

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, Fauzia. 2015. Risk Factors Of Low back pain in workers. J majority. volume 4 nomor 1.
- Aslan Baradaran, Mohammad H. Ebrahimzadeh, Ali Birjandinejad, Amir Reza Kachooei. 2016 .  
*Cross-Cultural Adaptation, Validation, and Reliability Testing of the Modified Oswestry Disability Questionnaire in Persian Population with Low Back Pain.*
- Aulia, R., & Sugijianto. (2016). Perbedaan antara Core stability Exercise dengan William's Flexion Exercise terhadap Disabilitas dan Kekuatan Otot pada Low Back Pain Myogenik.
- Bridger RS. 2008. Introduction to Ergonomics. Edisi 3. London: CRC Press
- Chandra,yugi.h.,rizki.e.p. 2017. Hubungan Posisi Ergonomi Petani Dengan Nyeri Pinggang Di Desa Karang Tengah Kabupaten Jember. Jurnal Kesehatan dr. Soebandi. Vol 5 No 1.
- Choisne, J., Travert, C., Valiadis, J.-M., Follet, H., & Skalli, W. (2017). A New Method To Determine Volumetric Bone Mineral Density From BI-Planar Dual Energy Radiographs Using A Finite Element Model: AN EX-VIVO Study. Journal of Musculoskeletal Research, 20(03), 1750003.
- Dyah,W.L. Zaenal Sugiyanto, Eko Hartini. 2014. Hubungan Posisi Kerja Dengan Waktu Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Pengolahan Bandeng Presto Kelurahan Bandengan Kecamatan Kendai tahun 2014, <http://Eprints.dinas.ac.id/7933/1/jurnal-13455.pdf>.
- Fatejarum,aldo.,susianti. 2018. Hubungan Postur Kerja dan Repetisi terhadap Kejadian Keluhan Muskuloskeletal pada Petani. J Agromedicine. Volume 5 Nomor 1.
- Harwanti,s.,nur ulfah.,punuwun,j.,n. 2018. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas. Jurnal Kesmas Indonesia. Volume 10 Nomor 2.
- Kapandji. 2010. The Physiology of The Joint. sixth edition. Churchill Living Stone. New York, hal. 76-80.
- Kendall, F., et al. (2005) Muscle testing and function with posture and pain. 5th Edition, Lippincott Williams & Wilkins Publisher, Philadelphia.
- Kisner Caroline & Colby LA, 2014. Terapi Latihan "Dasar dan Teknik". Vol 1, Edisi 6. Terjemahan. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran, EGC.

- Kreshnanda, I. P. S., 2016. Prevalensi dan Gambaran Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Wanita Tukang Suun di Pasar Badung, Januari 2014. *EJurnal Medika*, 5(8), pp. 1-6.
- Magee, D.J. 2013. *Orthopedic Physical Assessment. Sixth Edition, W.B. Saunders Company. Philadelphia.*
- Malonda,christia,e.,paul,a.t.k.,diana.v.d. 2016. Gambaran Posisi Kerja Dan Keluhan Gangguan Musculoskeletal Pada Petani Padi Di Desa Kiawa 1 Barat Kecamatan Kawangkoan Utara. *Pharmacon Jurnal Ilmiah Farmasi – UNSRAT. Volume 5 No 4.*
- Middlesworth, M. (2013). A Step-by-Step Guide Rapid Entire Body Assessment ( REBA ). *Ergonomics Plus Inc*, 1–11. [https://doi.org/10.1016/S0003-6870\(99\)00039-3](https://doi.org/10.1016/S0003-6870(99)00039-3).
- National Institute the Occupational Safety and Health (NIOSH), 2007. Ergonomic Guidelines For Manual Material Handling. 4676 Columbia Parkway Cincinnati. <http://www.cdc.gov/niosh/docs>
- Nurzannah.,makmur sinaga.,umi salmah. 2015. Hubungan Faktor Resiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015.
- Pearce, Evelyn C. 2009. Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis. Gramedia Pustaka: Jakarta
- Purwanto,wahyu. 2017. Perancangan cangkul ergonomis untuk meningkatkan kapasitas kerja petani dalam mengolah tanah sawah. *Agritech. Volume 12 no 3.*
- Rinaldi,erwin.,wasisto utomo.,fathra,a.n. 2015. Hubungan Posisi Kerja Pada Pekerja Industri Batu Bata Dengan Kejadian Low Back Pain. *JOM. Volume 2 no 2.*
- Sali, I. W., & Sujaya, I. N. (2019). Hubungan Sikap Pekerja Dan Lama Kerja Terhadap. 9(2), 126–135.
- Sulaiman,fahmi.,yossi.p.s 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba. *Jurnal Teknovasi. Volume 03 Nomor 1.*
- Tawarka. (2014). Ergonomi Industri : Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja (ke-2). harapan press.
- Wahab, atthariq. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandara. *Biomedika. Volume 11 No 1.*
- Wicaksono,b. 2011. Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Nyeri Punggung Bawah Pada Bidan Saat Menolong Proses Persalinan.

Yasya,ibkari.z.k.,farochatum.,sahat,p.s. 2019. gambaran Kemampuan Fungsional Low Back Pain Miogenik Buruh Tani padi di Desa Tanjungkulon. University Research Colloqium.