

## DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, & Arti. (2020). 'Faktor yang Mempengaruhi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Driver Ojek *Online* Wanita Kota Medan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 68-72.
- Akinbode, O., Funmito, F., & Afolabi, O. (2017). Prevalence and Management Practices of *Low back pain* Commercial Motorcyclists in Ilesa South West, Nigeria. *Science Journal of Public*, 186. doi:10.11648/j.sjph.20170503.15.
- Alghadir, A., Anwer, S., & Iqbal, A. (2018). Test – retest reliability , validity , and minimum detectable change of visual analog, numerical rating , and verbal rating scales for measurement of osteoarthritic knee pain. 851–856.
- Alhamda, Yustina, Syukra, & Sriani. (2015). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan*. Jakarta: Deepublish.
- Amrulloh, F. F. (2017). faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan nyeri punggung bawah pada sopir bus antar kota antar propinsi po. nusantara trayek kudu – jakarta. *Faculty of public health*, 113-120.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of *Low back pain* in Workers. *J.Majority*, 4(1):12-19.
- Annamyra, R. S. (2022). *Hubungan Durasi Duduk Dan Postur Kerja Terhadap Keluhan Low back pain Pada Karyawan Bank Kb Bukopin Tahun 2022*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Aprianto, B. (2021). Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja: A Systematic Review. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 16-25.
- Brady, S. (2016). 'Relationships between weight, physical activity, and back pain in young adult women'. *Medicine (United States)*, 95(19). doi:10.1097/MD.0000000000003368
- CDC. (2020). What You Need to Know about coronavirus disease 2019 (COVID-19). *Center for Disease Control and Prevention*, p. 314937. doi:10.5860/choice.48-1502
- Connor, B. (2023). *BMI Classification Percentile And Cut Off Points*. StatPearls Publishing LLC.
- Dishub. (2016). *Buku Petunjuk Tata Cara Bersepeda Motor di Indonesia*. Departmen Perhubungan R.I.
- Duthey, B. (2013). Priority Medicines for Europe and the World "A Public Health Approach to Innovation". *WHO: Low back pain*. Retrieved from [http://www.who.int/medicines/areas/priority\\_medicines/BP6\\_24LBP.pdf](http://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/BP6_24LBP.pdf)
- Fauzan, M. (2013). *Hubungan Antara Faktor Pekerjaan Dengan Kejadian Low back pain Pada pekerja Servis Industri bengkel Mobil di Makassar Tahun 2013*. Universitas Hasanuddin, Fakultas Kedokteran, Makassar.
- Fauzi. (2017). *Analisis Faktor-faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders Dan Stres Kerja ( Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon )* . Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Firmanita, S., Rosdiana, I., & Indrayani, U. (2015). The Correlation between Duration of Employment, Body Posture and Smoking Habit on *Low back pain* Incidence. *Sains Medika*, 6(1), pp. 17–20.
- Garcia, W. (2019). Exercise and *Low back pain* in the Older Adult: Current Recommendations. *Allied Health*, 302-307.

- Green, B. (2016). Association Between Smoking and Back Pain in a CrossSection of Adult Americans. *Cureus*, 8(9), pp. 13–14. doi:10.7759/cureus.806
- Gunawan, & Tirtayasa. (2014). Hubungan Antara Tipe Kendaraan Dan Obesitas Dengan Risiko Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Mahasiswa Pengendara Sepeda Motor Di Universitas Udayana. *E- Jurnal Medika Udayana*, 4 (8), 1-8. Retrieved from <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/20901>
- Hall, G. (2021). *Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology - 14th Edition*.
- Issa, L. (2016). *Low back pain* among undergraduate students at Taif University- Saudi Arabia. *International Journal of Public Health and Epidemiology*, 5(6), pp. 276–284.
- Istarini, A., & Iskandar, M. (2022). Korelasi Ambang Nyeri Tekan Otot Dengan Derajat Nyeri Dan Disabilitas Pada Pengendara Ojek Online Yang Menderita Nyeri Punggung Bawah Miofasial. *JMJ*, 10, 602-607.
- Khumaerah, A. (2013). *Hubungan Antara Lama Duduk dan Posisi Duduk dengan Derajat Nyeri pada Pekerja Jasa Pengetikan yang Menderita Nyeri Punggung Bawah di Makassar*. Makassar: Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Kusnandar, V. B. (2021, September 9). *Jumlah Penduduk Kota Bekasi 2,54 Juta Jiwa pada 2020*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/09/09/jumlah-penduduk-kota-bekasi-254-juta-jiwa-pada-2020>
- Lailani, M. (2013). Hubungan Antara Peningkatan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura*, 1(1): 1-15.
- Lasut, E. L., Lengkong, V. P., & Ogi, I. W. (2017). Analisis Perbedaan Kinerja Pegawai Berdasarkan Gender, Usia Dan Masa Kerja (Studi Pada Dinas Pendidikan Sitaro). *Jurnal EMBA*.
- Mahendra. (2018). *Low back pain*. Repository UNISMUS.
- Maizura, F. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NBP) pada Pekerja di PT Bakrie Metal Industries Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah .
- Malta, D. C. (2017). Factors associated with chronic back pain in adults in Brazil. *National Library of Medicine*, 1-12.
- Marom, & Sunuharyo. (2018). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) terhadap Kinerja Karyawan (Studi pada Karyawan bagian Produksi Perusahaan PT Lion Metal Works Tbk). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 60 No. 1 Juli 2018.
- Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 369-379.
- Men. (2016). The Association Between Obesity and *Low back pain* and Disability Is Affected by Mood Disorders. *PubMed Central*, 1-7.
- Nur, F. (2020). Hubungan Lama Duduk Saat Jam Kerja Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(3), pp. 1–5.
- Nurazizah, Widayanti, & Rukanta. (2015). Hubungan Kebiasaan Olahraga Dengan *Low back pain* Disability. 968-974.

