

DAFTAR PUSTAKA

- Afia, F. N., & Oktaria, D. (2018). Pengaruh Stretching Terhadap Pekerja yang Menderita Low Back Pain The Effect of Stretching for Worker who Suffer Low Back Pain. *Journal Agromedicine*, 5, 478–482.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in. *Workers J Majority* |, 4, 12.
- Anggiat, L., Fransisko, I. J., & Soeparman. (2020). Terapi Konvensional Dan Metode Mckenzie Pada Lansia Dengan Kondisi Low Back Pain Karena Hernia Nukleus Pulposus Lumbal. *Jurnal Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 4(2), 44–57. <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v4i2.113>
- Ardiman, R. (2013). Merancang kedudukan gig bag gitar pada sepeda motor bebek yang ergonomis.
- Arimbawa, I. B. G. (2015). Osteoarthritis Lumbal. *Program Studi Orthopaedi Dan Traumatologi Fakultas Kedokteran Udayana*.
- Depag, R. (2007). Alquran pdf terjemahan. *Al-Qur'an Terjemahan*, 1–1100.
- Edwards, N., Dickin, C., & Wang, H. (2020). Low back pain and golf: A review of biomechanical risk factors. *Sports Medicine and Health Science*, 2(1), 10–18. <https://doi.org/10.1016/j.smhs.2020.03.002>
- Farras Hadyan, M., & Saftarina, F. (2017). Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja dan Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran. *Medula*, 7(4), 141–146.

- Goupille, P. (2013). Low back pain. *Revue Du Praticien*, 51(9), 1017–1022.
- Gunawan, A. (2016). *Hubungan Lama Duduk dan Body Mass Index Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Non-Spesifik Pada Karyawan Pabrik Sepatu*.
- Gunawan, I., & Tirtayasa, K. (2015). Hubungan Antara Tipe Kendaraan Dan Obesitas Dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (Msd) Pada Mahasiswa Pengendara Sepeda Motor Di Universitas Udayana. *E-Jurnal Medika Udayana*, 4(8), 1–13.
- Guntur, M. (2015). Studi perilaku pengendara sepeda motor di kota makassar. *Tugas Akhir*, 1(1).
- Hadyan, M. F. (2015). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik Factors That Influence Incidences of Low Back Pain in Public Transportation Drivers. *Majority*, 4(7), 19–24.
- Hanifa, E., Koesmayadi, D., & Susanti, Y. (2020). *Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Kuli Panggul Beras di Pasar Induk Gedebage Bandung The Relationship of Physical Workload with the Incidence of Low Back Pain (LBP) in Rice Hip Coolies at Pasar Induk Gedebage Bandung*. 2(22), 122–125.
- Harahap, P. S., Marisdayana, R., & Hudri, M. Al. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Pengrajin Batik Tulis Di Kecamatan Pelayangan Kota Jambi Tahun 2018 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat , STIKES Harapan Ibu Jambi , Indonesia Email korespondensi : uti_. *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2).
- Indonesia, b. P. S. R. (2018). *Statistik Transportasi Darat*.
- Iskandar, N. M. (2016). *Keselamatan Berkendara Sepeda Motor Siswa Smkn 3 Pekalongan Tahun Ajaran 2015 / 2016*.
- Ismaningsih, Zein, R. H., & Sari, D. C. (2019). Pengaruh Lama Duduk Terhadap Kasus Low Back Pain Myogenik Dengan Modalitas Infrared Dan William Flexion Exercise Pada Siswa Madrasah Aliya Di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 2(2), 39–44. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jif/article/view/1002/623>
- Isyanto, H., Solikhin, A., & Ibrahim, W. (2019). Perancangan dan Implementasi Security System pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(1), 29. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.29-38>
- Jefferson, R. (2019). *Low Back Pain Akut*. 1–52.

