

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela, Marshella Felicia, dkk. (2015). Perancangan Alat Bantu Kerja Pada Proses Pengecatan Frame Jam Dinding Di PT. Permata Chandra Surya. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik* Vol. 14, No. 01.
- Bintang, N.A., Dewi, S.K. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 18, No.01.
- Bridger, R.S. (2003). *Introduction to Ergonomics, International Edition*, Singapore: McGraw-Hill Book Cop.
- Fajri, Hilman. (2015). Hubungan Analisis Estimasi Biaya dengan Teknik Industri. *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Jay, Heizer, Barry, Render. (2005). *Operations Management*. Jakarta: Salemba Empat.
- Kuorinka, et al. (1987). *Standarized Nordic questionnaire for the analysis of musculoskeletal symptoms*.
- Martaleo, Meity. (2012). Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi Dengan Metode Reba Dan Qec (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu). *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Bandung: Universitas Katholik Parahyangan.
- McAtamney, L. and Corlett, E.N., (1993). "RULA : A Survey Based Method for the Investigation of Work Related Upper Limb Disorders", *Applied Ergonomics*, 24(2).91-99.
- Niebel BW, Freivalds A. (1999). *Methods, Standards, and Work Design*, Mc Graw Hill Inc., Singapore.
- Nurmianto, Eko. (1991) *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya : Prima Printing.
- Prayitno, S., Hanum, B. (2012). Analisa Postur Kerja Dengan Metode RULA Pada Operator Proses Masking FR Dan RR D30D Di PT SC Plant 2. *Jurnal PASTI* No. 1, 79-92.
- Rochman, T. (2010). Perancangan alat bantu kerja pada pekerjaan *Manual material handling* (MMH) untuk memperbaiki Sikap kerja dan beban kerja buruh angkut . *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Hignett, S., McAtamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA)*; *Applied Ergonomics*. D.L. Kimbler. Clemson University.

- Sutrio, (2011). Analisis Pengukuran Rula dan Reba Petugas Pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software Ergointelligence (Studi kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung). *Skripsi* (tidak dipublikasikan) Bandung: Fakultas Teknik Universitas Widyatama.
- Tarwaka, Solichul, H., Bakrie, & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Keselamatan dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press
- Ulrich, Karl T. & Steven D. Eppinger (2001). *Perancangan & Pengembangan Produk*. Jakarta: Salemba Teknika.
- Wickens, C. D. dan Hollands, J. (2004). *An Introduction to Human Factors Engineering 2nd Ed*. New Jersey: Prentice Hall.
- Widodo, L., Aritanti, S., Kurniawan, F.A. (2018). Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis Pada Stasiun Kerja Printing CV. Karyamitra Lestari. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 6, No. 1.
- Widodo, L., Sukania, W., Yota, K. (2018). Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Perakitan Controller Di PT. Multitanaka Suryatama Berdasarkan Prinsip Ergonomi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* Vol. 6, No. 2.
- Wignjosoebroto, Sritomo. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu. Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas kerja, Edisi Pertama*. Jakarta : PT. Guna Widya.
- Wijaya, Sidik. (2017). Analisis Postur kerja untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus Pada Operator Shootblast PT ABA). *Skripsi* (tidak dipublikasikan). Jakarta : Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Bakrie.