

DAFTAR PUSTAKA

- Anies (2014). Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Budiono, Sugeng AM, Yusuf RMS, Pusparini A (2003). Hiperkes dan KK Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja. Semarang: BPUNDIP.
- Bukhori E (2010). Hubungan Faktor Risiko Pekerjaan dengan Terjadinya Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Tukang Angkut Beban Penambang Emas di Kecamatan Cilograng Kabupaten Lebak Tahun 2010. Fakultas Kedokteran dan Ilmu kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Skripsi.
- Clark DR (1996). Workstation Evaluation and Design. Dalam: Battacharya A, McGlothlin JD (eds). Occupational Ergonomic. New York: Marcel Dekker.
- Dahlan MS (2011). Besar Sampel dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Depkes RI (2015). Profil Kesehatan Indonesia 2014. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI (2003). Pedoman Sistem Informasi Manajemen Kesehatan Kerja. Jakarta: Depkes RI.
- Grandjean E (1993). Fitting the Task to the Man. Edisi ke 4. London: Taylor & Francis.
- Harrianto R (2010). Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: EGC.
- Iridiastadi H, Yassierli (2015). Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Koesyanto H (2013). Masa Kerja dan Sikap Duduk Terhadap Nyeri Punggung. FIK Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- Kroemer KHE, Kroemer HB, Kroemer KE (2004). Ergonomics: How to Design for Ease and Efficiency. New Jersey: Prentice-Hall.
- Kroemer KHE (2003). Engineering Anthropometry. In: Karwowski W, Marras WS (Ed.). Occupational Ergonomics: Pterperinciples of Work Desaign. Boca Raton, USA: CRC Press.
- Kuswana WS (2014). Ergonomi dan K3. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Liliana YP, Widagdo S, Abtokhi A (2007). Pertimbangan Antropometri Pada Pendisainan. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir – Badan Tenaga Nuklir Nasional. Skripsi.

MacLeod D (1995). The Ergonomics Edge. USA: Van Nostrand reinhold.

McAtamney, Corlett (1993). RULA Work Sheet. www.rula.co.uk. Diakses Januari 2017.

Kemenakertrans RI (2014). Peraturan Kemenakertrans RI tentang Waku Kerja dan Waktu Istirahat Pada Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi. Jakarta. Kemenakertrans RI.

Nurjanah S (2012). Hubungan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Muskuloskletal Pada Pekerja Bagian Reaching PT. Delta Merlin Dunia Textile Kebakkramat Karanganyar. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Skripsi.

Nurmianto E (2008). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.

Pangaribuan DM (2009). Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA Pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan. Teknik Industri USU. Tugas Akhir Sarjana.

Pheasant S (1988). Body Space: Anthropometry, Ergonomics and Design of Work. London: Taylor & Francis.

Panero J (2003). Dimensi Manusia Dan Ruang Interior. Jakarta: Erlangga.

Rahadini O (2006). Studi Prevalensi Keluhan Muskuloskletal Pada Pekerja Kantor Pengguna Komputer dan Analisis Faktor Risiko Kerja Yang Terkait. Teknik Industri ITB. Tugas Akhir Sarjana.

Samara D (2004). Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah. Fakultas Kedokteran Universitas Trisakti. Jurnal Bagian Anatomi.

Santoso G (2004). Ergonomi Manusia, Peralatan dan Lingkungan. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Suma'mur PK (2009). Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). Jakarta: CV Sagung Seto.

Suma'mur PK (1982). Egonomi Untuk Produktivitas kerja. Jakarta: Yayasan Swabhawa Karya.

Sumardiyono (2012). Pengaruh Kursi Ergonomis Terhadap Gangguan Muskuloskeletal. Fakultas Kedokteran UNS. Jurnal Penelitian.

- Suprpto (2013). Perancangan Meja Kursi yang *Adjustable* Bagi Anak Sekolah Dasar. Fakultas Teknik UVB Sukoharjo. Skripsi.
- Tarwaka (2010). Dasar–Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasinya di Tempat Kerja. Solo: Harapan Press.
- Tarwaka (2004). Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA Press.
- Taufik SH (2016). Hubungan Antara Kesesuaian Ukuran Tubuh dan Ukuran Kursi dengan Tingkat Kelelahan Pada Mahasiswa Fisioterapis FK UNHAS. FK UNHAS. Skripsi
- Ulfah N, Harwanti S, Nurcahyo PJ (2014). Sikap Kerja dan Risiko *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja *Laundry*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Soedirman. Jurnal Penelitian.
- Wardaningsih I (2010). Pengaruh Sikap Kerja Duduk Pada Kursi Kerja yang tidak Ergonomis Terhadap Otot-otot Skletal Bagi Pekerja Wanita Bagian Mesin Cucuk di PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret. Skripsi.
- Wickens CD, Hollands J (2004). An Introduction to Human Factors Engineering 2nd Ed. New Jersey, USA : Prentice Hall
- Wijayanti T, Yuantari C, Asfawi S (2013). Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang Pada Penjahit Garment di PT. APAC Inti Corpora Kabupaten Semarang tahun 2013. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro Semarang. Jurnal Penelitian.
- Yanwirasti (1990). Pengaruh Ukuran Kursi Kuliah yang Tersedia di Fakultas Kedokteran Univeritas Andalas Terhadap Kenyamanan Belajar Mahasiswa. FK Unand. Laporan Penelitian.
- Yanwirasi (1989). Kesesuaian Antara Kursi Kuliah yang Tersedia di Fakultas Kedokteran Universitas Andalas Padang dengan Data Antropometri Mahasiswa. FK Unand. Laporan Penelitian.
- Zulfiqor MT (2010). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Welder di Bagian Fabrikasi PT. Caterpillar Indonesia Tahun 2010. FKIK UIN Jakarta. Skripsi.