

DAFTAR PUSTAKA

- Andini F. 2014. Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Buruh Panggul Di Pasar Pasir Gintung Bandar Lampung. Lampung : Fakultas Kedokteran Universitas Lampung [skripsi].
- Anwar W. 2008. Hubungan Lama Duduk Tanpa Sandaran Terhadap Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Meubel Di Desa Karang Joho. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta [skripsi].
- Arya RK. 2014. Low Back Pain – Sign, Symptoms and Management. Indian : *Journal Indian Academy of Clinical Medicine*. Indian : Department of Orthopaedics,15:(1),hal.30-41.
- Astuti RD. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat terhadap Kelelahan Muskuloskeletal. *Gema Teknik*. Surakarta : Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta, (2),hal. 27-32.
- Bernard BP. 2012. *Musculoskeletal Disorders And Workplace Factors*. USA : NIOSH [e-book].
- Bull E, Archad G. 2007. *Nyeri Punggung*. Jakarta : Erlangga.
- BPDAS. 2015. *Persemaian Permanen*. Lampung : Balai Pengelolaan Daerah Sungai Way Seputih Way Sekampung.
- Catur Y. 2012. Hubungan Antara Teknik Mengangkat Beban Dengan Keluhan Nyeri Pinggang Pada Buruh Gendong Di Pasar Buah Johar Semarang. *Jurnal Visikes*. Semarang : Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro,11:(1),hal. 26-36.
- Chung MK, Lee I, Kee D. 2003. Effect of Stool Height And Holding Time On Postural Load Of Squatting Postures. *International Journal of Industrial Ergonomics*. South Korea : Keimyung University,32:(5),hal. 309-317.
- Dahlan, MS. 2014. *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Edisi 6. Jakarta : Salemba Medika.

- Departemen Kesehatan RI, Direktorat Bina Kesehatan Kerja, Direktorat Jenderal Bina Kesehatan Masyarakat 2008. *Strategi Nasional Kesehatan Kerja Di Indonesia*. Jakarta : Departemen Kesehatan RI.
- Faturahman Y, Maywati S. 2010. Perbedaan Sikap Kerja Duduk Ergonomis Dan Tidak Ergonomis Terhadap Keluhan Nyeri Otot Pinggang Pada Pekerja Tenun Kerajinan Tikar Mending Di Desa Kamulyan Manonjaya Tasikmalaya. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi [skripsi].
- Gusetoiu R. 2010. Musculoskeletal Disorders in Agriculture. *Jurnal of Occupational Medicine*. Roma : Faculty of Mechanics University of Timisoara Romania,29,hal. 35-46.
- Harianto R. 2009. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Harsono. 2007. *Kapita Selekta Neurologi*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Health Council of the Netherlands. 2011. *Working while standing, kneeling or squatting*. The Hague: Health Council of the Netherlands.
- Hutomo WY. 2012. Hubungan Posisi Kerja Duduk dan Membungkuk dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja di Industri Geplak Bantul Yogyakarta. Surakarta : Universitas Sebelas Maret [skripsi].
- Lailani TM. 2013. Hubungan Antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Saraf Rsud Dokter Soedarso Pontianak. Pontianak : Fakultas Kedokteran Universitas Tanjungpura [skripsi].
- Liu X, Wang L, Stallones L, Wheeler KL, Zhao W, Smith GA. 2012. Back Pain among Farmers in A Northern Area of China. *Spine*. USA : University College of Medicine,37:(6), hal. 508–514.
- Lutam B. 2005. Analisis Nyeri Punggung Dengan Faktor-Faktor Yang Berhubungan Pada Pekerja Wanita Di Penjahitan Pakaian PT. X Gunung Putri Bogor. Jakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia [tesis].
- Meliala. 2004. *Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah*. [internet] [diambil pada 20 Juli 2015]
<http://www.kalbe.co.id/index.php?mn=news&tipe=detail=17713>
- Notoatmodjo S. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Nurwahyuni, Djajakusli R, Naiem F. 2012. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bongkar Muat Barang Pelabuhan Nusantara Kota Pare - Pare Tahun 2012. Makasar : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.

