

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. dan Purnomo, H. (2013) “Implementasi 5S Pada Cv.Valasindo Menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori,” *Publikasi Ilmiah*, hal. 8. Tersedia pada: <http://hdl.handle.net/11617/3594>.
- Anthony, M. B. (2020) “Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA),” *JATI UNIK : Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 3(2), hal. 110–119. doi: <http://dx.doi.org/10.30737/jatiunik.v3i2>.
- Azwar, A. G. (2020) “Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung,” *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), hal. 90–101. doi: [10.32897/techno.2020.13.2.424](https://doi.org/10.32897/techno.2020.13.2.424).
- Fahmi, S. and yossi purnama S. (2015) “Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasan Batu Akik dengan Metode REBA,” *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), hal. 32–42. doi: <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1>.
- Faritsy, A. Z. Al dan Nugroho, Y. A. (2017) “Pengukuran Lingkungan Kerja Fisik dan Operator untuk Menentukan Waktu Istirahat Kerja,” *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(2), hal. 108. doi: [10.23917/jiti.v16i2.3379](https://doi.org/10.23917/jiti.v16i2.3379).
- Ferdyastari, N., Adiatmika, I. P. G. dan Purnawati, S. (2018) “Workstation Improvement dan Pemberian Stretching Karyawan Pembersihan Injeksi Menurunkan Kebosanan Kerja, Keluhan Muskuloskeletal, Dan Meningkatkan Produktivitas Pada Industri Perak Di CV. JPS,” *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 4(1), hal. 18–27. doi: <https://doi.org/10.24843/JEI.2018.v04.i01.p03>.
- Herry Koesyanto (2013) “Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), hal. 9–14. Tersedia pada: <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/2824>.
- Manuaba, A. (2006) *Total Ergonomics Approach is Must for Products*

Transportation in Primary Industry. Presented at Ergo future 2006 International Symposium on Past, Present and Future Ergonomics, Occupational Safety and Health Bali Indonesia, University of Udayana. Denpasar Bali Indonesia. 28-30 August.

McAtamney, L. dan Hignett, S. (2004) "Rapid Entire Body Assessment," *Journal of Applied Ergonomics*, 31(2), hal. 201–205. doi: 10.1201/9780203489925.ch8.

Priambudi, G. A. (2021) "Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja Dengan Metode Pendekatan Ergonomi Total (Studi Kasus : UKM Bedeng Ita Malioboro , Palembang)," *SAINTEK: Jurnal ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, 05(02), hal. 70–80. Tersedia pada: <https://journal.ukmc.ac.id/index.php/jsti/article/view/263>.

Rahmawanti, N. P., Swasto, B. dan Prasetya, A. (2014) "Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan," *Jurnal Administrasi Bisnis*, 8(2), hal. 9. Tersedia pada: <http://administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jab/article/view/366>.

Prastawa, H. *et al.* (2021) "Desain Pola Istirahat Pekerja Sising Dengan Pendekatan Fisiologis Untuk Meningkatkan Produktivitas," *Jurnal Teknik Industri*, 16(1), hal. 10–20. doi: 10.14710/jati.16.1.10-20.

Sedarmayanti (2009) *Pengembangan Kepribadian Pegawai*. Bandung: Mandar Maju.

Setiawan, H. dan Rinamurti, M. (2018) "Recommendations of ergonomic checkpoints and total ergonomics intervention in the pempek kemplang palembang industry Recommendations of e rgonomic c heckpoints and t otal e rgonomics i ntervention in t he p empek k emplang p alembang i ndustry," *Journal of Physics: Conference Series*, 2(1), hal. 1–9. doi: 10.1088/1757-899X/885/1/012057.

Setiawan, H. S. H. (2017) "Edukasi Pendekatan Ergonomi Total Dalam Praktik

- Kearifan Lokal Keilmuan Teknik Industri,” *SAINTEK: Jurnal ilmiah Sains dan Teknologi Industri*, 1(2), hal. 61–68. doi: 10.32524/saintek.v1i2.238.
- Sutapa, I. K., Sudiarsa, I. M. dan Susila, I. N. D. (2017) “Penerapan Istirahat Pendek Menurunkan Beban Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Petugas Parkir Di Hardy ’ S Sesetan Denpasar,” *Jurnal Logic*, 17(1), hal. 26–30.
- Sutarja, I. N. *et al.* (2017) “Pendekatan Ergonomi Total Dan Kearifan Lokal Dalam Perencanaan Teknis Penataan Pura Dalem Babadan Desa Adat Tumbak Bayuh Mengwi-Badung,” *Buletin Udayana Mengabd*, 16(1), hal. 133–138.
- Tarwaka, Bakri, S. H. dan Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*, UNIBA PRESS.
- Wahyuningsih, S. (2018) “Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja,” *Jurnal Warta*, 13(57), hal. 91–96. doi: <https://doi.org/10.46576/wdw.v0i57>.