

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraika, P., Apriany, A., Pujiyana, D., & Medika, A. (2019). Hubungan Posisi Duduk Dengan Kejadian Nyeri punggung bawah (LBP) Pada Pegawai Stikes. *Jurnal'Aisyiyah Medika*, 4(1), 1-10.
- Awanis, H., Heriyanto, H., Mardiani, M., Husni, H., & Wijaya, A. S. (2021). Pengaruh Terapi Foot Massage Dan Aromaterapi Lavender Terhadap Intensitas Nyeri Rheumatoid Arthritis (RA) Pada Lansia. *Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Nyeri punggung bawah in Worker. *Faculty of Medicine, Universitas Lampung*.
- Andrianto, (2022). Perancangan rak sepatu dengan sistem modular untuk menunjang fasilitas penyimpanan di ruang terbatas. *Waca Cipta Ruang: Jurnal Ilmiah Desain Interior*, 8(1), 1–5.
- Ardinda, F. (2017). LBP: Nyeri Punggung. *E.Skripsi, Universitas Andalas*. Diakses tanggal 18 Januari 2018. Diambil dari <http://www.scholar.unand.ac.id/26794/>.
- Ayu, F. & Ayu, R. (2018). Sosialisasi Teknik Mengurangi Nyeri Tulang Punggung Bawah (Nyeri punggung bawah) Pada Pengemudi Bus Antarkota Antar Provinsi (AKAP). *Universitas Nahdhatul Ulama Surabaya*. <https://disdukcapil.pontianakkota.go.id/download/statistik-penduduk-tahun-2018>.
- Côté-Picard, C., Tittley, J., Mailloux, C., Perreault, K., Mercier, C., Dionne, C. E., ... & Massé-Alarie, H. (2020). Effect of thermal therapy and exercises on acute nyeri punggung bawah: a protocol for a randomized controlled trial. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 21, 1-7.
- Dumanauw, O., Kawatu, P. A., & Malonda, N. S. (2018). Studi Perilaku Pada Pengendara Ojek *Online* Tentang Safety Riding di Kota Manado. *KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7(5).
- Djuartina, T., Yauwono, A., Irawan, R., & Steven, A. (2020). Hubungan paparan whole body vibration dengan nyeri punggung bawah pada pengemudi ojek

- Online. Journal Of The Indonesian Medical Association*, 70(10), 222-227.
- Dalimunthe, I. P., & Nofryanti, N. (2020). Perspektif Masyarakat Pengguna Jalan Atas Ojek *Online*: Sudut Pandang Kemacetan. *Media Ekonomi*, 20(1), 16-25.
- Damayanti, N. (2021). Strategi Bertahan Pengemudi Ojol di Masa Pandemi Covid-19 di Kota Makassar. *Jurnal Emik*, 4(1), Juni 2021.
- Enrico, J.M. (2016). Hubungan Antara Umur, Lama Kerja dan Getaran Dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Supir Bus Trayek Bitung-Manado di Terminal Tangkoko Bitung. *Jurnal Ilmiah Fakultas Kesehatan Masyarakat: Universitas Sam Ratulangi*.
- Forde, C., Stuart, M., Joyce, S., Oliver, L., & Valizade, D. (2017). The Social Protection of Workers in the Platform Economy. Brussel: Policy Department A: Economic and Scientific Policy European Parliament.
- Ginanjar, R., Fathimah, A., & Aulia, R. (2018) Analisis risiko ergonomi terhadap keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) pada pekerja konveksi di Kelurahan Kebon Pedes Kota Bogor tahun 2018. Promotor: Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat, 1(2), 119- 126.
- Triana, N., & Seno, B. A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri punggung bawah Pada Pengendara Ojek *Online* Gojek di Kawasan Nanggalo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 1(1), 18-27.
- Thirumalai, D., Ambi, S. V., Vieira-Pires, R. S., Xiaoying, Z., Sekaran, S., & Krishnan, U. (2019). Chicken egg yolk antibody (IgY) as diagnostics and therapeutics in parasitic infections—a review. *International journal of biological macromolecules*, 136, 755-763.
- Lubis, M. H. F. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Safety Driving Pada Pengemudi Angkot Di Kota Medan. *Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara*.
- Maryuliana, I. M. I. Subroto, & S. F. C. Haviana. (2016). *Sistem informasi angket pengukuran skala kebutuhan materi pembelajaran tambahan sebagai pendukung pengambilan keputusan di Sekolah Menengah Atas menggunakan skala Likert* [Undergraduate thesis, Universitas Islam Sultan Agung]. *Jurnal Transistor Elektro dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 1(2), 1–12.

