

DAFTAR PUSTAKA

- Akinbode O, O., Funmito, F. and Afolabi, O. (2017) 'Prevalence and Management Practices of Low Back Pain Among Commercial Motorcyclists in Ilesa Southwest, Nigeria', *Science Journal of Public Health*, 5(3), p. 186. doi: 10.11648/j.sjph.20170503.15.
- Amajida, F. D. (2014) 'Kreativitas Digital dalam Masyarakat Risiko Perkotaan : Studi Tentang Ojek Online " GO-Jek " Di Jakarta'.
- Amrulloh, F. F. *et al.* (2017) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Sopir Bus Antar Kota Propinsi PO. Nusantara Trayek Kudus-Jakarta', ISSN 2356-3346, 5(April), pp. 113–120.
- Andersen (2010) 'Effect of Physical Exercise Interventions on Musculoskeletal Pain in All Body Regions Among Office Workers: A One-Year Randomized Controlled Trial', *Manual Therapy J. Copenhagen*, 15(1), pp. 100–104. doi: 10.1016/j.math.2009.08.004.
- Andini, F. (2015) 'Risk factors of low back pain in workers', *J MAJORITY | Volume 4 Nomor 1, 4*, pp. 12–19.
- Borenstein, D. (2011) *Heal Your Back*. Plymouth: M. Evans.
- Carlos, L. and Vanderlei, M. (2015) 'Prevalence of low back pain and associated factors in adults from a middle-size Brazilian city', pp. 1575–1582. doi: 10.1590/1413-81232015205.02162014.
- Croft, P. *et al.* (2018) 'What low back pain is and why we need to pay attention', *The Lancet*, 391(10137), pp. 2356–2367. doi: 10.1016/s0140-6736(18)30480-x.
- Davey, P. (2006) *At a Glance MEDICINE*. Edited by A. Safitri. Jakarta: Penerbit Erlangga. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=wzIGJflmD4gC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.
- Davies, K. (2007) *Buku Pintar Nyeri Tulang dan Otot*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Dewita, J. (2014) 'Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Angkot Kpum 14 Di Pangkalan Melati Medan Tahun 2014', *Jurnal Ilmiah Pannmed*, 10 no.1, pp. 18–21.
- Duthey, B. (2013) 'Priority Medicines for Europe and the World " A Public Health Approach to Innovation "', (March).
- Hayati, K. F., Kusuma, I. F. and Hasan, M. (2014) 'Pengaruh Posisi Kerja terhadap Kejadian Low Back Pain pada Pekerja di Kampung Sepatu Kelurahan Miji-Prajurit Kulon- Mojokerto (The Effect of Working Position on the Incidence of Low Back Pain in the Kampung Sepatu Workers at District Miji-Prajurit Kulon-M', *e-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 2(3), pp. 398–402. Available at: <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/IKESMA/article/view/1680>.

- Kalsbeek, W. D. *et al.* (2009) 'The Rising Prevalence of Chronic Low Back Pain', *Archives of Internal Medicine*, 169(3), p. 251. doi: 10.1001/archinternmed.2008.543.
- Ken A, A. (2017) Pengaruh Sharing Economy, Sistem Bagi Hasil, dan Flexitime Terhadap Intensi Pengemudi Go-Jek Jakarta Pusat dengan Efektifitas Sebagai Variabel Intervening. Universitas Diponegoro.
- Koesyanto, H. (2013) 'Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung', *issn 1858-1196*, 9(1), pp. 9–14.
- Kurniawan, R. C. (2016) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Low Back Pain Pada Sopir Truk (Studi Kasus Sopir Truk di PT. Samator Gas Bambe, Gresik). Universitas Airlangga.
- Men, C. S. *et al.* (2016) 'The Association Between Obesity and Low Back Pain and Disability Is Affected by Mood Disorders', 95(15), pp. 1–7. doi: 10.1097/MD.0000000000003367.
- Moura, M. *et al.* (2017) 'Factors associated with chronic back pain in adults in Brazil', pp. 1–12.
- Munir, S. (2012) Analisis Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bagian Final Packing dan Part Supply Di PT. X Tahun 2012. Universitas Indonesia.
- Noda, M. *et al.* (2015) 'Occupational risk factors for low back pain among drivers of three-wheelers in Sri Lanka'. doi: 10.1179/2049396714Y.0000000071.
- Noll, M. *et al.* (2016) 'Back pain prevalence and associated factors in children and adolescents: an epidemiological population study', pp. 1–10. doi: 10.1590/S1518-8787.2016050006175.
- Nursalam (2015) Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis. 4th edn. edited by A. Suslia and P. P. Lestari. Jakarta: Salemba Medika.
- Oktalfianto, E. (2017) Hubungan Tingkat Adiksi Gadget dengan Tingkat Kewaspadaan pada Pengemudi Ojek Online Di Wilayah Surabaya. Universitas Airlangga.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E. and Surahman, E. (2015) 'Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung', *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(1), pp. 47–56. doi: 10.15851/jap.v3n1.379.
- Posch, M. *et al.* (2019) 'Prevalence and potential risk factors of flight-related neck, shoulder and low back pain among helicopter pilots and crewmembers: a questionnaire-based study', *BMC Musculoskeletal Disorders*. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 20(1), pp. 1–10. doi: 10.1186/s12891-019-2421-7.
- Putranto, T. H., Djajakusli, R. and Wahyuni, A. (2014) 'Hubungan Postur Tubuh Menjahit dengan keluhan Low Back pain (LBP) Pada Penjahit Di Pasar Sentral Kota Makassar', pp. 1–11.

