

DAFTAR PUSTAKA

- Diyang Anggraeni (2020) *Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Assembling Dengan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment) Menggunakan Catia V5R20. Tugas Akhir D3 thesis, UNIVERSITAS AIRLANGGA.*
- Evadarianto, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97.
- Fitri, M., Adelino, M. I., & Putra, F. A. (2021). Usulan Perancangan Kursi Plus Meja Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri Proposed Design of Ergonomic Chair Plus Table With Anthropometry Approach. *Menara Ilmu*, XV(01), 71–76.
- Ibrahim, M. A., & Hutabarat, J. (2021). Analisa Ergonomi Dengan Pendekatan Rapid Upper Limb Assessment Pada Postur Kerja Statis Karyawan Produksi Kerajinan Kayu Di Ud . Tohu Srijaya , Kota Batu , Jawa Timur. *Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 4(2).
- Novriani Gultom, H., & Nurmayasroh. (2021). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Dirgantara Indonesia. *Transekonomika: Akuntansi, Bisnis Dan Keuangan*, 1(2), 191–198.
- Sekar, D., Dewi, K., Astuti, W., & Mukaromah, H. (2019). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pengembangan Jayengan Kampoeng Permata sebagai Kampung Wisata Industri Kreatif Factors Influencing of the Development Jayengan Kampoeng Permata as a Creative Industries based Kampung Tourism. *REGION Jurnal Pembangunan Wilayah Dan Perencanaan Partisipatif*, 14(1), 37–51.
- Siska, M. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Pada Aktivitas Pemindahan Pallet Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Rula (STUDI KASUS : PT. ALAM PERMATA RIAU). *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 15(2), 77.
- Wijaya, I. S. A., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz. *Opsi*, 11(1), 49.