bahaya di Instalasi Gawat Darurat (IGD) di Rumah Sakit umum daerah Kota Kendari
- 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.
- Ilmi, A., Prasetya, N., & Juliardi, R. (2022). Analisis Pengendalian Risiko Kecelakaan Kerja dengan Metode HIRARC pada Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit Kelas B di Kabupaten Sidoharjo. 3(1), 59-62
- Ivana, A., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2014). Analisa Komitmen Manajemen Rumah Sakit (RS) Terhadap Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada RS Prima Medika Pematang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(1), 35–41. <https://doi.org/10.14710/jkm.v2i1.6372>
- Kesehatan, K., Indonesia, R., Indonesia, P. K., & Indonesia, K. R. (2019). *Kemertian Kesehatan Republik Indonesia, 2019, Profil Kesehatan Indonesia ,edisi 1,Kemertian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta, hlm 37. 1. 1–15.*
- Maatisya, Y. F., & Santoso, A. P. A. (2022). Rekonstruksi Kesejahteraan Sosial Bagi Tenaga Kesehatan di Rumah Sakit. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial Dan Pendidikan)*, 6(3), 10337–10355. <https://doi.org/10.36312/jisip.v6i3.3395>
- Maringka, F., Kawatu, P. A. & Punuh, M. I. 2019. Analisis Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3RS) di Rumah

Sakit Tingkat Ii Robert Wolter Mongisidi Kota Manado. KESMAS, 8, 1-10.

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.

Masturoh, Imas; Anggita, T. Nauri, 2018, Metodologi Penelitian Kesehatan, Tim P2M2, 307 halaman.

Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia. 2010. Peraturan Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 Tentang Alat Pelindung Diri.

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. 2019. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2019 Tentang Penerapan Manajemen Risiko Terintegrasi Di Lingkungan Kementerian Kesehatan.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit.

Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. 2021. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Tata Cara dan Persyaratan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Miftachul Adna, A. N., Lestantyo, D., & Wahyuni, I. (2022). Analisis Manajemen Risiko K3 Selama Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit Jiwa Prof. Dr. Soerojo Magelang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(2), 219–222. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i2.32700>

Nurjannah, S. (2020). Vol. 2 No.4 Edisi 1 Juli 2020 <http://jurnal.ensiklopediaku.org> Ensiklopedia of Journal. 2(4), 141–148.

- Nursapiah. 2020. Penelitian Kualitatif. Medan. Penerbit Wal Ashri Publishing.
- Pertiwi Vinidia, Joko Tri, D. L. H. (2017). Evaluasi Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Rumah Sakit Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(3), 420–430.
- Presiden RI. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit
- Ramli, Soehatma., 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Dian Rakyat. Jakarta
- Ramli, S. 2010. Pedoman Praktis Manajemen Risiko dalam Perspektif K3 OHS Risk Management. Jakarta: Dian Rakyat. Ramli, S. 2010. Sistem Manajemen Keselamatan & Kesehatan Kerja OHSAS 18001. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rina, Okta. 2019. Analisis Risiko Terhadap Kecelakaan Akibat Kerja Pada Petugas Limbah Medis Padat di Rumah Sakit Daerah Menggala Kabupaten Tulang Bawang. Skripsi. Jurusan Kesehatan Lingkungan. Lampung.
- Risnawati. 2022. K3 Rumah Sakit. Padang. Penerbit PT Global Eksekutif Teknologi.
- Rosihan. 2018. Pengelolaan Limbah Medis Pelayanan Kesehatan. Banjarmasin. Penerbit Lambung Mangkurat University Press
- Sandra, D., Argueta, E., Wachter, N. H., Silva, M., Valdez, L., Cruz, M., Gómez-Díaz, R. A., Casas-saavedra, L. P., De Orientación, R., Salud México, S. de, Virtual, D., Social, I. M. del S., Mediavilla, J., Fernández, M., Nocito, A., Moreno, A., Barrera, F., Simarro, F., Jiménez, S., ... Faizi,
- Siddik, S. S., & Wardhani, E. (2019). Pengelolaan Limbah B3 Di Rumah Sakit X Kota Batam. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(1), 760–767. <https://doi.org/10.32672/jse.v5i1.1602>

Suksatan, W., Jasim, S. A., Widjaja, G., Jalil, A. T., Chupradit, S., Ansari, M. J., Mustafa, Y. F., Hammoodi, H. A. & Mohammadi, M. J. 2022. Assessment Effects and Risk of Nosocomial Infection and Needle Sticks Injuries Among Patients and Health Care Worker. *Toxicology Reports*.

Surya, S., Ningrum., & Rohim, T. (2018). Upaya Pengendalian Risiko Pada Unit Pengelolaan Limbah Medis Benda Tajam Di Rumah Sakit. (2) 1, 98-108

Yuantari, C., & Nadia, H. 2018. *Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja Pada Petugas Kebersihan di Rumah Sakit. Faletahan Health Journal*. 5(3). 107-116.