

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). Analisa Postur Kerja Dengan *Nordic Body Map* & Reba Pada Teknisi Painting Di Pt. Jakarta Teknologi Utama Motor Pekanbaru. Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan, 7(01), 87–97. <https://doi.org/10.37859/jp.v7i01.563>
- Astuti S., Lusia V., & Khairunnisa A. (2020). Penghitungan Waktu Standart Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Dan Kebutuhan Mesin/Alat Pada Proses Produksi Reagen Alat/Asat (Gpt) Fs (Ifcc Mod) Di Pt. PDL, Vol 3 No 2 DOI: <https://doi.org/10.37721/kalibrasi.v3i2.738>
- Chaffin, D. B. dan Anderson, G. B. J. (1991). *Occupational Biomechanics. 2nd ed.* Wiley. New York, USA.
- Dedy Ari Wicahyono et al. (2019). Gerobak Sorong. *Www.Repository.Untag-Sby.Ac.Id.* [http://repository.untag-sby.ac.id/732/3/BAB 2.pdf](http://repository.untag-sby.ac.id/732/3/BAB%202.pdf)
- Dewantari, N. M. (2021). Analisa postur kerja menggunakan REBA untuk mencegah *musculoskeletal disorder*. *Journal Industrial Servicess*, 7(1), 33. <https://doi.org/10.36055/jiss.v7i1.12298>
- Fikri, M. R., & Rusindiyano, R. (2023). Analisis Postur Kerja Pekerja Divisi Minipack Sikatop Menggunakan Metode RULA di PT. Sika Indonesia. *Jurnal Universal Technic*, 2(1), 137–141.
- Finaldi, D. (2018). PERANCANGAN ULANG VISUAL CORPORATE IDENTITY KAMAJAYA KREASINDO. Yogyakarta: UPT Perpustakaan ISI Yogyakarta.
- Grandjean, E. 1993. *Fitting the Task to the Man, 4th ed.* Taylor and Francis Inc. London
- Hanafie, A., Syarifuddin, R., & Artikel, R. (2023). EVALUASI ERGONOMI BEBAN KERJA FISIK PEKERJA BAGIAN PRODUKSI BERBASIS METODE REBA In formasi Artikel Abstract. *Jurnal Manajemen Rekayasa Dan Inovasi Bisnis*, 2(1), 60–69. <https://journal.iteba.ac.id/index.php/jmrib>
- Hari, P. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Heimsath, C. (1978). Behavioral Architecture. *Cornell Hotel and Restaurant Administration Quarterly*, 19(1), 40–48. <https://doi.org/10.1177/001088047801900109>

- Hutabarat, Y. 2017. Dasar – dasar pengetahuan ergonomi. Media nusa kreatif. Malang.
- Jain, R., Meena, M. L., Dangayach, G. S., & Bhardwaj, A. K. (2018). *Risk factors for musculoskeletal disorders in manual harvesting farmers of Rajasthan*. *Industrial health*, 56(3), 241-248.
- Jordan, A. R., Wardani, P. S., Subagiada, K., Putri, D. R. P. S., & Natalisanto, A. I. (2023). Penilaian Tingkat Risiko Postur Kerja Menggunakan Metode REBA dan Biomekanika Pada Aktivitas Mengangkat Beban. *Progressive Physics Journal*, 4(1), 231. <https://doi.org/10.30872/ppj.v4i1.1021>
- Kuswana, W. (2014). Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya .
- Mail, A. (2020). Studi Ergonomi Berdasarkan Aspek Biomekanika Dan Fisiologi Pada Rancang Bangun Kendaraan Becak Motor (Bentor) Di Kota Makassar. *Journal of Industrial Engineering Management*, 5(1), 25–35. <https://doi.org/10.33536/jiem.v5i1.549>
- Mas'idah, E., Fatmawati, W. dan Ajibta, L. (2009). Analisa *Manual Material Handling* (MMH) dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (*Musculoskeletal Disorder*) (Studi Kasus pada Buruh Pengangkatan Beras di Pasar Jebok Demak). Sultan Agung, Vol. 65, No. 119, pp. 37-56
- Pattiasina, N. H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. R. (2022). Kajian Antropometri Pengrajin Tenun Ikat Khas Maluku. *Jurnal Simetrik*, 11(2), 495–503. <https://doi.org/10.31959/js.v11i2.849>
- Permatasari, A. Y. (2023). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Pramestari, D. (2021). Analisis Postur Tubuh Pekerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS). *Physiotherapy*, 66(2), 271–273.
- Purnomo, H. (2014). Pengukuran Antropometri Tangan Usia 18 Sampai 22 Tahun Kabupaten Sleman Yogyakarta. [online]. Available: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/Handle/11617/4690/IENACO014.pdf>.
- PU, O. D. (2021). Redesain Batalyon Zeni Tempur 4/Tk di Ambarawa. SEMARANG: *Doctoral dissertation*, Universitas Katolik Soegijapranata Semarang.

