

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. (2015). *RiskFactory of Low Back Pain in Workers. J Majority*. Vol. 4 No. 1. Januari 2015.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics. International Editions*. Singapore: Mc Graw Hill Book Co.
- Cooper, P. G. (2003). *Low back pain. McKesson Health Solution LLC. Elsevier*. [http:// www.mdconsult.com](http://www.mdconsult.com).
- Dalope, Miriam. (2013). *Hubungan Durasi Mengemudi Dan Faktor Ergonomi Dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Sopir Bus Trayek Manado - Langowan di Terminal Karombasan*. Journal of Public Health.
- Dewi, Puspita Kurnia Ariek. (2015). *Hubungan Tingkat Risiko Postur Kerja Dan Karakteristik Individu Dengan Tingkat Risiko Keluhan Low Back Pain Pada Perawat Bangsal Kelas III Di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta*. PhD Thesis. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Departemen Kesehatan RI. (2008). *Profil kesehatan Indonesia 2007*. Jakarta : Depkes RI Jakarta.
- Fuady, A. R. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pengrajin Sepatu di Perkampungan Industri Kecil (PIK) Penggilingan Kecamatan Cakung Tahun 2013*.
- Guo, H.R. (2004) . *Prevalance Of Musculoskeletal Disorder Among Workers in Taiwan : A Nation wide Study . Journal of Occupational Health , 46,26-36*.
- Hariato, R.. (2010). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta ; EGC.
- Hasrianti Y. (2013). *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makassar (Doctoral Dissertation)*.

- Hendra. (2009). *Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pemanen Kelapa Sawit*. ISBN : 978-979-704-802-0. Semarang : Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX.
- Health and Safety Executive (HSE). (2017). *Manual Handling : Manual Handling Operational Regulations 1992*. www.hse.uk/pubns/books/123.html.
- Hignett, Sue, and McAtamney Lynn. (2000). *Applied Ergonomics : Rapid Entire Body Assessment*. USA : CRC Press.
- Humantech. (2003). *Applied Ergonomics Training Manual*. Berkeley Australia: Humantech Inc.
- ILO. (2013). *The Prevention of Occupational Diseases*. (online available at www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/wcms_204755.pdf).
- Ir.Soedirman,dkk,. (2014). *Kesehatan Kerja Dalam Prespektif Hiperkes & Keselamatan Kerja*. Penerbit Erlangga.
- James H. (2011). *Low Back Pain Mechanism, Diagnosis, And Treatment*. Philadelphia,USA.
- J. L. Cunningham, L.S. Kelsey,. (1984). "Epidemiology of musculoskeletal impairments and associated disability," *Am. J. Public Health*, vol. 74, pp. 574–579.
- Keyserling WM. (1986). *Postural Analysis Of The Trunk And Shoulders In Simulated Real Time, Ergonomics*. Michigan: University of Michigan.
- Lailani, M. T. (2013). *Hubungan antara peningkatan indeks massa tubuh dengan kejadian nyeri punggung bawah pada pasien rawat jalan di poliklinik saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak*. Naskah Dipublikasikan.
- Mansjoer, Arif. (2000). *Kapita Selekta Kedokteran, Edisi 3*. Jakarta: Medica Aesculpalus, FKUI002E
- Mujianto. 2013. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Proses Produksi Tempe Produk UMKM di Kabupaten Sidoarjo*. *Jurnal Reka Agroindustri Media Teknologi dan Manajemen Agroindustri*. 1(1) : 13-23.
- Nurzannah MS, Salmah U. (2015). *Hubungan Faktor Resiko dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Tenaga Kerja Bongkar*

- Muat (TKBM) Di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015*. Naskah Publikasi. 2015.
- Notoatmodjo, Soekidjo. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta : Rineka cipta
- Pratiwi M, Setyaningsih Y, Kurniawan B, Martini. (2009). *Beberapa faktor yang berpengaruh terhadap nyeri punggung bawah pada penjual jamu gendong*. Jurnal Promkes 2009; 4:1.
- Partoatmodjo L. (2003). *Diagnostik Klinik NBP, dalam: Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Spesialis Syaraf Indonesia (PERDOSSI).
- Purnamasari. (2010). *Overweight Sebagai Faktor Risiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto*. Mandala of Health 2010;4.
- Rinaldi & Erwin,. (2015). *Hubungan Posisi Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata dengan Kejadian Low Back Pain*. JOM. Vol. 2. No.2 Oktober 2015:1091-1092.
- Riskesdas. Badan Penelitian Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI 2013. Riset Kesehatan Daerah. Jakarta: Riskesdas: 2013.
- Sadeli, H.A., Tjahjono, B,. (2001). *Nyeri Punggung Bawah*. Dalam: KRT Meliala, L., Suryamiharja, A., Purba, J.S. (eds). *Nyeri Neuropatik Patofisiologi dan Penatalaksanaan*. Kelompok Studi Nyeri PERDOSSI. Hal. 145-167
- Sakinah, et al, (2010). faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja batu bata. Repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/jurnal/PDF.
- Samara, Diana. (2004). *Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta : Skripsi, Universitas Trisakti.
- Sjamsuhidayat, R. Dan Wim de Jong. (1997). *Buku Ajar Ilmu Bedah*. Jakarta: EGC.
- Straker LM. (2000). *An Overview Of Manual Handling Injury Statistic In Western Australia*. Perth: International Ergonomic Association Curtin University Technology.

- Tarwaka, et al. (2004). *Ergonomi Untuk K3 dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.
- Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasinya*. Surakarta.
- Trimunggara. 2010. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain Pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. Skripsi. Universitas Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Tunjung, R. (2009). Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah di Puskesmas. <http://elearning-po.unp.ac.id/>. Diakses 19 Oktober 2009.
- Waugh, A., dan Grant, A. (2017). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi*, 12th ed., Elsevier Singapore, Killiney Road.