

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.
- Budhiman, M. A. (2015). *Analisis penilaian tingkat risiko ergonomi pada pekerja konstruksi proyek Ruko Graha Depok* (Bachelor's thesis, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015).
- Hanif Miftahudin, et al. *Hubungan Antara Sikap Kerja membungkuk dengan Perubahan kurva Vertebra Pada Kuli Bangunan*. 2016.
- Husein Haikal, M., & Al Ghofari, A. K. (2018). *Evaluasi Metode Kerja dan Perancangan Alat Bantu Pada Industri Pengecoran Logam (Studi Kasus: IKM Pengecoran Logam Maria Jaya)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Ngaliman, B. (2016). *Ergonomi: Dasar-Dasar Studi Waktu & Gerakan Untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja*.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2019). Teknik perancangan sistem kerja. *Bandung: ITB*.
- Tarwaka, H. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II*.
- Wignjosoebroto, S., & Manuaba, A. (2019). *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 Sawi*