- Ridwan Malik, M., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode Rula ( Studi kasus Area Control Room , Joint Operating Body. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 1(1), 22–29. file:///C:/Users/PersonaL/Downloads/10230-20578-1-PB.pdf
- Roshif, A. (2013). Redesain Lembaga Pemasyarakatan Kelas I Malang dengan Pendekatan Arsitektur Perilaku. <http://id.wikipedia.org/wiki/lapas.>, 2(1), 20–25.
- Said, A. I., Perdana, A. H., Syafira, A. M., & Rahajeng, D. P. (2023). Redesain Troli Pada UMKM Ayam Goreng Keraton Dengan Menggunakan Metode Antropometri Dan Handtools Design. *Easta Journal of Innovative Community Services*, 1(02), 47–61. <https://doi.org/10.58812/ejincs.v1i02.76>
- Sarvia, E. (2022). Perancangan Fasilitas Tempat Tidur Bagi Lansia Menggunakan Metode KANO DAN QFD. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 11 (2), 167–180
- Saputra, W. S., & Absor, U. (2022). Penerapan Metode *Nordic Body Map* dan *Workplace Ergonomic Risk Assessment* untuk Analisis Postur Kerja. *Jurnal Engineering Research and Application*, 1(2), 1–10.
- Santoso, M. W. (2011). *Pengaruh Angkat Angkut Terhadap Kelelahan Otot Tangan Karyawan Unit Logistik PT. Indo Acidamata Tbk Kemiri Kebakkramat di Karanganyar.*<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/19726/NDU5MzU=Pengaruh-Angkat-Angkut-terhadap-Kelelahan-Otot-Tangan-Karyawan-Unit-Logistik-PT-Indo-Acidatama-Tbk-Kemiri-Kebak-Kramat-di-Karanganyar-mursid-wahyu-santoso.pdf>
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 16–25. <https://doi.org/10.35308/jopt.v1i1.167>
- Suparno dan Endy. (2005). Tinjauan Pustaka Tinjauan Pustaka. *Convention Center Di Kota Tegal*, 4(80), 4.
- Siswanto, Widodo E. M., & Rusdijjati R., (2021). Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi *Engineering*, Vol. 1 No. 1. DOI:<https://doi.org/10.31603/benr.3164>
- Sokhibi, Akhmad. 2017. “PERANCANGAN KURSI ERGONOMIS UNTUK MEMPERBAIKI POSISI KERJA PADA PROSES PACKAGING JENANG KUDUS.” 3(1): 61–72.

Tarwaka 2015, Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi di Tempat Kerja, Harapan Press, Surakarta.

Tarwaka and Bakri, S. H. A. (2004) Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wpcontent/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.

Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). Analisis Postur Kerja Dan Kelelahan Pada Pekerja. In *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. (Vol. 3, Issue 1). <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>

Zharandont, & Patrycia. (2015). Pengaruh Warna Bagi Suatu Produk Dan Psikologis Manusia. *Humaniora Binus*, 2(Terminologi warna), 1086. <https://journal.binus.ac.id/index.php/Humaniora/article/view/3158>