

DAFTAR PUSTAKA

- (OSHA), O. S. (2011). *Construction Industry Digest. Worker Safety Series Construction.*
- Agustian, R., Ekawati, & Wahyuni, I. (2020). Kajian Pustaka: Faktor Penyebab Dasar Pada Terjadinya Kecelakaan Kerja Sektor Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 111-117.
- Agustin, N., & Sariah. (2018). Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Karyawan Di PT. Adhi Persada Gedung Bekasi Tahun 2018. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 18-30.
- Ahmad, A. C., Zin, I. N., & Huda, M. N. (2016). Hazard Identification, Risk Assessment and Risk Control (HIRARC) Accidents at Power Plant. *MATEC Web of Conferences*, 1-3.
- Akpan, C. P. (2011). *Educational Management Skills.*
- Ardan, M. (2015). *Analisa Kecelakaan Kerja Proyek Konstruksi.*
- Bovenzi, M. (2006). *Health effects of mechanical vibrations. Annals of Occupational Hygiene*, 50(3), 289-301.
- Budiman, A., Husaini, & Arifin, S. (2016). Hubungan Antara Umur dan Indeks Beban Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja di PT Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 121-129.
- Fitri, R. Y., T. W. Sukesi & W. Hariyono (2023) *Factors Contributing to Work Fatigue Among Construction Workers.* ARTERI: Jurnal Ilmu Kesehatan, 18-25.
- Goh, K. H. (2009). *Ergonomic assessment of hand-arm vibration. Applied Ergonomics*, 40(3), 434-442.
- Ghozali, I. (2013). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hariyati, M. (2011). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Linting Manual di PT Djitoe Indonesia Tobacco Surakarta.
- Hasanuddin. (2019). Hubungan Lama, Beban, Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja di PT. Waskita Proyek Tol Kapal Betung Tahun 2019.
- Hastuti, D. D. (2015). Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Konstruksi di PT Nusa Raya Cipta Semarang.
- Hillebrandt, P. M. (2000). *Economic Theory and the Construction Industry.* Palgrave Macmillan London.
- Hinze, J. (1997). *Construction Safety.* Prentice-Hall, Inc.

- International Labour Organization. (2009). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. International Labour Office.
- Ismail, K. (2021). *Occupational Safety and Health Fundamental Principles and Philosophies*. CRC Press.
- Kuswana, W. S. (2014). *Ergonomi dan K3*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Martiwi, R., Koesyanto, H., & Pawenang, E. T. (2017). Faktor Risiko Kecelakaan Kerja pada Pembangunan Gedung. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 61-71.
- Minister of Safety and Health Malaysia. (2008). *Department of Occupatinal Safety and Health*.
- Muizzuddin, A. (2013). Hubungan Antara Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Kerja Pada Tenaga Kerja Bagian Tenun di PT Alkatex Tegal.
- Salami, I. R. (2021). *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja: Edisi Revisi*. Yogyakarta: Badan Penerbit dan Publikasi.
- Silalahi, N., & Symbolon, N. M. (2020). Pemodelan Regresi Logistik Pada Faktor Fisik dan Kelelahan Kerja dengan Risiko Kerja Pekerja Proyek Pembangunan Jalan Tol Medan-Binjai di PT Utama Karya Infrastruktur. Deli Serdang: Jurnal Penelitian Kesmasy.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional*. Surabaya: Erlangga.
- Suharto, Iman. (1997). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual sampai Operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Suraji, A. (2003). Construction Accidents and the Lesson Learnt from 1000 Cases. *International Journal of Construction Management*, 41-49.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Winanda, L. A., Adi, T. W., & Anwar, N. (2017). Model Prediksi Kelelahan Pekerja Kontruksi Di Lokasi Proyek. Bali: Jurnal Ilmiah Teknik Sipil.
- Wirahadikusumah, R., Susanti, S., & Soemardi, b. (2014). *Risk Inclusion in the Reserve Price Estimation for Toll Road Concession Award*. *Journal of Traffic and Logistics Engineering*, 34-39.