

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, S. J, 2014, Clinical Pattern of Chronic Low Back ache. A Prospective Study of 210 Cases at A Multi disciplinary Hospital. JK – Practitioner
- Andini Fauzia 2015, Risk Factors Of Low Back Pain In Workers. Volume
- Alfonsius, A. (2020). Pelayanan Transportasi Online Di Era New Normal. *Journal of Accounting and Management Innovation*, 4(2), 91–100. <https://ejournal.medan.uph.edu/index.php/jam/article/view/395>
- Anggiat, L. (2020). A brief review in Non-Specific Low Back Pain: Evaluation and Physiotherapy Intervention. *International Journal Medical and Exercise Science*, 6(3), 760–769. <https://doi.org/10.36678/ijmaes.2020.v06i03.001>
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Balagué, F., Mannion, A. F., Pellisé, F., & Cedraschi, C. (2012). Non-specific low back pain. *The Lancet*, 379(9814), 482–491. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(11\)60610-7](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(11)60610-7)
- Bumi, I. W. R. K., Andayani, N. L. N., Tianing, N. W., & Putra, I. P. Y. P. (2022). Status Menopause Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Non-Spesifik Pada Wanita Usia 45-55 Tahun. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(2), 114. <https://doi.org/10.24843/mifi.2022.v10.i02.p10>
- Chenot, J. F., Greitemann, B., Kladny, B., Petzke, F., Pflingsten, M., & Schorr, S. G. (2017). Clinical practice guideline: Non-specific low back pain. *Deutsches Arzteblatt International*, 114(51–52), 883–890. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2017.0883>
- Evan, R. M. 2010. Pathophysiology of Pain and Pain Assessment. American Medical Association. 1-12
- Firdaus, A. “Megapolitan.antaranews.com/berita/36107/jumlah-pangkalan-dan-ojek-online-belum-sebanding”. 9 Januari 2018 Andi Firdaus
- Ghasemi, M., Khoshakhlagh, A. H., Ghanjal, A., Yazdanirad, S., & Laal, F. (2020). The impacts of rest breaks and stretching exercises on lower back pain among commercial truck drivers in Iran. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 26(4), 662–669. <https://doi.org/10.1080/10803548.2018.1459093>
- Hari, P., & Nasional, K. (2021). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf12nk334> Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan. 12(November), 155–159.
- Hawker, G. A., Mian, S., Kendzerska, T., Frech, M. 2011. Measures of Adult Pain. *American College of Rheumatology*.240– 252. doi:10.1002/acr.20543
- Hislop, H, J.K and Montgomery. 2013. Muscle Testing of Manual Examination. Sixth edition, WB Saunders Company. Philadelphia
- Irena, R. (2017). Hubungan Durasi Mengemudi Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Sopir Angkutan Umum (Superben) Di Bangkinang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(April), 50–57.
- Kapandji. 2010. The Physiology of The Joint, sixth edition. Churchil Living Stone.

- New York
- Kapandji. 2010. *The Physiology of The Joint, Volume Two*. Churchill Living Company, USA
- Koes BW, van Tulder MW, Thomas S. Clinical review: Diagnosis and Treatment of Low Back Pain. *BMJ* 2006; 332:1430-4
- Kurniasih, E, 2011, Penambahan terapi latihan Mc.Kenzie pada intervensi SWD, TENS dan massage dapat lebih menurunkan nyeri pinggang pada kasus Low back pain (LBP). Skripsi Universitas Udayana.
- Kurniawa, A. (2021). KOMBINASI INFRARED , TRANSCUTANEUS ELECTRICAL NERVE STIMULATION DAN TERAPI LATIHAN UNTUK MENURUNKAN KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH : CASE STUDY Ardianto Kurniawan Metro Hospitals Cikupa , Kabupaten Tangerang PENDAHULUAN Low back pain (LBP) adalah kondisi. 1(1), 90–97. file:///C:/Users/LENOVO/Downloads/3325-11421-1-PB.pdf
- Lailani, T. M. (2013). Hubungan antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak.
- Maher, C., Underwood, M., & Buchbinder, R. (2017). Non-specific low back pain. *The Lancet*, 389(10070), 736–747. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)30970-9](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)30970-9)
- McKenzie, R, 2000, *7 Step To A Pain Free Life*. Pinguin Putnam Inc. New York
- Nurlis Eva, Erika, Bayakki. 2012. Pengaruh Terapi Dingin Ice Massage Terhadap Perubahan Intensitas Nyeri pada Penderita Low Back Pain. *Jurnal Ners Indonesia*. 2(2)
- Paulsen F. & J. Waschke. 2013. *Sobotta Atlas Anatomi Manusia : Anatomi Umum dan Muskuloskeletal*. Penerjemah : Brahm U. Penerbit. Jakarta : EGC.
- Pearce, C, Evelyn, 2009. *Anatomi dan fisiologi untuk paramedis*, Jakarta :Gramedia.
- Powell, R. A., Downing, J., Ddungu, H., & Mwangi-powell, F. N. 2010. Chapter 10 Pain History and Pain Assessment. *International asociation for the study of pain/ IASP.12* (67-78)
- Pratiwi et al, 2009. Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal promosi kesehatan Indonesia*. Volume 4. Nomor 1
- Prayojana, T. W. (2016). Hubungan Postur Kerja dan Faktor Individu dengan Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Pekerja Bagian Pemuatan Packing Plant Indarung PT Semen Padang Tahun 2016.
- Presiden Republik Indonesia. (2009). UU No.22 tahun 2009.pdf (p. 203). https://jdih.dephub.go.id/assets/uudocs/uu/uu_no.22_tahun_2009.pdf
- Purnamasari H, Gunarso U, Rujito L. 2010. Overweight sebagai faktor risiko Low Back Pain Pada Pasie Poli Saraf Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto, *Mandala of Health*. Purwokerto : Fakultas Kedokteran Universitas Jendral Soedirman, 4: (1).
- Putz, R., dan Pabst, R. 2012. *Atlas Anatomi Manusia Sobotta*. Jakarta : Buku

