

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung, S., & Dianasa. (2010). Hubungan Aspek-Aspek Pendekatan Ergonomi di dalam Lingkungan Kerja. In *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*.
- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). *Pengembangan Kursi Kapal Rigid*
- Aras, A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang *cerebral palsy* dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Inovator*, 2(1), 16-19.
- Basarnas (aspek Antropometri)*. Proceedings of Art & Design, 5(3).
- Dzikrillah, N., & Yuliani, E. N. S. (2017). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Studi Kasus PT TJ Forge Indonesia. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(3).
- Haikal, M. H. (2018). Evaluasi Metode Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Pada Industri Pengecoran Logam. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Hamdy, M. I. (2020). Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)(Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 5(1), 62-65.
- Kuswana, W. S. (2015). Mencegah Kecelakaan Kerja. *Bandung: PT Remaja Rosdakarya*.
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied ergonomics*, 24(2), 91-99.
- Miftahudin, H. (2011). Hubungan Antara Sikap Kerja Membungkuk Dengan Perubahan Kurva Vertebra.
- Ngaliman, B. (2016). Ergonomi: Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan Untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja.

- Nurmianto, E. (2008). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama. *Guna Widya, Surabaya*.
- Nuryaningtyas, B. M., & Martiana, T. (2014). Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3(3), 160-169.
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Spektrum Industri*, 11(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik perancangan sistem kerja. *Bandung: ITB*.
- Syafiq, N., & Hayati, E. N. (2020). Perancangan dan Pengembangan Alat Pemotong Styrofoam Semi Otomatis Menggunakan Metode RULA di Desa Kalisari. *Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik*.
- Tarwaka, H. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II.
- Tarwaka, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. *Uniba, Surakarta*, 34-50.
- Wignjosoebroto, S., & Manuaba, A. (2008). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas.
- 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), 49-57.