- Notoatmodjo, S. (2010). Pendidikan dan Perilaku kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Priyulida, N.L., Huda, M. N., & Santoso, I. (2022). Alat terapi punggung menggunakan sensor suhu berbasis Arduino. *Jurnal TEKENOS*, 10(2), 31-37.
- Pambudi, T. S., Mawarni, G. C. P., & Yunidar, D. (2024). Sistem modular pada perancangan lemari baju dengan konsep *sustainable design*. *Gorga: Jurnal Seni Rupa*, 13(1), 318–325.
- Rahmawati, A. (2021). Risk Factor of Nyeri punggung bawah. *Jurnal Medika Hutama*, 3(01 Oktober), 1601-1607. Retrieved from <http://jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/323>.
- Rakhmatulloh, A. R., Tyas, W. P., & Subianto, M. H. (2019). Dampak Transportasi Berbasis Aplikasi Terhadap Penyerapan Tenaga Kerja Di Kota Semarang. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 14(4), 253-264.
- Rahayu, S. P. (2023). Efektivitas Kombinasi Masase Manurak Dan Inframerah Terhadap Penurunan Nyeri, Peningkatan Rom Dan Fungsi Gerak Cedera Pergelangan Tangan. *International Journal of Technology*, 47(1), 100950.
- Rifandri, F., Sahputri, S., & Ramadhan, R. (2023). Persepsi Masyarakat Terhadap Ojek Online (Draiv) Sebagai Transportasi Online Di Kota Langsa. *Musytari: Neraca Manajemen, Akuntansi, dan Ekonomi*, 2(4), 21-30.
- Susilawati, S., & Batubara, M. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kelelahan Pada Pekerja Driver Grab Kota Medan. *Zahra: Journal Of Health And Medical Research*, 3(4), 329-336.
- Sari, N.P. L.N.I., Isye., T. (2015). Hubungan Lama Duduk Dengan Kejadian Nyeri punggung bawah Pada Operator Komputer Perusahaan Travel Di Manado. *Jurnal e-Clinic (Eci)*, 3(2).
- Sari, R. (2020). Pengaruh Adanya Transportasi *Online* Terhadap Kesejahteraan Driver di Kota Bandar Lampung Dalam Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam*, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Satrio, A. M., Juhannas, I. V., Winaya, I. M. N., & Wibawa, A. (2020). Hubungan Sikap Kerja dan Durasi Berkendara Terhadap Kejadian Nyeri punggung bawah Non Spesific Pada Pengemudi Ojek *Online* Di Kota Denpasar.

*Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 8(2).

- Silviyani, V. (2013). Hubungan Posisi Bekerja Petani Lansia dengan Resiko Terjadinya Nyeri Punggung Bawah di Wilayah Kerja Puskesmas Sumberjambe Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmiah Fakultas Keperawatan: Universitas Jember*.
- Sukartini, T., Ni'mah, L., & Wahyuningtyas. (2019). Gambaran Kejadian Nyeri punggung bawah Pada Pengendara Motor Ojek *Online* di Surabaya. *Jurnal Keperawatan Medikal Bedah dan Kritis*, 8(2).
- Karim, H. A., Lis Lesmini, S. H., Sunarta, D. A., Sh, M. E., Suparman, A., Si, S., ... & Bus, M. (2023). Manajemen transportasi. *Cendikia Mulia Mandiri*.
- Kusmagi, M. A. (2010). Selamat berkendara di jalan raya. PT Niaga Swadaya.
- Kurniasih, D., & Suhendar, C. (2021). Karakteristik modeling/profiling wilayah pemilihan desa berdasarkan potensi demografis dan geografis di Kabupaten Bandung. *Jurnal Administrasi Pemerintahan Desa*, 2(1), 54-67.
- Khoiroh, M., Rohmah, E., & Hidayah, A. N. (2024). Physiotherapy management in cases of nyeri punggung bawah (LBP) e.c Ischialgia with short wave diathermy (SWD) therapy and William flexion exercise in RS. Bhayangkara Pusdik Brimob Watukosek. *Jurnal Delima Harapan*, 11(2), 1–10.