

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.
- Haikal, H. M., & Al Ghofari, A. K. (2018). *Evalasi Methode dan Perancangan Alat bantu pada Industri Pengecoran Logam (Studi Kasus : IKM Pengecoran Logam Maria Jaya) (Doctoral dissertation)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hanif, M. (2016). *Hubungan Antara Sikap Kerja membungkuk dengan perubahan Kurva Vertebra Pada Kuli Bangunan*.
- 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. (2016). *Teknik perancangan sistem kerja*. ITB.
- Tarwaka, H. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II*.
- Wignjosuebrototo, S., & Manuaba, A. (2012). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*.
- Wowo, S. K. (2015). *Faktor yang Berhubungan dengan Kelelahan Kerja Pada Bagian Proses di PT X Pabrik Pengolahan Kelapa Sawit*.