

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Fikri. 2013. Analisis Postur Kerja dengan Metode *Rappid Upper Limb Assesment* (RULA) pada Pekerja Kuli Angkut Buah di Agen Ridho Ilahi Pasar Johar Kota Semarang
- Alam, Ibnu Badar. 2004. *Analisis Material Handling dengan Model Biomekanika sebagai pendukung keselamatan kerja*. Jurusan Teknik industri Fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Chaffin, D.B. and Park, K.S., A longitudinal Study of low back pain as associated with Occupational lifting factors, American Industrial Hygiene Association Journal, 1973, v 34, p.513.
- Chaffin, D.B. & Anderson 1991. *Occupational Biomechanics*. Jhon Wiley & Son Inc., Canada
- Corlett, E.N., Eklund, J.A.E., Reilly T. and Troup, J.D.G. (1987). Assesment of workload from measurement of stature, Applied Ergonomics, v18, pp. 65-7
- Edi Budiman, Ratih Setyaningrum. Perbandingan Metode - Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka
- Fatmawati, Wiwiek dkk. Analisis Manual Material Handling (MMH) dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mngidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (*Musculosceletas Disorder*). Fakultas Teknologi Industri UNISSULA.
- Harvain, Adhi Nugraha. 2014. Analisis Perbaikan Postur Kerja Operator Menggunakan Metode RULA Untuk Mengurangi Resiko Musculosceletal Disorders (Studi kasus pada Bagian Bad Stock Warehouse PT X), Surabaya.
- Masitoh, Dewi. 2016. Analisis Postur Tubuh Dengan Metode RULA Pada Pekerja Welding Di Area Sub Assy PT. Fuji Teknika Indonesia, Karawang.
- Nurmianto, Eko; 2004. Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya, Edisi Kedua, PT. Guna Widya, Surabaya.

- Rahmawati, Mita. 2014. Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Manual Material Handling Untuk Mengurangi Resiko Low Back Pain Dengan Pendekatan Biomekanika Studi Kasus di PT. Salavi Dwy Sejahtera Magelang
- Sulistiyani; 2003. Analisa Manual Material Handling Dengan Konsep NIOSH, Fakultas Teknik, UMS: Surakarta.
- Tim Asisten Ergonomi. 2010. *Modul Biomekanika Praktikum Genap 2010/2011*. Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknologi Uniiiversitas Islam Indonesia Yogyakarta.