

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, R. D., 2010. Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Nyeri Punggung Bawah pada Pengemudi Bus. *Skripsi*. Surabaya, Universitas Airlangga.
- Amod, B., Shubhangi, A., Sandeep, G., and Prashant, T., 2012. Study of Occupational Factors Associated with Low Back Pain in Truck Drivers of Nagpur City, India. *International Journal of Medical and Health Sciences*
- Anies. 2014. Kedokteran Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan Dari Aspek Kedokteran. Yogyakarta: Ar-ruzz Media.
- Andini, F., 2015. Risk Factor of Low Back Pain in Workers. J. Majority. Vol.4. No.1. Januari 2015
- Balci, R., and Aghadazeh, F., 2004. Effects of Exercise Breaks on Performance, Muscular Load and Perceived Discomfort in Data Entry and Cognitive Tasks. *Computer and Industrial Ergonomics*. Vol. 46: pp.399-411.
- Basuki, K., 2009. Faktor Risiko Kejadian *Low Back Pain* pada Operator Tambang Sebuah Perusahaan Tambang Nickel di Sulawesi Selatan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia* 4(2): 115 – 121.
- Bridger, RS. 1995. Introduction to Ergonomics. Singapore. McGraww-Hill Book Co.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006
- Fakultas Kesehatan Masyarakat. 2018. Pedoman Penulisan dan Tata Cara Ujian Skripsi. Surabaya: FKM Unair.
- Guyton and Hall. 2008. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hakkanen, M. Et al. 2001. *Job Experience, Work Load, and Risk of Musculoskeletal Disorders, Occupational Environment Med*; 58:129-135.
- H.B. Siswanto. 2006. Pengantar Manajemen. Jakarta: Bumi Aksara
- Kantana, T., 2010. *Faktor-faktor yang mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta tahun 2010. Skripsi*. Universitas Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta,

- Klonizakis Markos, Garry A Tew, Jonathan A. Michales dan John M. Saxton. 2010. Effects of Upper Limb Exercise on Lower Limb Cutaneous Microvascular Function in Post Surgical Varicose Vein Patients Eur J Appl Physiol. Vol 109. 10 April 2010. 1221-1224.
- Manuaba. 2000. Hubungan Beban Kerja dan Kapasitas Kerja. Jakarta: Rineka Cipta
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 13 tahun 2011 tentang: Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja.
- Nelwan, dkk., 2014. Hubungan antara Umur dan Posisi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung pada Pengemudi Angkuta Kota di Kota Bitung. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas*.
- Notoatmodjo, S. 2003. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Nurmianto, E., 2008. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*, Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Nuryaningtyas, B.M., Tri M. 2014. Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol.3 No.2 Juli-Desember 2014
- OSHA 315. 2000. Ergonomi: *The Study of Work*. Diunduh tanggal 1 November 2015. <https://www.osha.gov/Publications/osha3125.pdf>.
- Panero, dkk. 2003. *Dimensi Manusia dan Ruang Interior: Buku Panduan untuk Standar Pedoman Perancangan*. Jakarta: Erlangga.
- Paulsen, F., and Waschke, J., 2013. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia: Anatomi Umum dan Muskuloskeletal*. Penerjemah: Brahm U. Jakarta: EGC.
- Peter Vi. 2000, Muskuloskeletal Disorders, <http://www.csao.org>.
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi 01 Tahun 2018 tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja
- Pulat, B. M., *Fundamental of Industrial Ergonomics*. New Jersey, 1992.

- Rahawarin, M.I.U., 2011. Gambaran Keluhan Muskuloskeletal Pada Karyawan Swalayan Hypermart Makassar Periode 2008-2009. Tugas kepaniteraan Klinik Bagian Ilmu Kesehatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin
- Ruslan, A., L., 2007. *Nyeri Punggung Bawah*. Artikel. PT. Krakatau Medika Banten
- Setyorini, R., 2014. Hubungan Lifting Index (LI) Dengan Keluhan Sistem Muskuloskeletal Pada Pekerja Pengangkut Barang. Skripsi. Universitas Airlangga
- Santoso, G., 2004. *Ergonomi Manusia Peralatan dan Lingkungan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Sianturi, M., Sinaga, M., M., and Kalsum. 2015. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan *Low Back Pain* (Nyeri Punggung Bawah) pada Sopir Angkot Rahayu Medan Ceria 103 di Kota Medan Tahun 2015.
- Siswanto, A., 2006. *Low Back Pain. Buku Ajar*, Surabaya; Universitas Airlangga.
- Soedarjatmi. 2003. Hubungan antara Pola/Sikap Kerja Mengangkat dan Mendorong dengan Kejadian Nyeri Pinggang. *Skripsi*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- Sugiyono. 2011. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: CY Alfabeta
- Suma'mur. 2012. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto
- Soeharsono, 1978. *Petunjuk Praktikum Biokimia*. PAU Pangan dan Gizi, UGM Yogyakarta
- Suma'mur. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : PT. Gunung Agung
- Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press
- Tarwaka. 2008. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja. "Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja"* cetakan ke-1. Surakarta : Harapan Press
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri*. Edisi Pertama Cetakan Pertama. Surakarta: Harapan Press
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Edisi II. Surakarta: Harapan Press
- Tim Redaksi Kamus Besar RI. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia

Tobing, dkk. 1996. *Penatalaksanaan Nyeri Pinggang*. Universitas Indonesia.

Jakarta.

Wignjosoebroto, S. 2000. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya

Wignjosoebroto, S. 2003. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Surabaya: Guna Widya