

DAFTAR PUSTAKA

- Allegri , Montella , Salici , et al., 2016. Mechanisms of low back pain: a guide for diagnosis and therapy. *F1000Research*.5:F1000Faculty Rev-1530. doi:10.12688/f1000research.8105.2.
- Andini, F. 2015. Risk Factory of Low Back Pain in Workers. *J Majority*. Vol.4 No.1. Januari 2015
- Astuti, R. 2007. Analisa Pengaruh Aktivitas Kerja dan Beban Angkat Terhadap Kelelahan Muskuluskeletal. *Gema Teknik*; 2: 28-9
- Bello & Adebayo. 2017. A Systematic Review on the Prevalence of Low Back Pain in Nigeria, *Middle East J Rehabil Health Stud*;4(2):e45262. doi: 10.5812/mejrh.45262
- Blumenfeld, H . 2010. *Neuro Anatomy through Clinical case. Second Edition*. USA. By Sinauer Associates,inc.
- Casazza, B. 2012. Diagnosis and Treatment of Acute Low Back Pain MD, University of North Carolina School of Medicine, Chapel Hill, North Carolina Am Fam Physician. Feb 15;85(4):343-350.
- Demoulin, Marty, Genevay. *et al.*, 2012. Effectiveness of Preventive Back Educational Interventions For Low Back Pain: a critical review of randomized controlled clinical trials. *Eur Spine Journal*.<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/00586-012-2445-2>.
- Djoemena, N.1990. *Batik dan Mitra -(Batik and its kind)*. Jakarta: Djambatan.
- Fathoni, Handoyo, Swasti, *et al.*, 2009. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja Dengan Low Back Pain Pada Perawat Di RSUD Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. Purwakarta, Vol 4 No 3 Nov 2009
- Ganesan, Chauhan, Acharya, *et al.*, 2017. Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain in 1,355 Young Adults: A Cross-Sectional Study. *Asian Spine Journal*, 11(4), 610–617. <http://doi.org/10.4184/asj.2017.11.4.610>
- Hasyim, H. 2000. Low Back Pain pada Operator Komputer. Temu Ilmiah Tahunan Fisioterapi TITAFI XV. Semarang 2-4 Oktober 2000.
- Indah, R. 2004. Pengaruh Posisi Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi. Diakses pada tanggal 12 September 2018 dari [http://arg.ugm.ac.id/files/\(1232-H-2004\)](http://arg.ugm.ac.id/files/(1232-H-2004)).

- Jenkins, H . 2002. Classification of Low Back Pain. Australasian chiropractic & osteopathy : *journal of the Chiropractic & Osteopathic College of Australasia*, 10(2), 91-7.
- Koes, B., Van., T., & Thomas, S. (2006). Diagnosis and Treatment of Low Back Pain. *BMJ: British Medical Journal*, 332(7555), 1430–1434.
- Kurniadi, E. 1996. Seni Kerajinan batik, Surakarta : *Sebelas Maret University Press*.
- Machikati, L. 2018. Epidemiology of Low Back Pain. - *PubMed - NCBI*. [online] Ncbi.nlm.nih.gov. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16906196> [Accessed 7 Oct. 2018].
- Meliala, L .2004. Nyeri : Keluhan Yang Terabaikan Konsep Dahulu, Sekarang dan Yang Akan Datang. *Journal UGM: Yogyakarta*.
- Nursalam. 2011. Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendoman Skripsi, Tesis, dan Instrumen Penelitian Keperawatan, Edisi 2, Salemba Medika, Jakarta.
- Parmono, K. 2013. Nilai Kearifan Lokal Dalam Batik Tradisional Kawung. *Jurnal filsafat UGM Yogyakarta*. Vol 23
- Pelozza, J. 2017. Lower Back Pain Symptoms, Diagnosis, and Treatment. Center for Spine Care. *The Spine Journal*. <https://www.spine-health.com/conditions/lower-back-pain/lower-back-pain-symptoms-diagnosis-and-treatment> .
- Pratiwi, Setyaningsih, Kurniawan, *et al.*, 2009. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal promosi kesehatan Indonesia* Vol.4. Semarang.
- Pulat, B. 2000. Fundamental of Industrial Ergonomics. USA: *Waveland Press Inc*
- Purnamasari H, Gunarso U, Rujito L, *et al.* 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.
- Riskesdas. 2013. *Laporan hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) Nasional*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Jakarta.
- Samara, D . 2004. Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri pinggang bawah. *Jurnal Kedokter Trisakti*: Jakarta

- Suhardi, B. 2008. *Perancangan sistem kerja dan ergonomi industri*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Susanti, N. 2012. Pelatihan Kombinasi Core Stability Exercises Dan Terapi Dasar Lebih Meningkatkan Aktivitas Fungsional Daripada Terapi Dasar Pada Nyeri Punggung Bawah Miogenik Di RSUD Benda Pekalongan. *Jurnal Fisiologi Olahraga*.
- Susanto & Sewan .1980. *Seni Kerajinan Batik Indonesia*. Yogyakarta : Balai penelitian dan Kerajinan, Lembaga Penelitian dan Pendidikan Industri , Departemen Perindustrian RI
- Tarwaka. 2014. *Ergonomi industry: Dasar-dasar ergonomi dan implementasi di tempat kerja*. HARAPAN PRESS, Surakarta.
- Thompson, J. 2010. *Netter's Concise Orthopaedic anatomy* 2nd edition. Philadelphia : ELSEVIER
- Umami A, Hartatnti R, Dewi A, et al., 2014. Hubungan Antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batik Tulis. *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2(1):72-8.
- Vismara, Menegoni, Zaina, et al. (2010) Effect of Obesity and Low Back Pain on Spinal Mobility: A Cross Sectional Study in Women. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, 18, 7-13. <https://doi.org/10.1186/1743-0003-7-3>
- Vrbanić ,T. 2011. Low Back Pain—From Definition to Diagnosis. *PubMed-NCBI*. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22232956>
- Wicaksono, B. 2012. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Nyeri Punggung Bawah Pada Bidan Saat Menolong Proses Persalinan. Studi di RSUD Bhakti Dharma Husada Surabaya. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga. (online) (<https://media.neliti.com/media/publications/3818-ID-factors-associated-with-lower-back-pain-disorders-in-midwives-when-helping-child.pdf>)
- Winata, S. 2014. Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi. Jakarta. (Online), *Journal Ukrida* (<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Ked/article/view/1021/116>)

WHO.(2003). *Low back pain*: Bulletin of the World Health Organization; 81:
671-6.

Zahari, Justine, Dahlan. *et al.*, 2015. Prevalence of Low Back Pain and
Relationship Between Risk Factors, Disability and Quality of Life
Among Elderly in Community Physiotherapy .Volume 101 , 1711