

DAFTAR PUSTAKA

- Anjelicha, D., Riviwanto, M., & Wijayantono, W. (2022). Analisis Risiko Penyakit Paru Obstruksi Kronis Akibat Paparan Debu Pm_{2.5} pada Pekerja Mebel Kayu CV Mekar Baru Kota Padang. *Jurnal Sehat Mandiri*, 17(1), 115-125.
- Astuti, R. D. (2023). Analisis Ergonomi Kursi Kereta Api: Systematic Literature Review. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 12(1), 95-104.
- Balaka, M. Y. (2022). Metodologi Penelitian Teori dan Aplikasi. Bandung: CV. Widina Media Utama
- Bretz, L., Klinkner, F., Kandler, M., Shun, Y., & Lanza, G. (2022). The Eco Maturity Model—A Human-Centered Industry 4.0 Maturity Model. *Procedia Cirp*, 106, 90-95.
- Fadhilah, N., Matondang, A. R., & Anizar, A. (2024). Assessing Work System Processes Using Macroergonomic Analysis And Design Approach: A Literature Review. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 26(1), 47-56.
- Fuhrotun, I., Rohman, F., & Puspitarani, S. (2022). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Informasi Akuntansi pada UMKM (Studi Kasus Mebel di Desa Mantingan, Tahunan, Jepara). *Jurnal Ilmu Manajemen, Ekonomi Dan Kewirausahaan*, 2(3), 304-315.
- Gucci, D. O. D. R., & Nalendra, M. A. S. (2022). Identifikasi Human Error yang Terjadi pada Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Ergonomi Makro. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 8(2), 387-398.
- Gucci, D. O. D. R., & Mardiansyah, Y. (2020). Implementasi Lembar Penilaian Potensi Bahaya Berdasarkan Framework Penilaian Potensi Bahaya Ideacm di Industri Menggunakan Pendekatan Ergonomi Makro (Studi Kasus: Pt XYZ). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 45-50.
- Handayani, L. T. (2023). Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan). DKI Jakarta: Pt. Scifintech Andrew Wijaya.
- Ir Hutabarat J., MSIE. (2021). Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Jupriyanto. (2023). Tata Kelola Uav: Model Penilaian Alih Teknologi Dengan Pendekatan Ergonomi Makro. Jakarta: CV. Aksara Global Akademia.
- Kim, W., Sung, J., Saakes, D., Huang, C., & Xiong, S. (2021). Ergonomic Postural Assessment Using A New Open-Source Human Pose Estimation Technology (Openpose). *International Journal of Industrial Ergonomics*, 84, 103164.
- Kisanjani, A., Kurnia, W. I., Harits, D., & Misrianto, M. (2023). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Membatik Dengan Pendekatan Ergonomi Makro Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders. *Jurnal Surya Teknika*, 10(1), 662-667.
- Lestari, S. A., & Ginting, R. (2023). Macro Ergonomic Analysis And Design For Optimizing The Work Environment: A Literature Review. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 25(1), 56-64.

- Massirisfernández, M., Fernández, J. Á., Bajo, J. M., & Delrieux, C. A. (2020). Ergonomic Risk Assessment Based on Computer Vision and Machine Learning. *Computers & Industrial Engineering*, 149, 106816.
- Muluk, K. A. (2020). Analisa Ergonomi Makro Pada Penggunaan Telepon Genggam (Handphone) Dikalangan Mahasiswa Bandung. *Sainteks: Jurnal Sains Dan Teknik*, 2(1), 28-36.
- Mudiyansele, S. E., Nguyen, P. H. D., Rajabi, M. S., & Akhavan, R. (2021). Automated Workers' Ergonomic Risk Assessment in Manual Material Handling Using SEMG Wearable Sensors and Machine Learning. *Electronics*, 10(20), 2558.
- Nugroho, N. A., & Susila, D. A. (2024). Perancangan Kursi Malas Ergonomis Kombinasi Limbah Kayu Jati Dengan Kayu Jati Belanda Dengan Finishing Rustic White Wash di Mantingan Jepara. *Journal of Sciencetech Research and Development*, 6(1), 2001-2012.
- Nurmianto, E., Wessiani, N. A., Sahri, M., Ratriwardhani, R. A., Fauziah, F. N., Trikurniawan, G. S., & Linanta, S. P. A. C. (2023). Intervensi Ergonomi dan Analytical Hierarchy Process (AHP) Dalam Meningkatkan Kenyamanan Rumah Sakit. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 4(6), 12784-12790.
- Pramono, T., Sayuti, A. M., Gaffar, M. R., & Puspitaningrum, R. A. (2022). Penilaian Risiko Ergonomi pada Lingkungan Kerja Perkantoran Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 10(3), 246-255.
- Rahmah, S., & Herbawani, C. K. (2022). Faktor Risiko Penyebab Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) Pada Pekerja: Tinjauan Literatur. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 1-14.
- Robertson, M. M., Tubbs, D., Henning, R. A., Nobrega, S., Calvo, A., & Murphy, L. A. (2021). Assessment of Organizational Readiness for Participatory Occupational Safety, Health and Well-Being Programs. *WORK*, 69(4), 1317-1342.
- Rodríguez, Y., Pérez, E., & Robertson, M. M. (2022). Ergonomic Maturity Model: A Tool For Integrating Ergonomics/Human Factors Into Organizations. *WORK*, 73(S1), S279-S292.
- Sulistiyawati, W., Susmiati, S., Etika, A. N., Nurseskasatmata, S. E., Christianingsih, S., & Padillah, B. (2024). Pengaruh Pelatihan Ergonomic Exersice Terhadap Ketrampilan Melakukan Ergonomic Exersice pada Pekerja Kayu Gaharu. *Nursing Sciences Journal*, 8(2), 105-110.
- Sukendar, I., Arifin, B., & Addin, F. S. (2020). Analysis And Design Of Coil Rolling Machines on Robot Solenoids Using Macroergonomic MEAD and REBA Based on Arduino Microcontroller. *International Journal of Education, Science, Technology, and Engineering (IJESTE)*, 3(2), 35-47.
- Nurmutia S., Ruspindi & Rusmalah. (2022). Ergonomi Industri. Pamulang. *Unpam Press*.
- Tambunan, M. M., Napitupulu, H. L., Rizkya, I., & Syahputri, K. (2020, May). Design of Work Facilities Using Quality Function Deployment (QFD) and Macro Ergonomic Analysis Design (MEAD). In IOP Conference Series:

- Materials Science and Engineering (Vol. 801, No. 1, P. 012119). *IOP Publishing*.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Surakarta: *Uniba Press*
- Wati, P. E. D. K., & Murnawan, H. (2022). Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemotong Singkong Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 59-69.
- Waterson, P., & Robertson, M. (2022). Forty Years of Organisational Design and Management (ODAM). *Ergonomics*, 65(3), 329-333.
- Yudiantyo, W., & Agustin, N. (2021). Perancangan Mobil Penjual Obat (Apotek Berjalan) Serta Sistem Informasi Manajemen Ketersediaan Obat-Obatan Berdasarkan Aspek Ergonomi Mikro dan Ergonomi Makro. *Journal of Integrated System*, 4(1), 68-78.