- Riningrum, H. and Widowati, E. (2016) 'Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain', *Jurnal Pena Medika*, 6(2), pp. 91–102.
- Rufa'i, A. A. *et al.* (2015) 'Archives of Environmental & Occupational Health Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain Among Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain Among Professional Drivers in Kano , Nigeria', (August). doi: 10.1080/19338244.2013.845139.
- Sasamu, V., Joseph, W. B. S. and Sondakh, R. C. (2017) 'Hubungan Durasi Mengemudi Dan Umur Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengemudi Mikrolet Jurusan Karombasan - Pusat Kota Di Kota Manado', *Kesmas*, 6(4), pp. 1–10. Available at: <https://ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/view/489>.
- Sengadji, M. I., Rahayu and Nurkapur (2015) 'Hubungan Antara Posisi Mengemudi Terhadap Low Back Pain pada Sopir Angkot di Kota Malang', *Saintika Medika*, 11(1), pp. 14–21. Available at: <http://ejournal.umm.ac.id/index.php/sainmed/article/view/4190>.
- Sifai, I. A., Lestantyo, D. and Jayanti, S. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang', ISSN 2356-3346, 6, pp. 555–562.
- Tarwaka *et al* (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Ed 1, Cet. Surakarta - 57147: UNIBA PRESS.
- The Council for International Organizations of Medical Sciences (2016) *International Ethical Guidelines for International Ethical Guidelines for*. Geneva.
- Tiurma (2016) 'Analisis Posisi Kerja , Durasi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Untuk Meningkatkan Pekerja Beca Motor di Perumnas Sako Palembang Tahun 2016. Tiurma'.
- Triki, M. *et al.* (2015) 'Prevalence and risk factors of low back pain among undergraduate students of a sports and physical education institute in Tunisia', 2820. doi: 10.3402/ljm.v10.26802.
- Vos, T. *et al.* (2017) 'Global, regional, and national incidence, prevalence, and years lived with disability for 328 diseases and injuries for 195 countries, 1990-2016: A systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2016', *The Lancet*, 390(10100), pp. 1211–1259. doi: 10.1016/S0140-6736(17)32154-2.
- Wang, M. *et al.* (2017) 'Low back pain among taxi drivers : a cross-sectional study', 67(May), pp. 290–295. doi: 10.1093/occmed/kqx041.
- Waworuntu, Z., Kawatu, P. A. T. and Akili, R. H. (2018) 'Gambaran Keluhan Nyeri Punggung pada Pengendara Ojek Online Di Kota Manado', 7(5).
- Wijayanti, F. (2017) *Hubungan Posisi Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Penjahit Konveksi Di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung (Skripsi)*. Universitas Lampung.

- Williams, J. S. *et al.* (2015) '*Risk Factors and Disability Associated with Low Back Pain in Older Adults in Low- and Middle-Income Countries . Results from the WHO Study on Global AGEing and Adult Health (SAGE)*', pp. 1–21. doi: 10.1371/journal.pone.0127880.
- Winata, D. S. (2014) 'Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi', 20(54), pp. 20–27.
- Yang, H. and Haldeman, S. (2016) '*Behavior-related Factors Associated with Low Back Pain in the US Adult Population*'. doi: 10.1097/BRS.0000000000001665.
- Yuliana (2011) '*Low Back Pain*', *Cdk*, 1853838(44), pp. 2–4.