- Marely, A. F. V. (2017). *Keefektifan William Flexion Exercise Untuk Pt Argo Manunggal Triasta Kota Salatiga*.
- Merlinda, Flora Rumiati, E. M. S. (2020). *Hubungan antara Nyeri Punggung Bawah dan Durasi Duduk pada Mekanik Motor di Kalianda Lampung Selatan Merlinda1*,. 26(1), 1–7.
- Mutok, N., Sudjito, B., & Ferdian, A. (2019). Kajian Yuridis Normatif Terhadap Pengemudi Kendaraan Becak Bermotor Menurut Pasal 47 Junctis Pasal 77 dan Pasal 281 Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Novianah, N., Triyono, A., & Sumadi. (2014). Hubungan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Tukang Becak Di Wilayah Kelurahan Larangan Indah Ciledug-Tangerang. *Jurnal Inohim*, 2(1), 59–66.
- Nugroho, I. A., Marchianti, A. C. N., & Hermansyah, Y. (2017). Pengaruh Beban Kerja Fisik terhadap Tingkat Disabilitas Pasien Nyeri Punggung Bawah di RSD dr . Soebandi Jember Disabilities at RSD dr . Soebandi Jember). *Jurnal Pustaka Kesehatan*, 5(2), 316–322. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/5759>
- Nur, F. H. (2015). Hubungan Lama Duduk Saat Jam Kerja dan Aktivitas Fisik dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Karyawan Kantor Terpadu Pontianak Tahun 2014. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E., & 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), 47–56. <https://doi.org/10.15851/jap.v3n1.379>
- Pirade, A., Angliadi, E., & Sengkey, L. S. (2013). Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah (Npb) Mekanik Kronik Pada Karyawan Bank. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), 98–104. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2628>
- Prasetyo, E. B. (2015). *Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi Low Back Pain Akibat Kompresi Vertebra Lumbal Ii – V*. 1–11.
- Ramdaz, J., & Jella, V. (2018). Prevalence and risk factors of low back pain. *International Journal of Advances in Medicine*, 5(5), 1120. <https://doi.org/10.18203/2349-3933.ijam20183413>
- Samara, D. (2004). Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah. *Jurnal Kedokteran Trisakti*, 23(2), 63–67.
- 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 Specific pada Pengemudi Ojek Online di Kota Denpasar. 8(2), 22–26.

- Sejati, S. (2019). Hubungan Posisi Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung pada Pekerja di Sentra Industri Tempe Wilayah Kedungsari Kota Magelang. *17(1)*, 74–84.
- Sembiring, I. M., Munthe, N. B. G., & Tarigan, E. Y. B. (2019). Hubungan Sikap Dan Lama Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Tenun Ulos. *Jurnal Keperawatan Dan Fisioterapi (Jkf)*, 2(1), 95–101. <https://doi.org/10.35451/jkf.v2i1.312>
- Shi, W., Agbese, E., Solaiman, A. Z., Leslie, D. L., & Gater, D. R. (2020). Performance of Pain Interventionalists From Different Specialties in Treating Degenerative Disk Disease-Related Low Back Pain. *Archives of Rehabilitation Research and Clinical Translation*, 2(3), 100060. <https://doi.org/10.1016/j.arrct.2020.100060>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). Dasar Metodologi Penelitian. <http://library1.nida.ac.th/termpaper6/sd/2554/19755.pdf>
- Solikin, M., & Sutiman. (2005). *Buku Mesin Sepeda Motor Sutiman*.
- Sudjarwo. (2013). *Pemeliharaan Mesin Sepeda Motor i*.
- Sukmaningrum, A., & Imron, A. (2017). Memanfaatkan Usia Produktif Dengan Usaha Kreatif Industri Pembuatan Kaos Pada Remaja Di Gresik. *Jurnal Paradigma*, 5(3), 1–6.
- Suyasa, I. K. (2018). Penyakit Degenerasi Lumbal Diagnosis dan Tata Laksana. In *Udayana University Press*.
- Taufik, R., Ketaren, O., & Salmah, M. S. U. (2018). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Musculoskeletal Disorders Pada Perawat Di Rumah Sakit Umum Sari Mutiara Medan Tahun 2017. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, 3(1), 31. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v3i1.19>
- Torik. (2016). Analisa Postur Pengendara Motor untuk Evaluasi. *20(3)*, 223–228.
- Tumuwe, R., Damis, M., & Mulianti, T. (2018). Pengguna ojek online di kalangan mahasiswa Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Holistik*, 21, 1–19.
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Volpato, M. P., Breda, I. C. A., de Carvalho, R. C., de Castro Moura, C., Ferreira, L. L., Silva, M. L., & Silva, J. R. T. (2020). Single Cupping Therapy

Session Improves Pain, Sleep, and Disability in Patients with Nonspecific Chronic Low Back Pain. *JAMS Journal of Acupuncture and Meridian Studies*, 13(2), 48–52. <https://doi.org/10.1016/j.jams.2019.11.004>

Wójcik, R., & Trybulec, B. (2017). Occurrence and Intensity of Spinal Pain in Motorcyclists Depending on Motorcycle Type. *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*, 20(4), 81–91. <https://doi.org/10.18276/cej.2017.4-09>

Wulandari, A. (2018). Terapi *Chiropractic (Spinal Manipulation)* Terhadap *Low Back Pain*. 3(May), 48–59. https://www.opensocietyfoundations.org/explainers/what-open-access?utm_source=facebook.com&utm_medium=referral&utm_campaign=osffbpg