- Nurdianty. (2019). *Analisis Faktor Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Di Konveksi Rumahan Blok E Pik Pulo Gadung Tahun 2019*. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Nursalam. (2015). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nuttall, F. (2015). *Body mass index. Nutrition Research*, 117-128.
- Panduwinata, W. (2014). Peranan Magnetic Resonance Imaging dalam Diagnosis Nyeri Punggung Bawah Kronik.
- Patrianingrum, M. (2015). Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 47-56.
- PMC. (2021). What differs former, light and heavy smokers? Evidence from a post-conflict setting. *National Library of Medicine*, 112-122.
- Prameswita, A. V. (2021). *Analisis Faktor Risiko Low back pain (Lbp) Selama Pembelajaran Jarak Jauh (Pjj) Pada Mahasiswa Upn Veteran Jakarta Tahun 2020*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Pratama, A. (2017, desember 23). *Jumlah Pengemudi Ojek Online di Bekasi Melonjak Drastis*. Retrieved from MerahPutih.com: <https://merahputih.com/post/read/jumlah-pengemudi-ojek-online-di-bekasi-melonjak-drastis>
- Rahmah, S. (2022). *Hubungan Faktor Individu dan Durasi Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pengemudi Ojek Online di Komunitas Setiabudi Tahun 2022*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.
- Ratini, M. (2015). Understanding The Symptoms of Back Pain.
- Rosari, E. T. (2019). *Hubungan Posisi Duduk Dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan Low back pain Pada Karyawan Pengguna Komputer Di Pdam Tirta Asasta Tahun 2019*. Jakarta: Repository UPNVJ.
- Rufa, A. (2015). Prevalence And Risk Factors For *Low back pain* Among Professional Drivers In Kano, Nigeria.
- SAFITRI, A. I. (2011). Hubungan Lama Posisi Duduk Terhadap Nyeri Punggung Bawah Pada Pegawai Rental Komputer. *Repository Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 3.
- Sagat, P. (2020). Impact of COVID-19 quarantine on *low back pain* intensity, prevalence, and associated risk factors among adult citizens residing in riyadh (Saudi Arabia): A cross-sectional study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(19), pp. 1–13.
- Segita, R. (2020). Analisis faktor resiko terjadinya *low back pain* di rumah sakit kota bukittinggi. *Jurnal Endurance : Kajian*, 624–635. Retrieved from <http://ejournal.kopertis10.or.id/index.php/endurance>
- Sengadji, M. (2018). Hubungan Antara Posisi Mengemudi Terhadap *Low back pain* Pada Sopir Angkot Di Kota Malang. *Jurnal UMM*, 14-21.
- Sifai, I., & Lestanyo, D. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan *Low back pain* Pada Sopir Ikas (Ikatan Angkutan Sekolah) Di Kabupaten Semarang. *Jurnal Universitas Diponegoro*, 555-562.
- Sigar, A. J. (2019). Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk Dan Indeks Masa Tubuh Dengan Keluhan Musuloskeletal Pada Karyawan Di Bank Sulutgo Cabang

- Utama Manado. *Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 380-387.
- Suma'mur, P. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Suryaprob, A. P. (2021). *Hubungan Posisi Duduk Terhadap Keluhan Low back pain Pada Pekerja Mal Cinere Tahun 2021*. Jakarta: Repository UPNVJ.
- Swajarna, I. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Tamimi, K. (2015). Tingkat Kecukupan Zat Gizi, Aktivitas Fisik, dan Kebugaran. *Jurnal Gizi Pangan*, 33-40.
- Teck, T. S., & Prabowo, T. (2016). Correlation between *Body mass index* and Disability in Patient with Chronic *Low back pain*. *Althea Medical Journal*, 624-628.
- Umami, A., Hartanti, I., & Dewi, A. (2014). Hubungan antara Karakteristik Responden. *EJurnal Pustaka Kesehatan*, Vol.3 No.1.
- Wahyuningtyas, R. (2019). *Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Low back pain Pada Pengemudi Motor Ojek Online Di Surabaya*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Wang, M. (2017). *Low back pain* among taxi drivers: A cross-sectional study. 290-295. doi:10.1093/occmed/kqx041
- Waworuntu, Kawatu, & Akili. (2018). Gambaran Keluhan Nyeri Punggung Pada Pengendara Ojek *Online* Di Kota Manado. *Jurnal KESMAS*, 2. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index>.
- Wijianto, & Tuti, R. W. (2022). Pengaruh Posisi Duduk dan Lama Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Ojek *Online* (GO-JEK). *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 48 - 54.
- Winata, S. D. (2016). Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal Kedokt Meditek*, 20-27.
- Yang, H., & Haldeman, S. (2018). Behavior-Related Factors Associated With *Low back pain* in the US Adult Population. 28-34. doi:10.1097/BRS.0000000000001665
- Yanthi, V. A. (2022). *Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Driver Ojek Online*. Jakarta: UPN Veteran Jakarta.