

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, TP., Analisis Tingkat Risiko ergonomi Pada Aktivitas *Manual Handling* Di PT. Ceva Logistik Indonesia Site Michelin Pondok Ungu, Bekasi. *Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Depok. 2012. Diakses di <http://lib.ui.ac.id> pada tanggal 28 Oktober 2016
- Astuti, RD., Analisa Pengaruh aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan *Musculoskeletal*. *Jurnal Teknik Industri Universitas sebelas Maret*. Surakarta. Gema Teknik-Nomor 2/Tahun X Juli 2007. Di akses di <http://puslit2.petra.ac.id> pada tanggal 16 Maret 2017
- Budiman, Edi dan Ratih Setyaningrum, Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas *Manual Material Handling* (MMH) Kajian Pustaka. *Jurnal Teknik Industri Sekolah Tinggi Wiworotomo Purwekerto*. Purwekerto. 2012. Diakses di <http://www.STWiworotomo.net> pada tanggal 27 Oktober 2016
- Didik, P., Analisis Postur Kerja Di CV. Cahyo Nugroho Jati Sukoharjo. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas sebelas maret*. Surakarta. 2011. Diakses di <http://Perpustakaan.uns.ac.id> pada tanggal 27 Oktober 2016
- Dina, MP., Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rula Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan Usu. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatra Utara*. Meda. 2009. Diakses di <http://s3.amazonaws.com> pada tanggal 28 Oktober 2016
- Emi, M., Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pekerja Assembling PT X Bogor. *Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Masyarakat UIN Syarif Hidayatullah*. Jakarta. 2010. Diakses di <http://repository.uinjkt.ac.id> pada tanggal 28 Oktober 2016
- Endang, WA., dan Titin IO., Usulan Perancangan Fasilitas Kerja yang Ergonomis Guna Meningkatkan Kinerja Pekerja Industri Kecil Mozaik. *Jurnal Institut Sains & Teknologi AKPRIND* ISSN: 2088-9488. Yogyakarta. 2011. Diakses di <http://repository.akprind.ac.id> pada tanggal 28 Oktober 2016
- Krisdianto, Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan dengan Keluhan *Musculoskeletal* Akibat Kerja. *Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Jember*. Jember. 2015. Diakses di <http://repository.unej.ac.id> pada tanggal 29 Oktober 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Madschen, Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan *Musculoskeletal Disorder* (MSDs) pada Pekerja Tenun Ulos Di Kelurahan Martimbang dan Kelurahan Kebun Sayur Kota Pematang Siantar. *Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Depok. 2012. Diakses di <http://lib.ui.ac.id> pada tanggal 29 Oktober 2016

Mas'idah, E., Wiwiek F., dan Lazib A., Analisis *Manual Material Handling* (MMH) dengan menggunakan Metode Biomekanika untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (*Musculoskeletal Disorder*). *Jurnal Sultan Agung* Vol xlv No. 199. UNISSULA. 2009. Diakses di <http://jurnal.unissula.ac.id> pada tanggal 27 Oktober 2016

Middlesworth, M., *A Step by Step Guide Rapid Entire Body Assessment* (REBA): *Ergonomics Plus Inc*. Diakses di <http://www.ergo-plus.com> pada tanggal 30 Oktober 2016

Muhammad W., Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkutan Buah Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode *Rapid Entire Body* (REBA). *Jurnal Universitas Dian Nuswantoro Semarang*. 2014. Diakses di <http://dinus.ac.id> pada tanggal 30 Oktober 2016

Mutia, O., Gambaran Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan *Musculoskeletal Disorder* (MSDs) pada Penjahit Sektor Informal di Kawasan *Home Industry* Rw6, Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang. *Tugas Akhir Jurusan Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*. Depok. 2012. Diakses di <http://lib.ui.ac.id> pada tanggal 30 Oktober 2016

Nurhasanah, E., dan Yusuf., Perancangan Fasilitas Kerja yang Ergonomis dengan Pendekatan *Rapid Entire Body Assessment* pada Pekerja Home Industry Pembuatan Tembe. *Jurnal STT-Garut* ISSN 2302-7320 Vol. 14 No. 1 2016. Diakses di <http://jurnal.sttgarut.ac.id> pada tanggal 15 Juni 2017.

Nurmianto, Eko. *Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua, Penerbit Guna Widya, Surabaya. 2008.

Paramitha, A., dan Hendra. Analisis Faktor Resiko Ergonomi dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Perajin Ukiran Batu Di Duta Alam Sektor Informal, Jakarta Selatan. *Jurnal Uineversitas Indonesia*. Depok. 2014. Diakses di <http://lib.ui.ac.id> pada tanggal 28 Oktober 2016

Priyanga, *Kerja dan Kelatihan Kerja Berdasarkan Ergonomi Dasar*. 2010. Diakses di <http://gunadarma.ac.id> pada tanggal 15 Juni 2017.

- Ratna, P., dan Purnaman A.W., *Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi*. Buku Ajaran Universitas Diponegoro. Semarang. 2017.
- Riki, A., Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan *Musculoskeletal Disorder* (MSDs) pada *Manual Material Handling CV*. Tunas Mandiri Jaya Teknik. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Gunadarma*. Depok. 2014. Diakses di <http://library.gunadarma.ac.id> pada 30 Oktober 2016
- Septina, D., Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Area Produksi 5 Galon di PT. Tirta Investama Klaten Jawa Tengah. *Tugas Akhir Jurusan Hiperkes dan Keselamatan Kerja Universitas sebelas Maret*. Surakarta. 2010. Diakses <http://digilib.uns.ac.id> pada tanggal 1 November 2017
- Sri, S., Evaluasi Postur Tubuh Di Tinjau Dari Segi Ergonomi Di Bagian Pengepakan Pada PT. Coca Cola Bottling Indonesia Medan. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatra Utara*. Medan. 2009. Diakses di <http://repository.usu.ac.id> pada tanggal 30 Oktober 2016
- Tarwaka, Solichul HA, Bakri, dan Lilik S., *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Penerbit UNIBA PRESS. Surakarta. 2004.
- Wignjosoebroto, Sritomo. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu, Teknik Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Penerbit Guna Widya, Surabaya. 2008.
- Wignjosoebroto, Sritomo., Dyah Santhi Dewi., dan Muhammad Yusuf, Evaluasi Ergonomi Biomekanika Terhadap Kenyamanan Kerja Pada Perajin Gerbah Kasongan Yogyakarta. *Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember*. 2012. Diakses di <http://personal.its.ac.id> pada tanggal 27 Oktober 2016

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.