

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyar, H., Maret, U. S., Andriani, H., Sukmana, et al. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif (Issue March).
- Bangun, G. A. A., & Hariyono, W. (2019). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Kapal Penumpang Di PT PELNI Semarang. In Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC (Vol. 3, No. 2579-6429, Pp. 1-6).
- Beacukai.Id. (2022). Sukseskan K3 Pelabuhan Tanjung Emas, Bea Cukai Tandatangani Pakta Integritas (2022).
- Belayachi, N., Gelareh, S., Yachba, K., & Bouamrane, K. (2017). *The Logistic Of Empty containers' Return In The Liner-Shipping Network. Transport And Telecommunication Journal*, 18(3), 207-219.
- Devi, I. A. K. P. M., & Trianasari, T. (2021). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Bagian Laboratorium Di PT Tirta Investama Aqua Mambal (Sebuah Kajian Dari Perspektif Manajemen Sumber Daya Manusia). Bisma: Jurnal Manajemen, 7(2), 303-310.
- Fridayanti, N., & Kusumasmoro, R. (2016). Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di PT Ferron Par Pharmaceuticals Bekasi. Jurnal Administrasi Kantor, 4(1), 211-234.
- Gusah, L., Cameron-Rogers, R., & Thompson, R. G. (2019). *A systems analysis of empty container logistics - a case study of Melbourne, Australia. Transportation Research Procedia*, 39(2018), 92–103.
<https://doi.org/10.1016/j.trpro.2019.06.011>
- Hatta, M. (200). Tinjauan Hukum Usaha Bongkar Muat Barang Di Pelabuhan Samarinda Berdasarkan Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2010 Tentang Angkutan Di Perairan. Legalitas: Jurnal Ilmiah Ilmu Hukum, 4(2), 72-89.
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). *The International Labour Organization. In Handbook of Institutional Approaches to International Business*.
<https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- International Labour Organization, (2019). Time To Act For SDG 8: 1st Ed. Ganeva.
- Ismara, K. Ima., Dan Prianto, Eko. (2016). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Bidang Listrik. Adicandra Media Grafika.

Kementerian Ketenagakerjaan RI. (2022). Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022.

Marbun, J. (2020). *Juridical Analysis of the Occupational Safety and Health Management System in the Company*. Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences, 3(2), 895–901. <https://doi.org/10.33258/birci.v3i2.917>

Marzuki, N., Afandi, D., & Endang, P. R. (2021). *Analysis of the Implementation of the Occupational Safety and Health (K3) Program at the Madani Regional Hospital of Pekanbaru City in 2021*. Budapest International Research and Critics Institute-Journal (BIRCI-Journal), 4(November), 9174–9180.

Miles, M.B & Huberman A.M. (1984), Analisis Data Kualitatif. Terjemahan Oleh Tjetjep Rohendi Rohidi. 1992. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.

Nuhan, J. J., Sulistyorini, D., & Darmawan, A. (2022, August). *Application Of Occupational Safety And Health (K3) On The Project ASANKA Building Yogyakarta Development*. In ICSET: International Conference On Sustainable Engineering And Technology (Vol. 1, No. 1, Pp. 141-148).

Nur, M. (2020). Analisis Sistem Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dengan Metode Ecfa Di. Pt Xyz. Industrial Engineering Journal, 9(2).

Prasetyawan, F. T., & Sinaulan, R. L. (2022). Kepastian Hukum Atas Keselamatan Dan Keamanan Pelayaran Terhadap Pengguna Jasa Angkutan Perairan Pedalaman Pada Pengoperasian Kapal Laut. Jurnal Cakrawala Ilmiah, 1(11), 2799-2806.

Purnomo, D. H., Indasah, I., & Melda, B. (2018). *Analysis Of Implementation Safety And Health Occupational Management System In Kertosono General Hospital*. Journal For Quality In Public Health, 1(2), 78-85.

Samahati, K. R. (2020). Pengaruh Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Karyawan Alih Daya Pada PT. PLN (Persero) UP3 Manado. Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi, 8(1).

Soputan, G. E., Sompie, B. F., & Mandagi, R. J. (2014). Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3)(Study Kasus Pada Pembangunan Gedung SMA Eben Haezar). Jurnal Ilmiah Media Engineering, 4(4).

Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Sulistya, Pratiwi. F. (2023). RI Alami 265.334 Kasus Kecelakaan Kerja Hingga November 2022.

- Supartini, S., Dekanawati, V., Handojo, B., & Juniarto, K. (2021). Implementasi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Bagi Pekerja Lapangan Di Pelabuhan New Priok Container Terminal 1. Majalah Ilmiah Bahari Jogja, 19(2), 43-63.
- Syafril, H., & Ardiansyah, A. (2020). Prosedur Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Pada PT. Satunol Mikrosistem Jakarta. Abiwara: Jurnal Vokasi Administrasi Bisnis, 1(2), 60-70.
- Wibowo, D., & Susianti, B. (2022). Studi K3 Dan Lingkungan Kerja.
- Yusdinata, Z., Bora, M. A., & Arofah, N. (2018). Analisis Penerapan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Fishbone Diagram. J. Tek. Ibnu Sina, 3(2), 127-133.
- Zulkarnain, V., Saputra, D. A., Yahya, N. H., Aditya, M. S., & Radiano, D. O. (2023). Analisis Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Pada Proyek Konstruksi Di Indonesia. *Journal of Student Research*, 1(4), 157–167. <https://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php/jsr/article/view/1480/1248>