- Purnamasari H, Gunarso U, Rujito L. 2010. Overweight Sebagai Faktor Risiko Low Back Pain pada Pasien Poli Saraf Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Mandala of Health*. Purwokerto : Fakultas Kedokteran Universitas Jendral Soedirman,4:(1),hal. 26-32.
- Putu NL, Mogi TI, Angliadi E. 2015. Hubungan Lama Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Operator Komputer Perusahaan Travel Di Manado. *Jurnal e-Clinic (eCl)*. Manado : Universitas Sam Ratulangi,3:(2),hal. 687-94.
- Richard AD, Weinstein JN. 2001. Low back pain. *New England Journal Medicine*. Seattle : University of Washington, 344 :(5),hal. 363-370.
- Riskesdas. 2013. *Laporan hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
- Risyanto. 2008. Pengaruh Lamanya Posisi Kerja terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain pada Pengemudi Bus Kota di Terminal Giwangan Yogyakarta. Yogyakarta : Fakultas Kedokteran Universitas Islam Indonesia [skripsi].
- Sadeli HA, Tjahjono B. 2001. *Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Saraf Indonesia.
- Sastroasmoro S, Ismael S. 2012. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4. Jakarta : Sagung Seto.
- Shiri R., Karppinen J., Leino-Arjas P., Solovieva S., Viikari-Juntura E. 2009. The Association Between Obesity and Low Back Pain: A Meta-Analysis. *Am J Epidemiol*. Finland : Institute of Occupational Health,171:(2),hal. 135-151.
- Silviyani V, Susanto T, Asmaningrum N. 2013. Hubungan Posisi Bekerja Petani Lansia dengan Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Artikel Ilmiah Hasil Penelitian Mahasiswa*. Jember : Universitas Jember.
- Straker LM. 2000. An overview of manual handling injury statistic in Western Australia. *International Journal of Industrial Ergonomics*. Perth: Curtin University of Technology,24:(4), hal. 357-64.
- Subhan A. 2008. *Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Sugondo S. 2006. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam : Obesitas*. Jilid III Edisi IV. Jakarta : Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

- Suhardi B. 2008. *Perancang Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri*. Jakarta : Pusat Perbukuaan, Departemen Pendidikan Nasional [ebook]. <http://www.slideshare.net/sekolahmaya/smkmak-kelas10-smk-perancangan-sistem-kerja-dan-ergonomi-industri-liswarti>
- Sumekar DW, Natalia D. 2010. Nyeri Punggung pada Operator Komputer Akibat Posisi dan Lama Duduk. *Matakuliah Keahlian Berkarya*. Lampung : Bagian Ilmu Kedokteran Komunitas Fakultas Kedokteran Universitas Lampung;42:(3), hal. 123-7.
- Sunarto. 2005. *Latihan Pada Penderita Nyeri Punggung Bawah*. Jakarta : Rineke Cipta.
- Tarwaka, Solichul HA, Bakri LD. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan dan Produktivitas*. Surakarta : Harapan Press Surakarta
- Tella BA, Akinwumi SR, Asafa SA, Gbiri CA. 2013. Prevalence and Impacts of Low Back Pain Among Peasant Farmers in South West Nigeria. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*. Nigeria : University of Lagos,26:(4),hal. 621-7.
- Trimunggara K. 2010. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain Pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. Jakarta : Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Warapsari DL, Sugiyanti Z, Hartini E. 2014. Hubungan Posisi Kerja dan Waktu Kerja Terhadap Nyeri Pinggang Bawah (*Low Back Pain*) Pada Pekerja Pengolahan Bandeng Presto Kelurahan Bandengan Kecamatan Kendal Tahun 2014. Semarang : Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro Semarang, hal. 1-12.
- WHO. 2000. Technical Report Series 894 : *Obesity : Preventing and Managing. The Global Epidemic*. Swiss : World Health Organization [e-book].
- WHO. 2003. *Low back pain: Bulletin of the World Health Organization*,81:(9), hal. 671-6.
- Wichaksana, Erik N. 2009. Peran Ergonomi Dalam Pencegahan Akibat Kerja. *Jurnal Ergonomi Indonesia*. Jakarta : Universitas Indonesia,21:(4),hal. 115-121.
- Wijnhoven A.H, De Vet H.C.W, Smit, H.A, Picavet S.J. 2006. Hormonal and Reproductive Factors are Associated with Chronic Low Back Pain and Chronic Upper Extremity Pain in women-The MORGEN Study. *Spine*, 31:(13),hal. 1496-1520. http://www.medscape.com/viewarticle/535712_2