

## DAFTAR PUSTAKA

- El-fajriansyah, A. R., Haryadi, F. R., & Basia, K. U. (2023). *Analisis Faktor Ergonomi pada Bisnis Penatu Laundry Loverz untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. March.*
- Fadhillah, A. (2022). Analisis Perancangan Fasilitas Stasiun Kerja Pada Bagian Produksi dengan Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (Mead) Dan Software Master Cam Di PT. Kreasi Semesta Raya (Otogard). *Scientifict Journal of Industrial Engineering*, 3(1), 28–30.
- Firlana, H., Arfah, H., Arwadi, D., & Hidayanto, H. E. (2018). Analisis Swot Dalam Meningkatkan Program Jak Lingko. *Industry Xplore*, 2(1), 1–12.
- Ghenta; Dkk. (2018). Genta Oryza Dharma. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 11(1), 65–77.
- Hasibuan, C. F., Munte, S., & Lubis, S. B. (2021). Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Cardiovascular Load (CVL) pada PT. XYZ. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(1), 65–71. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i1.5054>
- Hendrawan, A. (2020). Analisa Tingkat Kebisingan Kamar Mesin Pada Kapal. *Wijayakusuma Prosiding Seminar Nasional*, 1(1), 10–15.
- Kisanjani, A., Kurnia, W. I., & Harits, D. (2023). *Usulan Perbaikan Sistem Kerja Membatik dengan Pendekatan Ergonomi Makro untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders*. 10(1), 662–667.
- Lestari, S. A., Nurul Huda, L., & Ginting, R. (2023). JSTI Jurnal Sistem Teknik Industri Macro ergonomic Analysis and Design for Optimizing the Work Environment: A Literature Review. *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*, 25(1), 2023. <https://doi.org/10.32734/jsti.v25i1.9286>
- Nasional, P., & Yogyakarta, V. (2022). *Work System Improvement Using Macroergonomic Analysis and Design ( MEAD )*. *Iceomia*, 134–143.
- Puryani, P., Berlianty, I., & Purwanto, P. (2018). Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Pendekatan Sistem Sositoteknik. *Opsi*, 11(1), 94. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i1.2336>
- Putri, D. S. B., Wahyudin, W., & Hamdani, H. (2021). Analisis Sistem Kerja untuk Meningkatkan Produktivitas Pegawai Negeri Sipil dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v6i4.3521>
- Rahayu, M. S., & Rushadiyati, R. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Karakteristik Individu Terhadap Kinerja Karyawan SMK Kartini. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen*, 11(2), 136–145. <https://doi.org/10.52643/jam.v11i2.1880>

- Ristyowati, T., & Wibawa, T. (2018). Perancangan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Hasil Produksi Melalui Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design Di Sentra Industri Batik Ayu Arimbi Sleman. *Opsi*, 11(2), 125. <https://doi.org/10.31315/opsi.v11i2.2553>
- Rosanti, I. A., & Marlius, D. (2023). *Pengaruh Sistem Kerja , Kompensasi Dan Kesejahteraan Terhadap Kinerja Tenaga Outsourcing di Bank BNI Kota Padang*. 2(2).
- Sari, L. R., & Berlianty, I. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Produktivitas Dengan Pendekatan Ergonomi Makro (Studi Kasus di PT. Murakabi Jaya Mandiri). *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 48–52.
- Silviana, N. A., Siregar, N., & Banjarnahor, M. (2021). Pengukuran dan Pemetaan Tingkat Kebisingan pada Area Produksi. *Journal of Industrial and Manufacture Engineering*, 5(2), 161–166. <https://doi.org/10.31289/jime.v5i2.6101>
- Simanjuntak, R. A., & Susetyo, J. (2022). Penerapan Ergonomi Di Lingkungan Kerja Pada UMKM. *Dharma Bakti*, 5(1), 37–46. <https://doi.org/10.34151/dharma.v5i1.3917>
- Sukendar, I., Arifin, B., & Addin, F. S. (2020). Analysis and Design of Coil Rolling Machines on Robot Solenoids using Macroergonomic Analysis Method and Design (MEAD) and Rapid Entire Body Assesment (REBA) Based on Arduino Microcontroller. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering*, 3(2), 35–47. <https://doi.org/10.36079/lamintang.ijeste-0302.107>
- Utara, U. S. (2022). *Analisis Pengelolaan Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Air Limbah ( IPAL ) dengan Metode Macroergonomics Analysis and Design ( MEAD ) TALENTA Conference Series Analisis Pengelolaan Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Air Limbah ( IPAL ) dengan Metod*. 5(2). <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1639>
- Vargas, A. R., Macias, A. A. M., & Alcaraz, J. L. G. (2017). *Macroergonomics for Manufacturing Systems*.
- Wahyuni, D., Budiman, I., Nasution, H., & Wijaya, K. (2018). Improving Work System Design using Macro-Ergonomics Approach in Rubber Processing Plant. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 288(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/288/1/012077>
- Yanti, L. (2021). Analisis Kinerja Pegawai Berdasarkan Aspek Kepribadian Diri. *AKADEMIK Jurnal Mahasiswa Ekonomi & Bisnis*, 1(1), 27–33.
- Yudha, M. A., & Yuamita, F. (2023). Analisis Kelelahan Kerja Operator Produksi Menggunakan Metode Cardiovascular Load (CVL) Dan Industrial Fatigue Research Committee (IFRC) di PT. Alis Jaya Cipta Tama. Universitas Teknologi Yogyakarta: Yogyakarta