

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R., & Marthin, W. (2017). REDESIGN KURSI DAN MEJA PERKULIAHAN DENGAN METODE QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD) SECARA ERGONOMIS DI PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS PAMULANG. *Prosiding Seminar Nasional : Membangun Paradigma Melalui Multidisiplin Ilmu*, 76–88.
- Apriliansyah Rifki, & Suryoputro Ragil Muhammad. (2022). The Effect of Work Posture on Work Fatigue in the Metal Moulding Department of XYZ Company. *International Journal of Business and Technology Management*. <https://doi.org/10.55057/ijbtm.2022.4.3.12>
- Ariani, F. (2010). ANALISIS POSTUR KERJA DALAM SISTEM MANUSIA MESIN UNTUK MENGURANGI FATIGUE AKIBAT KERJA PADA BAGIAN AIR TRAFFIC CONTROL (ATC) DI PT. ANGKASA PURA II POLONIA MEDAN. Dalam *Jurnal Dinamis: Vol. II* (Nomor 6).
- Briansah, O. A. (2018). *ANALISA POSTUR KERJA YANG TERJADI UNTUK AKTIVITAS DALAM PROYEK KONSTRUKSI BANGUNAN DENGAN METODE RULA DI CV. BASANI*. Universitas Islam Indonesia.
- Campbell, S. (2016). *Leonardo Da Vinci's Life*.
- Dewi, N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY MAP TERHADAP PERAWAT POLI RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 15.
- Djiono, Y. K., & Noya, D. S. (2013). WORKING POSTURE ANALYSIS AND DESIGN USING RULA (RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT) METHOD IN PRODUCTION PROCESS AT PT. INDANA PAINT. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 12(2), 111–125.
- Firmansyah, G. C. (2020). *STUDI LITERATUR PENGGUNAAN KURSI ERGONOMI UNTUK MENURUNKAN KELUHAN OTOT RANGKA DAN KELELAHAN*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta.
- Ginangjar, R., Fathimah, A., & Aulia, R. (2018). ANALISIS RISIKO ERGONOMI TERHADAP KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA KONVEKSI DI KELURAHAN KEBON PEDES KOTA BOGOR TAHUN 2018. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1(2). <https://doi.org/doi.org/10.32832/pro.v1i2.1598>
- Harsono, A., Harnowo, D., Ginting, E., & Adi Anggraeni Elisabeth, D. (2021). Soybean in Indonesia: Current Status, Challenges and Opportunities to Achieve Self-Sufficiency. *Legume Research*, 1. <https://doi.org/10.5772/intechopen.101264>

- Hayati, I. (2020). PERANCANGAN KURSI KERJA PADA STASIUN PENGUPASAN PISANG MENGGUNAKAN METODE ANTROPOMETRI DI IKM KERIPIK PISANG CIPAKU-CIAMIS. *1*(1).
- Kamat, S. R., Md Zula, N. E. N., Rayme, N. S., Shamsuddin, S., & Husain, K. (2017). The ergonomics body posture on repetitive and heavy lifting activities of workers in aerospace manufacturing warehouse. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, *210*(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/210/1/012079>
- Kuatariska, D. (2018). *Pengaruh Latihan Peregangan Terhadap Penurunan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Batik Di Sokaraja*. Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Middlesworth, M. (2022, Mei 27). *A step-by-step guide to the Rula Assessment Tool*. ErgoPlus.
- Nirwana, A. (2020). *MODIFIKASI DAN PENGUJIAN ALAT PEMOTONG TAHU DENGAN PENDEKATAN ERGONOMI*. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace Anthropometry, Ergonomics and the Design of Work* (Second Edition). Taylor & Francis.
- Purnomo, H. (2013). *ANTROPOMETRI DAN APLIKASINYA*. Graha Ilmu.
- Rahmayanti, D., Meilani, D., Zadry, H. R., & Saputra, D. A. (2018). *Perancangan Produk dan Aplikasinya*.
- Siska, M., & Angrayni, S. A. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling pada Aktivitas Pindahan Pallet Menggunakan Rappid Upper Limb Activity (RULA) di PT. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, *15*(2), 77–86.
- Song, P. P., Qi, Y. M., & Cai, D. C. (2018). Research and Application of Autodesk Fusion360 in Industrial Design. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, *359*(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/359/1/012037>
- Suhardi, B. (2015). *PERANCANGAN SISTEM KERJA* (First Edition). UNS Press. <https://www.researchgate.net/publication/333225397>
- Suirta, I. P. R. A. (2020). *PERANCANGAN MEJA BELAJAR MULTIFUNGSI YANG ERGONOMIS MENGGUNAKAN METODE QUALITY FUCTION DEPLOYMENT*. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Wijsman, P. J. M., Molenaar, L., van't Hullenaar, C. D. P., van Vugt, B. S. T., Bleeker, W. A., Draaisma, W. A., & Broeders, I. A. M. J. (2019). Ergonomics in handheld and robot-assisted camera control: a randomized controlled trial. *Surgical Endoscopy*, *33*(12), 3919–3925. <https://doi.org/10.1007/s00464-019-06678-1>

Wulandari, R. (2017). Hubungan Faktor Pekerjaan dan Faktor Individu dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Pekerja Antar Jemput Galon DAMIU di Wilayah Kerja Puskesmas Ulak Karang Padang Tahun 2016. Universitas Andalas.

Yogasara, T. (2004). THE USE OF COMPUTER AIDED DESIGN (CATIA V5 R8) FOR ERGONOMICS ANALYSIS. *Prosiding Seminar Nasional Ergonomi 2*, 356–364.