

## DAFTAR PUSTAKA

- Alias, A.N., Karuppiyah, K., Tamrin, S.B.M., Abidin, E.Z., Shafie, U.K.M., Sambasivam, S., (2016). Risk factors of muscular discomfort among motorcyclist-review article. *Iran. J. Public Health* 45 ( 1), 35–43 .
- American Osteopathic Association. (2013). *AOA Clinical Practice Guidelines for Osteopathic Manipulative Treatment (OMT) For patients with Low Back Pain* Available at <http://www.osteopathic.org/ins /aoa-guidelines -for-omt-forpatients-withlow-back-pain.pdf>.  
[Accessed November 2020]
- Andini F. (2015). *Risk Factors of Low Back Pain in Workers*. J.Majority. Universitas Lampung. 4(1):12-19.
- Arief Mansjoer. (2010), *Kapita Selekta Kedokteran*, edisi 4, Jakarta : Media Aesculapius.
- Bull, E., dan G. Archard. 2007. *Simple Guide: Nyeri Punggung*. Dialihbahasakan oleh Juwalita Surapsari. Editor: Rina Astikawati dan Amalia Safitri. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Bridger RS. (2008). *Intrduction to Ergonomiscs*. Edisi 3. London: CRC Press
- Cleland, Joshua dan Koppenhaver, Shane. (2011). *Netter’s Orthopaedic Clinical Examination An Evidence-Based Apporach*. Second Edition. Philadelphia: Elsevier
- Djunaidi, Z. dan Arnur, R. (2015). Risiko ergonomis ketidaksesuaian desain dan ukuran tempat duduk sepeda motor terhadap antropometri pada mahasiswa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 9(3): 243-248.
- Drake, R. (2010). *Gray's Anatomy for Students*. 2nd ed. Elsevier
- Evelyn C, Pearce, (2006) *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: PT Gramedia
- Fairbank JC (2000), *The Oswestry Disability Index Spine* 15;25(22):2940-52; discussion 52.
- Ghozali, Imam. 2012. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS*. Yogyakarta: Universitas Diponegoro
- Harrianto R. (2007). *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC
- Hamill Joseph, Knutzen K and Derrick Timothy (2015), *Biomechanical Basic of human Movement 4<sup>th</sup> edition, capter 5*. Philadelphia: Wolter Kluwer Health.
- International Standard Organization (ISO). ISO 7250-1:2008: *Basic human body measurement of technological design*. Geneva (Switzerland): International Standard Orgaization; 2008.
- Kantana, T. 2010. Faktor Faktor yang Mempengaruhi keluhan low back pain pada kegiatan mengemudi tim ekspedisi PT. ENSEVAL putra mega trading. UIN Syarif Hidayatullah

- Kale R. D and N. Karmegam. 2010. *The role of earthworms in tropics with emphasis on Indian ecosystems*. Applied and Environmental Soil Science (Article ID 414356) 16 pages. doi:10.1155/2010/414356.
- Karwowski, Waldemar. 2001. *International Encyclopedia of Ergonomic and Human Factors*. London: Taylor & Francis e-Library.
- Kementerian Perhubungan. (2019a). *Jumlah Ojek Online*.
- Kementerian Perhubungan. (2019b). *UU No. 22 Tahun 2009*. Available at [http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu\\_no.22\\_tahun\\_2009.pdf](http://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu_no.22_tahun_2009.pdf) [Accessed November 2020]
- Khaizun. 2013. Faktor Penyebab Keluhan Subyektif pada Punggung Pekerja Tenun Sarung ATBM di Desa Wanarejan Utara Pemalang. Skripsi, Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Khumaerah A. 2011. Hubungan Antara Lama Duduk dan Posisi duduk dengan Derajat Nyeri Pada Pekerja Jasa Pengetikan yang Menderita Nyeri Punggung Bawah di Makassar 2011 [skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin
- Lippert L. 2011. *Clinical Kinesiology and Anatomy*. Philadelphia: F.A. Davis Company.
- Neuman, W. Lawrence. 2013. *Metodologi Penelitian Sosial: Pendekatan Kualitatif dan Kuantitatif*. Jakarta: PT Indeks.
- Notoatmodjo S. 2010. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ogundele, et al. 2017. *Prevalence and management practices of low back pain among commercial motorcyclist in Ilesa Southwest, Nigeria*. Sience Journal of Public Health 5(3): 186-191
- Palastaga N and Soames R (2012), *Anatomy and Human Movement: Structure and Function Sixth Edition*. Philadelphia: Elsevier Churchill Livingstone
- Parjoto, S. 2007. Pentingnya Memahami Sikap Tubuh Dalam Kehidupan. IFI Graha Jati Asih. *Majalah Fisioterapi Indonesia*. 7(11)
- Pandono, S.T. 2008. Perbedaan Pengurangan Nyeri Antara Latihan Mc.Kenzie dengan Latihan Fleksi Williams pada Penderita Nyeri Punggung Bawah Muskuloskeletal. Politeknik Kesehatan Surakarta, Surakarta.
- Pratiwi M, Setyaningsih y, kurniawan B, Martini. 2009. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 4(1):61-7.
- 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.
- Sevillapa. (2016). Analisis Dampak Ojek Online Terhadap Pangkalan Ojek Konvensional Griya Pasteur. Skripsi.D3 Administrasi Bisnis: Bandung

- 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.
- Sumamur. (2009). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Sagung Seto.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta CV.
- Tarwaka et al. (2004). *Ergonomis untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas* (Ed 1, Cet). Surakarta - 57147: UNIBA PRESS.
- Wahyudin (2016) 'Abstrak Adaptasi Lintas Budaya Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah ( Modified Oswestry Low Back Pain Disability Questionnaire / Odi ) Versi Indonesia', Universitas Esa Unggul.
- Wahyuni, Luh Gede A. S. N. Winaya, I Made Niko, Primayanti, I Dewa Ayu Intan Dwi. 2016. Sikap Duduk Ergonomis Mengurangi Nyeri Punggung Bawah Non Spesifik Pada Mahasiswa Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Majalah Ilmiah Fisisoterapi Indonesia*, Vol 2, No 1