

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, R., Sadika, F. dan Yunidar, D. (2018). Pembuatan Kapal Bazar Kaku (Tampilan Antropometrik). *Prosedur Seni dan Desain Elektronik*, 5 (3).
- Aras, A. F., Rahmatika, D. dan Putra, E. (2019). Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penderita cerebral palsy dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Inovator*, 2 (1), 1619.
- Budhiman, M.A. (2015). Analisis penilaian risiko ergonomis pada pekerja konstruksi dari proyek Ruko Graha Depok (Skripsi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Fitra, D., Desyanti, D., & Suhaidi, M. (2020). Penerapan data antropometri siswa dalam perancangan tempat berwhudu di SDIT ATH Thaariq-2 Dumai. *J-ABDIPAMAS (Jurnal Pengabd. Kpd. Masyarakat)*, 4(1), 1-10.
- Husein Haikal, M. dan Al Ghofari, A. K. (2018). Evaluasi metode kerja dan desain alat bantu pada industri pengecoran logam (studi kasus: Maria Jaya Metal Casting IKM) (disertasi Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Masruri, A. A., & Patradhiani, R. (2019). Faktor Ergonomi Terkait Kenyamanan Ruang Kelas Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Palembang. *Integrasi: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(1), 40-48.
- Ngaliman, B. (2016). *Ergonomi: Dasar-dasar studi waktu dan gerak untuk menganalisis dan meningkatkan sistem kerja*.
- Sulaiman, F. dan Sari, Y.P. (2018). Analisis postur kerja karyawan pada proses validasi batu akik dengan metode REBA. *Majalah untuk Optimasi*, 1 (1).
- Tarwaka, H. (2015). *Ergonomi Industri Pengetahuan dasar ergonomi dan aplikasinya di tempat kerja Edisi II*.
- Wignjosoebroto, S. dan Manuaba, A. (2008). *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan dan produktivitas di tempat kerja*.