

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). *Pengembangan Kursi Kapal Rigid Basarnas (aspek Antropometri)*. Proceedings of Art & Design, 5(3).
- Berdasarkan Kompetensi Spencer Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus di Sub Dinas Pengairan Dinas Pekerjaan Umum Kota Probolinggo). *Jurnal teknik industri*, 8(1), 40-53.
- 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.
- Iridiastadi, H., MSIE, P. D., & Yassierli, P. D. (2014). Ergonomi suatu pengantar. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Nurmianto, E. (2003). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya Edisi Pertama. *Guna Widya*, Surabaya.
- Nurmianto, E., & Siswanto, N. (2006). *Perancangan Penilaian Kinerja Karyawan Pengeasan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba*. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). *Analisis Postur Kerja Pekerja Proses*
- Susihono, W., & Rubiati, E. (2013). Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) pada Perusahaan Konstruksi dan Fabrikasi. *Spektrum Industri*, 11(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (2006). Teknik perancangan sistem kerja. *Bandung: ITB*.
- 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.