

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). Pengembangan Kursi Kapal Rigid Basarnas (aspek Antropometri). *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Budhiman, M. A. (2015). Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok Tahun 2015.
- Haikal, M. H. (2018). Evaluasi Metode Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Pada Industri Pengecoran Logam. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Miftahudin, H et al. *Hubungan Antara Sikap Kerja membungkuk dengan Perubahan kurva Vertebra Pada Kuli Bangunan*. 2016.
- Nurmianto, E. (2003). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama. *Guna Widya, Surabaya*.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik perancangan sistem kerja. *Bandung: ITB*.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Sritomo, W. (2008). Ergonomi Study Gerak dan Waktu Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. *Prima Printing, Bandung*.
- Tarwaka, H. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II.
- Wignjosuebrotto, S., & Manuaba, A. (2008). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas.
- Wowo Sunaryo Kuswana (2015) *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Bagian Proses di PT X Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit*.