

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, R.D. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas kerja Dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuloskeletal. *Jurnal Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta No 2*.
- Budiono, S., Jusuf, R M S., Pusparini, A. 2003. *Bunga Rampai Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Semarang: BP Universitas Diponegoro.
- Cahyani, W.D. 2010. Hubungan antara Beban Kerja dengan Kelelahan pada Buruh Angkut di Jalan Beteng Semarang. *Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Vol 19 No 2*.
- Dahlan, Sopiyaun. 2011. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Kesehatan RI. 2003. *Modul Pelatihan bagi Fasilitator Kesehatan Kerja*. Jakarta.
- Departemen Kesehatan RI. 2009. *Profil Kesehatan Indonesia*. Jakarta : Departemen Republik Indonesia.
- Departemen Tenaga Kerja dan Transmigrasi. 2004. *Data Kecelakaan Kerja di Indonesia*. Jakarta .
- Dinas Pengelola Pasar Kota Surakarta 2011. *Laporan Profil Pasar Gede Harjonagoro Surakarta*. Surakarta.
- Feriyanto, N. 2014. *Ekonomi Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Hasibuan, M.S. P. 2000. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hariari, M. 2011. *Hubungan Beban Kerja terhadap Kelelahan pada Pekerja Linting Manual di PT. Djitoe Indonesia Tobacco Surakarta*. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Program Dlipoma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Hastono, P.S., dan Sabri, L. 2009. *Statistic Kesehatan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Kepolisian Republik Indonesia. 2012. *Data Kecelakaan Kerja*. Jakarta: Kepolisian Indonesia
- Kuswana, W.S. 2014. *Ergonomi dan Kesehatan Keselamatan Kerja (K3)*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Margarreta, S.A. 2013. *Pengaruh Beban Kerja dan Umur Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Angkat-angkut di P.B Cahaya Intan Krujon Toyogo*

- Sragen. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Program Dlipoma IV Kesehatan Kerja Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Muizzudin, A. 2013. *Hubungan antara Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Kerja pada Tenaga Kerja Bagian Tenun di PT. Alkatex Tegal*. [Skripsi Ilmiah]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Nainggolan, R.S.D. 2010. *Hubungan Beban Kerja dan Karakteristik Tenaga Kerja dengan Kelelahan Pada Tempat yang Bertekanan Panas (Studi di Industri Roti Kabupaten Jepara)*. [Skripsi Ilmiah]. Semarang: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurvitarini, D., Arif, R., dan Rahmi, Y. 2015. Penentuan Jumlah Operator Berdasarkan Analisa Beban Kerja Fisik dengan Pertimbangan Cardiovascular Load. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Teknik Industri Universitas Brawijaya* Vol 3 No (3).
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja, Transmigrasi, dan Koperasi Nomor 1 Tahun 1978 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dalam Penebangan Kayu.
- Ramandhani, S. 2003. *Bungai Rampai Hiperkes dan KK*. Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Setyawati, L. M. 2011. *Selintas Tentang Kelelahan Kerja*. Yogyakarta: Amara Books
- Sulistioningsih, L. 2013. Fator-Faktor yang Berhubungan dengan Kelalahan Kerja pada Tenaga Kerja di Bagian Food Production (FPI) / Masako Packing. *Medica Majapahit* Vol 5 No 1.
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sunyoto, D. 2013. *Statistik untuk Paramedis*. Bandung: Alfabeta.
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan kerja Pasal 3 Ayat 1 (1).

Wicaksono, A. 2014. Pengaruh beban kerja Fisik Terhadap kelelahan Kerja Di Bagian Produksi Tulangan Beton PT. Wijaya Karya Tbk. Beton Boyolali. [Skripsi Ilmiah]. Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wignjosoebroto, S. 1996. *Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.