

## DAFTAR PUSTAKA

- Fahlevi, D. S., & Iqbal, M. (2020). *Penentuan Dimensi Meja Dan Kursi Yang Ergonomis Dengan Metode Antropometri Danmenggunakan Data Statistik Analisis*. 3(2), 75–79.
- Febrilliandika, B., Aprisandi, A., & Ritonga, N. (2020). *Perancangan Teknologi Fasilitas Kerja dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment ( RULA ) dan Berdasarkan Antropometri Tubuh pada Pengrajin Daun Nipah*. 3, 1–8.
- Ferdiansyah, I., & Prasetyo, A. (2021). *Perancangan Ulang Produk Os Table Dengan Menggunakan Metode Antropometri Redesign of Os Table Product Using Anthropometry Method*. 6(1), 57–71.
- Fiatno, A., Muhammad, R., Pratiwi, N. dwi, Mubaroq, I., & Rahman, A. (2019). Analisis Postur Tubuh Pekerja Mesin Pembelah Kayu Di Industri Mebel Supri Menggunakan Metode RULA. *Jurnal Teknik Industri Terintegrasi (JUTIN)*, 1(2), 13–16.
- Iridiastadi, H., & Yassierli. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar* (Ke-1). PT. Remaja Rosdakarya.
- Kasus, S., Mandiri, P. T., Internasional, J., Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto, P. (2019). *Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders* . 05(01), 39–46.
- Kurnianto, A., & Andrian, Y. (2020). *Perancangan Meja Kerja Yang Ergonomis Untuk Membantu Proses Repair Stripping Mirrors Dengan Metode RULA*.
- Lamikro, A. (2022). *Edukasi Penyusunan Laporan Keuangan UMKM Menggunakan Aplikasi Lamikro*. 2(1), 1–11.
- Prabowo, R., & Agung, A. (2019). Disain Alat Ukur Antropometri Melalui Integrasi Metode Kansei Engineering Dan Quality Function Deployment. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 14(2), 60–67.
- Rahdiana, N. (2020). *Ergonomi Analisis Perancangan Kerja* (Vol. 1, Issue 1). Universitas Buana Perjuangan karawang.
- Rahdiana, N., & Auliani, S. (2019). *Modul Praktikum Analisis Perancangan Kerja II*. Universitas Buana Perjuangan karawang.
- Setiawan, D., Hunusalela, Z. F., & Nurhidayati, R. (2021). Usulan Perbaikan Sistem Kerja Di Area Gudang Menggunakan Metode Rula Dan Owas Di Proyek Pembangunan Jalan Tol. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 4(2), 78–90.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D* (M. Dr. Ir.

- Sutopo. S.Pd (ed.)). Alfabeta, Bandung.
- Suryatman, T. H., & Linayah, R. (2021). *Perancangan Meja Laptop Ergonomis Di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Pendekatan Antropometri Dan Metode Quality Function Deployment (QFD)*. 10(2), 38–49.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja* (Ke-2). ITB.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri* (Ke-2). Harapan Press.
- Tersiana, A. (2018). *Metode Penelitian* (Ke-1). Start Up.
- Tjahyono, R., & Syamwil, R. (2021). *Work Posture Evaluation on Ergonomic “Colet” Workbench Design in Batik Coloring Process using Nordic Body Map and Rapid Entire Body Assessment Evaluasi Postur Kerja pada Rancang Bangun Rangka Meja Colet Batik Ergonomis menggunakan Nordic Body Map dan Rapid Entire Body Assessment*. 14(2), 136–145.
- Widodo, T., Fardiansyah, I., & Gufron. (2021). Mendesain Meja Dan Kursi Ergonomi Dengan Mengacu Pada Nilai Antropometri Untuk Bagian Checking Rubber (Outsole) Di PT. Victory Chingluh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(2), 123.
- Yuliani, I., & Zhafirah, A. Z. (2021). *Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map ( Nbm ), Rapid Upper Limb Assessment ( Rula ) dan Rapid Entire Body Assessment ( Reba ) pada Tenaga Kerja*. 3, 101–109.