

## 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.
- Ginanjar, 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 Pemindahan Pallet Menggunakan Rapid 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., Draisma, 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.