- Kedokteran, EGC.
- Quraisy, A. (2022). Normalitas Data Menggunakan Uji Kolmogorov-Smirnov dan Saphiro-Wilk. *J-HEST Journal of Health Education Economics Science and Technology*, 3(1), 7–11. <https://doi.org/10.36339/jhest.v3i1.42>
- Rospond. 2008. Pemeriksaan dan Penilaian Nyeri. Diakses: pada tanggal 1 Februari 2016, dari <http://lyrawati.files.wordpress.com/2008/07/pemeriksandan-penilaian-nyeri>.
- Sahetapi, C. M., & Pariama, G. (2022). Risk Factors Overview of Low Back Pain in Ojek Drivers in South Jakarta in 2017. *International Journal of Health Sciences and Research*, 12(5), 270–281. <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20220528>
- Sari, R. K., Rianto, M. R., Wibowo, A., Fikri, N., & Meutia, K. I. (2022). Peranan Motivasi dalam Memediasi Hubungan Pengawasan dan Kinerja Ojek Online Muslim di Kota Bekasi. 8(02), 1904–1910.
- Sasamu, V., Joseph, W. B. S., & Sondakh, R. C. (2017). Hubungan Durasi Mengemudi Dan Umur Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengemudi Mikrolet Jurusan Karombasan Sasamu, V., Joseph, W. B. S., & Sondakh, R. C. (2017). Hubungan Durasi Mengemudi Dan Umur Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah. *Kesmas*, 6(4), 1–10.
- Sastroasmoro, Sudigdo & Ismael, Sofyan. 2014. *Dasar – Dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi ke-5*. Jakarta: Sagung Seto.
- Satrio, M. A., Juhanna, I. V., Winaya, I. M. N., & Wibawa, A. (2020). Hubungan Sikap Kerja Dan Durasi Berkendara Terhadap Kejadian Low Back Pain Non Spesific Pada Pengemudi Ojek Online Di Kota Denpasar. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(2), 22. <https://doi.org/10.24843/mifi.2020.v08.i02.p05>
- Septania, C. R. “Survei-kemenhub-ojol-menjadi-tumpuan-sumber-pekerjaan-terutama-di-masa-pandemi”. 14 Oktober 2022 Rizky C. Septania
- Simatupang, M. M., Veronika, E., Irfandi, A., & Garmini, R. (2022). Environmental Health Risk Assessment of Air Pollutants in Online Motorcycle Taxi Drivers in the Special Capital Region of Jakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 14(2), 114–121. <https://doi.org/10.20473/jkl.v14i2.2022.114-121>
- Sribastav, S. Sen, Long, J., He, P., He, W., Ye, F., Li, Z., Wang, J., Liu, H., Wang, H., & Zheng, Z. (2018). Risk factors associated with pain severity in patients with non-specific low back pain in Southern China. *Asian Spine Journal*, 12(23), 533–543. <https://doi.org/10.4184/asj.2018.12.3.533>
- Sudaryanto. 2004. Pengaruh Muscle Energy Technique dengan SWD Terhadap Penurunan Nyeri.
- Sulhendri, S., & Purwanto, E. (2022). SMARTPLS vs SPSS Model: Determinants of Auditor Performance and Its Implications for Professional Ethics. *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Budaya*, 8(3), 951.
- Sylvano, L., & Novendy. (2021). Hubungan Durasi Berkendara Dengan Kejadian Gejala Low Back Pain Pada Pengemudi Ojek Online. *Ebers Papyrus*, 27(2), 42–49.

Utami, R, T, 2012. Referrat LBP. Universitas Mulawarman
Who. Low Back Pain. Priority Medicines For Europe And The World. 2013;1