

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). Pengembangan Kursi Kapal Rigid Basarnas (aspek Antropometri). *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- 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.
- Ermayanti, Tita Dwi., & Hermanto, Koko. (2020). Analisis Sikap Kerja Dengan Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment.
- Haikal, M. H. (2018). Evaluasi Metode Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Pada Industri Pengecoran Logam. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Iridiastadi, H., MSIE, P. D., & Yassierli, P. D. (2014). Ergonomi suatu pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Setyowati, D. L., Shaluhiyah, Z., & Widjasena, B. (2014). Penyebab kelelahan kerja pada pekerja mebel. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 386-392.
- Sritomo, W. (2008). Ergonomi Study Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. *Prima Printing, Bandung*.
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Spektrum Industri*, 11(1).
- Syafiq, Nur., & Hayati, Enty Nur. (2020). Perancangan Dan Pengembangan Alat Pemotong Styrofoam Semi Otomatis Menggunakan Metode RULA.
- Tarwaka, H. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II.
- Tarwaka, S., & Sudajeng, L. (2004). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. *Uniba, Surakarta*, 34-50.
- Wignjosoebroto, S., & Manuaba, A. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas.