

DAFTAR PUSTAKA

- Amri. (2014). *Pengantar Teknik Industri*. Aceh: Universitas Malikussaleh.
- Andika, W., & Kusmindari, C.D. (2019). Untuk Memberikan Usulan Redesign Push Up Detektor dengan Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD). *Jurnal Bina Darma Conference on Computer Science*, 1(2), 2203-2213.
- Anizar, Siregar, L.S., & Siahaan, J.R.H. (2022). Analisis Pengelolaan Limbah Cair pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan Metode Macroergonomics Analysis and Design (MEAD). *Jurnal TALENTA*, 5(1), 702-710.
- Aprialliani, C., Fatma, F., & Syaputri, D. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Arnita, N.P.S., Adiputra, N., & Purnawati, S. (2020). Improvement Mechanism of Work Oriented by Ergonomic Increase Health Quality and Productivity. *The Indonesian Journal of Ergonomic*, 6(2), 86-95.
- Azarys, T., Soejanto, I., & Lucitasari, D. (2022). Work System Improvement Using Macroergonomic Analysis and Design (MEAD). *Journal International Conference on Engineering Optimization and Management in Industrial Applications (ICEOMIA)*, 3(4), 134-143.
- Balaka, M.Y. (2022). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jawa Barat: CV. Widina Media Utama.
- Diansari, B.N., & Suhardi, B. (2021). Macroergonomic and Analysis Design (MEAD) for Permanent Shelter of Public Transportation. *IEOM Society International Journal*, 14(6), 2723-2731.
- 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), 3(1), 28-30.
- Fikri, S., & Nugraha, A.E. (2022). Usulan Perancangan Alat Bantu Perpindahan Barang yang Ergonomis dari Stasiun Kerja Mesin Shearing ke Mesin Bending di PT. XYZ. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(4), 3933 – 3940.
- Firdaus, M.A. (2023). *Membangun Keterikatan dan Kepuasan Kerja Karyawan BUMD*. Bandung: Indonesia Emas Group.
- Grandjean, E. 2015. *Fitting the Task to the Man*. Edisi Empat. London: Taylor and Francis
- Havish, F.P.A., & Putra, B.I. (2022). Perancangan Sistem Kerja Pada Produksi Air Cooler Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) dan Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) di PT GIJ. *Journal Procedia of Engineering and Life Science*, 2(2), 1-7.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Indah, S., Raharjo, W., & Fitriangga, A. (2014). Identifikasi Potensi Bahaya Kerja dan Pengendalian Dampak di Unit Produksi Palm Kernel Crushing PT. Wilmar Cahaya Indonesia Pontianak. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 1–22.

- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta: Erlangga.
- Lawi, A., Arifin, R., & Herman. (2023). *Ergonomi Industri*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Lestari, S.A., Huda, L.N., & Ginting, R. (2023). Macro Ergonomic Analysis and Design for Optimizing the Work Environment: A Literature Review. *Jurnal Sistem Teknik Industri (JSTI)*, 25(1), 56-64.
- McNab, D., Freestone, J., & Black, C. (2018). Participatory Design of an Improvement Intervention for the Primary Care Management of Possible Sepsis Using the Functional Resonance Analysis Method. *Journal BMC Medicine*, 3(2), 1-20.
- Melliati, Wahid, M.A., & Kurniawan, H. (2022). Analisis Kebisingan di SPBU Lingke Banda Aceh Menggunakan Metode MEAD untuk Meningkatkan Kenyamanan Karyawan SPBU dan Penduduk Sekitar. *Journal of Environmental Engineering*, 3(2), 58-75.
- Nurmutia, S., Ruspindi., & Rusmalah. (2022). *Ergonomi Industri*. Banten: Unpam Press.
- Padhil, A., & Purnomo, H. (2018). Macroergonomic Approaches as a Solution to Local Wisdom-Based Tourist Village Development Planning. *Journal MATEC*, 15(9), 1-8.
- Poots, J., Morgan, J., & Curcuruto, M. (2021). Using Systems Thinking to Identify Risks in Telephone Triage: MEAD Study Findings. *International Journal of Science & Technology*, 1(3), 6-7.
- Pradini, A.H., Lucitasari, D.R., & Putro, G.M. (2019). Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) untuk Meningkatkan Produktifitas Pekerja. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 12(1), 36-47.
- Purnomo, H. (2015). *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Putra, B.I., & Jakaria, R.B. (2020). *Buku Ajar Analisa dan Perancangan Sistem Kerja*. Sidoarjo: UMS Press.
- Putra, R., Wahyudin, W., & Herwanto, D. (2022). Analisis Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Pegawai Negeri Sipil Dengan Pendekatan Macroergonomic Analysis and Design. *Jurnal Manajemen Teknologi dan Teknik Industri Universitas Kediri*, 4(1), 50-64.
- Restuputri, D.P. (2022). *Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Manusia*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setyowati, D.L., & Fathimahhayati, L.D. (2021). *Sikap Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Manik-Manik*. Solok: Insan Cendekia Mandiri.
- Soedirman., & Suma'mur. (2014). *Kesehatan Kerja (Dalam Perspektif Hiperkes & Keselamatan Kerja)*. Jakarta: Erlangga.
- Sugiono, Putro, W.W., & Sari, S.I.K. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula Prinsip Dasar dan Aplikasinya*. Malang: UB Press.
- Sutaklana, I.Z. (2016). *Manajemen Kegiatan Kerja*. Bandung: ITB.

- Tambunan, A., Sitanggang, E.E., & Mardhatillah, A. (2021). Design of Vernis Sprayer Using Macroergonomic Analysis and Design. *International Journal of Science, Technology & Management*, 1(2), 251-255.
- Tambunan, M.M., Napitupulu, H.L., & Rizkya, I. (2019). Design of Work Facilities Using Quality Function Deployment (QFD) and Macro Ergonomic Analysis Design (MEAD). *Materials Science and Engineering Journal*, 4(8), 1-8.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tobing, D.H., et al. (2016). *Buku Ajar Ergonomi*. Bali: Universitas Udayana.
- Tumanggor, A.H.U. (2021). *Buku Ajar Analisis Perancang Kerja*. Jawa Tengah: CV. Pena Persada.
- Suhartono, R., Suhendar, E., & Wibisono, D. (2020). Analisis dan Desain Meja Kerja Menggunakan Macroergonomic Analysis and Design Pada PT. Control Systems Para Nusa. *Jurnal Teknologi dan Manajemen*, 20(2), 81-88.
- 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*, 3(2), 35-47.
- Susanti, L., Zadry, H.R., & Yuliandra, B. (2015). *Pengantar Ergonomi Industri*. Padang: Au Press.
- Zulfa, M.C., Syahri, M., & Rachmawati, D. (2019). Desain Fasilitas Kerja Alat Penekuk Akrilik Menggunakan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD) Pada CV. Advertising. *Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 34-39.