



DAFTAR PUSTAKA

- Colombini, D., dan Occhipinti, E., 2004, *Multiple Factor Models and Work Organization*, CRC PRESS, Boca Raton.
- David, G.C, 2005. ergonomic methods for assessing exposure to risk factors for work-related musculoskeletal disorders. *Journal of Occupational Medicine*, 190-199.
- Delleman, N.J., Haslegrave, C.M., dan Chaffin, D.B., 2004, *Working Postures and Movements Tools for Evaluation and Engineering*, CRC PRESS, Boca Raton.
- Hasibuan, N.D.P., 2011, *Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Pada Pegawa yang Menggunakan Personal Computer di PT PLN Wilayah Sumatra Utara*, Departemen Teknik Industri Universitas Sumatra Utara.
- ISO 11228-3: *Ergonomics - Manual Handling - Part 3: Handling of Low Loads at High Frequency*, 2007.
- Lesmana, T., dan Astrid, H.D., 2004, *Perancangan Alat Bantu dengan Metode OWAS dan RULA untuk Analisa Postural Stress pada Pekerja PT. Omega Plastik*, Departemen Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Martaleo, M., 2012., Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu), *Jurnal Simposium Nasional RAPI XI FT UMS 1412-9612*, 157-163.
- Najarkola, M.S.A, 2005, *Assessment of Risk Factors of Upper Extremity Musculoskeletal Disorders (UEMSDs) by OCRA Methods in Repetitive Task*, Iranian J Publ Health 2006, Vol. 35, No. 1, pp.68-74.
- Nurmianto, E., 1996, *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, PT Guna Widya, Jakarta.



Prasetyo, E.A., 2010, *Analisis Postur dan Gerakan Kerja Dengan Mempergunakan Metode Occupational Repetitive Action (OCRA), Studi Kasus: CV. Harapan Baru Surakarta*, Skripsi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

Restantin, N.Y., Ushada, M., dan Ainuri, M., Desain Prototipe Meja dan Kursi Portabel dengan Integrasi Pendekatan Ergonomi, Value Engineering dan Kansei Engineering, *Jurnal Teknik Industri*, Vol 14, No. 1, Juni 2012.

Ulfa, D., 2012, *Evaluasi Aktivitas Manual Material Handling Pada Operator Dumping Dengan Menggunakan Metode Occupational Repetitive Action (OCRA) Index*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wardiyany, F., 2012, *Analisis Postur Kerja pada Finishing Yoko di PT. Arteria Daya Mulia Cirebon*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.