

## DAFTAR PUSTAKA

Adelino, M. I., Zadry, H. R., & Susanti, L. (2024). Contemporary Trends in Human Factors and Ergonomics Within Engineering Research. *Jurnal Teknik Industri*, 26(1), 61–76. <https://doi.org/10.9744/jti.26.1.61-76>

Ariyanto, & Mada Ikramuna. (2022). *Determinan Pengetahuan dan Sikap dengan Perilaku K3 Pekerja Docking Kapal PT. Dok & Perkapalan Kodja Bahari Banjarmasin*.

Bridger, R. S. (1995). *Introduction to Ergonomics* (Vol. 1). USA: McGraw-Hill Inc.

Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. <https://doi.org/10.5271/sjweh.3822>

Elwardany, M., Nassib, A. M., & Mohamed, H. A. (2024). Advancing sustainable thermal power generation: insights from recent energy and exergy studies. In *Process Safety and Environmental Protection* (Vol. 183, pp. 617–644). Institution of Chemical Engineers. <https://doi.org/10.1016/j.psep.2024.01.039>

Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi* (Vol. 1).

ILO. (2010). *Ergonomic Checkpoints : Practical and Easy – to – Implement Solutions for Improving Safety, Health and Working Conditions*. Geneva.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor 51. (1999). *NILAI AMBANG BATAS FAKTOR FISIKA DI TEMPAT KERJA*.

Leda, J. (2010). *Pembangkit Listrik Tenaga Gas (PLTG) Ujung Pandang*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.17039.2832>.

Mangkunegara, A. A. (2011). *Manajemen Sumber Daya Manusia Perusahaan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. *Kinerja*, 19(2), 174.

- Mark S. Sanders, Ph. D. E. J. M. Ph. D. (1993). *Economics*. McGraw-Hill.
- Muliarta, I. K. (2007). Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Industri Kecil. In Kementerian Lingkungan Hidup.
- Nurmianto, E. (1998). *Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya* (Vol. 3). Surabaya: PT.Guna Widya.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 718. (1987). *Kebisingan Yang Berhubungan Dengan Kesehatan*. 1–5.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja No 5 Tahun 2018. *K3 Lingkungan Kerja*. , 5
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No 5 Tahun 2018 § (2018).
- Restiani, D. (2014). Analisis Ergonomi Dengan Ergonomi Checklist Di Workshop ME RU IV Cilacap. *Industrial Engineering Online Journal*, 3(4).
- Sarwono, J. (2005). *Panduan Cepat dan Mudah SPSS 14* (Vol. 8). Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Sedarmayanti. (2009). *Tata Kerja dan Produktivitas Kerja* (Vol. 1). Bandung: CV. Mandar Maj.
- Sedarmayanti. (2014). *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*. In *Jurnal Maksipreneur: Manajemen, Koperasi, dan Entrepreneurship* (Vol. 8). Bandung: CV Mandar Maju.
- Siswanto. (1999). *Kumpulan Materi Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jawa Timur: Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jawa Timur.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (Vol. 1). Bandung: CV. Alfabeta.
- Suma'mur. (2009). *Higene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Retrieved from <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/vbqt4>

Surat Edaran Menteri Tenaga Kerja Dan Transmigrasi Nomor 1. (1978). Nilai Ambang Batas Untuk Iklim Kerja Dan Nilai Ambang Batas Untuk Kebisingan Di Tempat Kerja.

Tarwaka, S. (2004). Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. (Vol. 2). Surakarta: UNIBA PRESS.

Wardhana, O. V. (2011). Study on Cleaner Production Strategy in Garut Leather. Fakultas Teknologi Pertanian.

Winjosoebroto. (2000). Evaluasi Ergonomi dalam Proses Perancangan Produk. In Jurusan TI – ITS (Vol. 3). Surabaya: Proceeding Seminar Nasional Ergonomi.