

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A., Ayob, A. F., & Hidayat, R. (2023). Work system design using macroergonomic analysis and design approach to increase productivity. *AIP Conference Proceedings*, 2484(April 2020).<https://doi.org/10.1063/5.0138960>
- Baiti, K. N., Djumali, D., & Kustiyah, E. (2020). Produktivitas Kerja Karyawan Ditinjau dari Motivasi, Disiplin Kerja dan Lingkungan pada PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. *Jurnal Ilmiah Edunomika*, 4(01), 69–87. <https://doi.org/10.29040/jie.v4i01.812>
- Bataineh, K. adnan. (2019). Impact of Work-Life Balance, Happiness at Work, on Employee Performance. *International Business Research*, 12(2), 99. <https://doi.org/10.5539/ibr.v12n2p99>
- Budiasa, I. K. (2021). *Beban kerja dan kinerja sumber daya manusia* (N. K. Suryani (ed.)). CV. PENA PERSADA.
- Chandra, W., & Manurung, O. (2021). *Produktivitas Kerja : Analisis Faktor Budaya Organisasi, Kepemimpinan Spiritual, Sikap Kerja, dan Motivasi Kerja untuk Hasil Kerja Optimal* (R. Dr. Hidayat (ed.); pertama). KENCANA.
- Emulyani, Yosep, S., & Warti Ningsih, K. (2022). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Tenaga Kesehatan Dipuskesmas. *JurnalEndurance*, 6(2).<https://doi.org/10.22216/jen.v6i2.241>
- Erliana, cut ita, & Zaphira, M. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3). <https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.774>
- Hanafie, A., & Haslindah, A. (2021). *Ergonomi* (1st ed.). CV. AA. RIZKY.
- Haripurna, A., & Purnomo, H. (2017). Desain Perancangan Alat Penyaring Dalam Proses Pembuatan Tahu Dengan Metode Macro Ergonomic Analysis and Design (MEAD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 16(1), 22. <https://doi.org/10.23917/jiti.v16i1.3845>
- Hutabarat, J. (2018). *Kognitif Ergonomi aplikasi pada pencantingan batik tulis dan sopir angkot.*
- Levecque, K., Anseel, F., De Beuckelaer, A., Van der Heyden, J., & Gisle, L. (2017). Work organization and mental health problems in PhD students. *RESEARCH POLICY*, 46(4), 868-879. <https://doi.org/10.1016/j.respol.2017.02.008>

Lestari, S. A., Huda, L. N., & Ginting, R. (2023). *Macro ergonomic Analysis and Design for Optimizing the Work Environment: A Literature Review*. 25(1), 56–64. <https://doi.org/10.32734/jsti.v25i1.9286>

M M Tambunan*, H L Napitupulu, I Rizkya and K Syahputri (2020), Design of work facilities using quality function deployment (QFD) and macro ergonomic analysis design (MEAD). Department of Industrial Engineering, Faculty of Engineering, Universitas Sumatera Utara

Muslih, M., & Anshari Damanik, F. (2022). Effect of Work Environment and Workload on Employee Performance. *International Journal of Economics, Social Science, Entrepreneurship and Technology (IJESET)*, 1(1), 23–35. <https://doi.org/10.55983/ijeset.v1i1.24>

Nugroho, A. J. (2021). *Tinjauan Produktivitas Dari Sudut Pandang Ergonomi* (T. Gunarsih (ed.); pertama). partnership for action on community education. <http://eprints.uty.ac.id/8829/0Ahttp://eprints.uty.ac.id/8829/1/BUKU-Tinjauan Produktivitas-Pak Andung - edit.pdf>

Pertiwi, tria saras. (2017). *Beban kerja*.

Pradini, A. H., Rachmawati, D., & Madyono, G. (2019). *Perbaikan Sistem Kerja Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis And Design (Mead) Untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja (Studi kasus di UD Majid Jaya , Sarang , Rembang , Jawa Tengah)*. 12(1).

Prastyo, F., Havish, A., Putra, B. I., & Pendahuluan, I. (2022). *Design of Work Systems in Air Cooler Production Using Work Load Analysis (WLA) and Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) Methods at PT GIJ Perancangan Sistem Kerja Pada Produksi Air Cooler Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) dan Macroerg.* 2(2).

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), 2449–2458. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i4.3521>

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>

Sahir, S. H. (2022). *Metodologi Penelitian* (T. Koryati (ed.)). KBM INDONESIA.

Tjibrata, F. R., Lumanaw, B., & Dotulang O.H, L. (2017). The Influence Of Workload And Workplace Of The Perfomance Of An Employee Of PT. Sabar

Ganda Manado. *Jurnal EMBA*, 5 No.2(Juni), 1570–1580.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/emba/article/F.R.Tjiabrat>

W Enny, M. (2019). *Manajemen Sumber Daya Manusia*.
<http://eprints.ubhara.ac.id/424/31/Buku-MSDM-2019.pdf>