

DAFTAR PUSTAKA

- Australian Standard/New Zealand Standard 4360 (2004). *Risk Management Guidelines*. Sidney
- Ardi, S. Z., & Hariyono, W. (2018). Analisa Penerapan Budaya Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 15–20. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v12i1.7304>.
- Arkhman, N. (2016). *Jurnal Kesehatan Medika Saintika. Tinjauan Sosial, Etika Dan Hukum Surrogate Mother Di Indonesia*, 7(2), 108–113.
- Cahyaningrum, D., Sari, H., & Iswandari, D. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), 2654–251. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jplp/article/view/5462>.
- Crespo Juan Pérez, Cañón Rafael Lobato, P. Á. S. (2020). Risk of Multiple chemical sensitivity in laboratory workers *Juan. Journal Pre-Proof, Safety and Health at Work*, 40(3), 82–85. <https://doi.org/10.4213/faa748>.
- Datu, H., Kawatu, P. A. ., & Akili, R. H. (2020). *Jurnal KESMAS, Vol. 9, No 7, Desember 2020* 106. 9(7), 106–114.
- Haas, E. J., & Yorio, P. L. (2019). The role of risk avoidance and locus of control in workers' near miss experiences: Implications for improving safety management systems. *Journal of Loss Prevention in the Process Industries*, 59(October 2018), 91–99. <https://doi.org/10.1016/j.jlp.2019.03.005>.
- Hahn, A., Podbielski, A., Meyer, T., Zautner, A. E., Loderstädt, U., Schwarz, N. G., Krüger, A., Cadar, D., & Frickmann, H. (2020). On detection thresholds— a review on diagnostic approaches in the infectious disease laboratory and the interpretation of their results. *Acta Tropica*, 205(May 2019), 105377. <https://doi.org/10.1016/j.actatropica.2020.105377>.
- Indarwati, D. (2020). Identifikasi Bahaya dan Risk Assessment: Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Laboratorium *Jurnal Inovasi Dan Pengelolaan Laboratorium*, 2(1), 51–56.
- Indrayani, & Sulanti, I. (2014). Kajian Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dalam Proses Belajar Mengajar di Bengkel dan Laboratorium Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 27–36.

- Ismulyati, I., Kamila, R., & Nazriati, E. (2016). Analisis Penerapan Keselamatan Kerja Pada Petugas Laboratorium Klinik di Kota Pekanbaru. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 33. <https://doi.org/10.31258/dli.3.1.p.33-41>.
- Kaya, G. K., & Hocaoglu, M. F. (2020). Semi-quantitative application to the Functional Resonance Analysis Method for supporting safety management in a complex health-care process. *Reliability Engineering and System Safety*, 202, 106970. <https://doi.org/10.1016/j.res.2020.106970>.
- Letícia, S., & Gonçalves, F. (2019). Critical factors of success and barriers to the implementation of occupational health and safety management systems: A systematic review of literature. *Safety Science*, 117(March), 123–132. <https://doi.org/10.1016/j.ssci.2019.03.026>.
- Muda Dedi Yanto Adriance, Berek Noorce C., H. I. A. T. H. (2020). Media kesehatan masyarakat. *Media Kesehatan Masyarakat*, 16(1), 116–126. <https://ejurnal.undana.ac.id/MKM/>.
- Muhani, N., Nuryani, D. D., & Indriyani, E. (2018). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan kerja di laboratorium RSUD Dr. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(4), 178–185.
- Phuspa, S. M. (2017). Hubungan Resiko Ergonomi dengan Kejadian Musculoskeletal Disorder pada Pengguna Laboratorium Teknologi Pertanian Universitas X. *Indonesian Journal for Health Sciences*, 1(1), 30. <https://doi.org/10.24269/ijhs.v1i1.397>.
- Putri, O. Z., Hussin, T. M. A. B. R., & Kasjono, H. S. (2017). Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Petugas Kesehatan Instalasi Gawat Darurat Rumah Sakit Akademik UGM. *Jurnal Kesehatan*, 10(2), 1. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i2.5522>.
- Raharjo, R. (2017). Pengebakan Alat Bahan dan Laboratorium Kimia. *Jurnal Kimia Sains Dan Aplikasi*, 20(2), 99–104. <https://doi.org/10.14710/jksa.20.2.99-104>.
- Salawati, L. (2020). Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Di Rumahsakit. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 10(3).
- Subamia, I. D. P., Wahyuni, I. G. A. N. S., & Widiasih, N. N. (2019). Pelatihan penanganan risiko bahan berbahaya di laboratorium kimia bagi laboran. *Prosiding SENADIMAS Ke-4*, 692–705.

Toding R., Umboh, J. M. L., & Josephus, J. (2016). Analisis Penerapan Sistem Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (Smk3) Di Rsia Kasih Ibu Manado. *Pharmacon*, 5(1), 284–289.
<https://doi.org/10.35799/pha.5.2016.11317>.