

DAFTAR PUSTAKA

- Adellia, A., & Safirin, M. T. (2023). Perancangan Meja Lipat Multifungsi yang Ergonomis Menggunakan Metode Pahl and Beitz dan Value Engineering pada Mahasiswa Aktif di Daerah Ngawi. *JATI UNIK: Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri*, 6(2), 26-37. [2.1] [2.5]
- Aditia, A., Nurdin, N., & Ismy, A. S. (2019). Analisa kekuatan sambungan material AISI 1050 dengan ASTM A36 dengan variasi arus pada proses pengelasan SMAW. *Journal of Welding Technology*, 1(1), 1-4.
- Aras, A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang cerebral palsy dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Inovator*, 2(1), 16-19.
- Artati, Nuning, et al. "Implementasi Metode Ovako Work Analysis (OWAS) untuk Menganalisis Postur Kerja Proses Pembuatan Perahu." *Iteks* 14.2 (2022): 17-23.
- Barnes, Ralph M. (1980). Motion and Time Study Design and Measurement of Work. New York: John Wiley and Son.
- Chanty, Ellaury. "Analisis Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi REBA dan RULA di Perusahaan CV. Anugerah Jaya." *JISO: Journal of Industrial and Systems Optimization* 2.2 (2019): 87-93.
- Fathimahayati, Lina Dianati, Theresia Amelia Pawitra, and Willy Tambunan. "Analisis ergonomi pada perkuliahan daring menggunakan smartphone selama masa pandemi covid-19: studi kasus mahasiswa Prodi Teknik Industri Universitas Mulawarman." *Operations Excellence: Journal Of Applied Industrial Engineering* (2020): 308-17.
- Hendrawan, Andre Budhi, and M. Taufik Qurohman. "Desain Mesin CNC Router 3 Axis Berbantu Perangkat Lunak Autodesk Inventor." *Nozzle: Journal Mechanical Engineering* 10.1 (2021): 1-5.
- Hudaningsih, N., Rahman, D., & Jumari, I. A. (2021). Analisis Postur Kerja pada Saat Mengganti Oli Mobil dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) dan Rapid Entire Body Assessment (REBA) di Bengkel Barokah Mandiri. *Jurnal Industri dan Teknologi Samawa*, 2(1), 6-10.
- Lehto, M. R. and Buck, J. R. (2019) Status reporting of eyes on and peripheral displays during tracking, *Percep Mot Skills*, 67, 719–733.

- Maming, R. (2019). Pengaruh perputaran modal kerja terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Jurnal Manajemen STIE Muhammadiyah Palopo*, 4(2).M (latar b elakang hal 1)
- Oktaviani, P., Satya, R. R. D., & Herliawan, A. (2022). Analisis Postur Tubuh Pekerja pada Bagian Support Sandblasting di PT PO dengan Menggunakan Metode Posture Evaluation Index (PEI). *JURNAL TEKNIK INDUSTRI*, 12(3), 232-239. (HAL 17)
- Panero, Julius, and Martin Zelnik. Dimensi Manusia & Ruang Interior. Jakarta: Erlangga, 2003.
- Purbasari, A., Azizta, M., & Siboro, B. A. H. (2019). Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Musculoskeletal. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
- Purnomo, H. (2013). Antropometri dan Aplikasinya, Yogyakarta: Graha Ilmu (HAL 12)
- Rachmad Suhartono, Endang Suhendar, Deny Wibisono, 2022, Analisis Dan Desain Meja Kerja Menggunakan Macroergonomic Analysis And Design Pada PT. Control Systems Para Nusa. Jurnal Teknologi dan Manajemen Vol. 3 No. 1
- Rinaldho, A. R., Gani, E. A., & Bagdja, A. (2022). Studi ergonomi desain kursi penumpang kendaraan taktis maung 4x4 pt. Pindad berdasarkan antropometri pengguna berbasis virtual environment modelling menggunakan metode posture evaluation index (PEI). *Jurnal Teknologi Daya Gerak*, 5(1), 1-17.
- Setiorini, Anggi. "OWAS (Ovako Work Analysis System)." *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung* 4.2 (2020): 197-204.
- Silviana, Andy Hardianto, Chiquitita Tiara Nisa, Dadang Hermawan,(2020). Pengukuran Antropometri untuk Perancangan Meja Operator Opak Singkong. *Jurnal Conference on Innovation and APPlication of Science and Technology (CIASTECH 2020)*
- Subakti, F. A., & Subhan, A. (2021). Analisis Ergonomi Stasion Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Checklist Pada PT. Sama-Altanmiah Engineering. *Jurnal Media Teknik Dan Sistem Industri*, 5(1), 55
- Suryatman, T. H., & Ramdani, R. (2019). Desain Kursi Santai Multifungsi Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Antropometri. *Journal Industrial Manufacturing*, 4(1), 45-54. [2.2] [2.3] [2.4] [2.6] [2.7]
- Susihono, W., & Adiatmika, I. P. G. (2021). The effects of *ergonomic* intervention on the musculoskeletal complaints and fatigue experienced by workers in the traditional metal casting industry. *Heliyon*, 7(2), e06171.

- Trisna, Rio Adi, Rony Prabowo, and Lukmandono Lukmandono. "Desain Sistem Ergonomi Dengan Metode PEI (Posture Evaluation Index) Pada Laboratorium Teaching Factory Jurusan TKRO SMK Senopati Sidoarjo." *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*. Vol. 2. (2022).
- Turseno, A., & Marcaesa, G. (2021). Analisa Risiko Postur Tubuh Pekerja dengan Metode NBM, REBA dan RULA di Unit Usaha Jamur Tiram Putih Fungo Pride. *Journal of Industrial and Engineering System*, 2(2), 87-98.
- Viswanatha, P. A., & Adiatmika, I. P. G. (2020). Hubungan Rutinitas Olahraga Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pegawai Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(2), 36-41.
- Wardana, M. R., Fathimahayati, L. D., & Pawitra, T. A. (2020). Integrasi Ideas Framework Dan BRIEF Survey Dalam Mengevaluasi Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 8(3), 185-193.