

## DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, A., Pawelas Arso, S., Kusumastuti Administrasi dan Kebijakan Kesehatan, W., & Kesehatan Masyarakat, F. (2019). Analisis Manajemen Pengelolaan Linen Dalam Memenuhi Standar Pelayanan Minimal Di Rsud Tugurejo Provinsi Jawa Tengah. 7(4),2356–3346. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Husnun, K. (2019). Gambaran Pengelolaan Linen Laundry Rumah Sakit Tentara Pematangsiantar Tahun 2019. <http://180.250.18.58/jspui/handle/123456789/1400>
- Hutabarat, N. F. (2020). Penerapan Konsep Keselamatan Kesehatan Kerja Dalam Mencegah Penyakit Akibat Kerja. *Osfpreprints*, 1.
- Maringka, F., Kawatu, P. A. T., & Punduh, M. I. (2019). Analisis Pelaksanaan Program Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Rumah Sakit (K3Rs) Di Rumah Sakit Tingkat Ii Robert Wolter Mongisidi Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 8(5), 1–10.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2016. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 66 Tahun 2016 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit
- Muktar, M. Z., Shamsudin, S. B., Lukman, K. A., & Jeffree, M. S. (2017). Assessment of ergonomic risk level and working performance of pre-cast construction workers in Sabah. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 17(2), 151–158.
- Rinawati, S. (2016). Analisis Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Di Bagian Pemilahan Dan Penimbangan Linen Kotor Rs. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 39. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.604>
- Widyastoeti, R. D. (2009). Analisa Pengaruh Aktifitas dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Musculoskeletal. *Gema Teknik*, 2, 28–29.
- Retika, N., Samino, & Amirus, K. (2021). Analisis Pengelolaan Linen di Instalasi Laundry Rumah Sakit Umum Daerah Pringsewu. *Journal Qualitative Health Research & Case Studies Reports*, 1(1), 1–10. <https://ejournal.iphorr.com/index.php/qlt/article/view/80>
- 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.