

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, O. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDS) pada Tenaga Kerja Bagian Welding PT. Farrel Internusa Pratama, Jakarta.
- Antara. (2018). Kemenkes dan Pemda Cek Kesehatan Pengemudi Bus di Terminal. Retrieved from <https://mediaindonesia.com/read/detail/164717-kemenkes-dan-pemda-cek-kesehatan-pengemudi-bus-di-terminal>
- Arisman. (2009). *Gizi dalam Daur Kehidupan : Buku Ajar Ilmu Gizi* (2nd ed.). Jakarta: EGC.
- Ayuningtyas, S. (2012). Hubungan antara masa kerja dengan risiko terjadinya nyeri punggung bawah (npb) pada karyawan pt. krakatau steel di cilegon banten.
- Azan, D. F. Al. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Nyeri Punggung Pada Sopir Truk di PT X Pati.
- Badriyati. (2015). Hubungan Cara Kerja Material Manual Handling (MMH) dan Keluhan Musculoskeletal Disorders Syndrome (MSD'S) Menggunakan Metode Nordic Body Map (NBM) Pada Pekerja Bangunan di Komplek DKI Joglo.
- Bustan, M. N. (2007). *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular* (Kedua). Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Christy W. Nelwan, Woodford B. S. Joseph, P. A. T. K. (2014). Hubungan antara Umur dan Posisi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung pada Pengemudi Angkutan Kota di Kota Bitung. Retrieved from <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/10/Jurnal-Christy-W.-Nelwan.pdf>
- Cole, A. J., & Herring, S. A. (Eds.). (2003). Contributors. In *Low Back Pain Handbook (Second Edition)* (Second Edi, pp. 2–3). Philadelphia: Hanley & Belfus. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/B978-1-56053-493-8.50003-9>
- Ezemagu, U. K. (2016). Correlation of Body Mass Index with Low Back Pain amongst Patients without Injury in a Nigeria Population, 5(11), 371–378.
- Fakultas Kedokteran, U. A. (2014). Kasus Low Back Pain Perlu Perhatian Khusus - Kedokteran - Universitas Airlangga.
- Firmanita, S. D., Rosdiana, I., & Indrayani, U. D. (2015). The Correlation between Duration of Employment , Body Posture and Smoking Habit on Low Back Pain Incidence, 6(1), 17–20.
- Fitrina, R. (2018). Low Back Pain (LBP). Retrieved May 18, 2019, from <http://www.yankeks.kemkes.go.id/read-low-back-pain-lbp-5012.html>
- Ginamawati, A. M. (2015). Hubungan Antara Masa Kerja dengan Keluhan Nyeri

- Punggung Bawah Pada Supir Angkutan Antar Kota Manado - Kota Kotamobagu di CV Kota Jaya Manado, 1–8.
- 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.
- Hardiwinoto. (2011). penggolongan usia. Retrieved from <https://www.scribd.com/doc/149375854/penggolongan-usia>
- Indra, D., & Wulandari, Y. (2013). *Prinsip-Prinsip Dasar Ahli Gizi*. (Tim Genio, Ed.) (Pertama). Jakarta: Dunia Cerdas.
- IPC Cabang Tanjung Priok. (2018).
- Jusman, N. (2018). Faktor-Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Operator Cutting Bar di Unit Produksi PT Iron Wire Works Indonesia.
- Kementerian Kesehatan. (2013). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2013*.
- Kurniawan, R. C. (2000). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Low Back Pain Pada Sopir Truk (Studi Kasus Sopir Truk di PT Samator Gas Bambe, Gresik), 10. Retrieved from <http://lib.unair.ac.id>
- Kurniawati, I. D. (2014). Masa Kerja dengan Jobengagement pda Karyawan, 02(02), 311–324.
- Laalah, M., Josephus, J., & Rumampuk, J. F. (2014). Hubungan antara Umur dan Durasi Mengemudi dengan Keluhan Nyeri Pinggang pada Sopir Trayek Kotamobagu - Manado di CV Paris 88 Kotamobagu, 1–6. Retrieved from <https://docplayer.info/30364481-Hubungan-antara-umur-dan-durasi-mengemudi-dengan-keluhan-nyeri-pinggang-pada-sopir-trayek-kotamobagu-manado-di-cv-paris-88-kotamobagu.html>
- P2PTM, D. (2019). Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT) - Direktorat P2PTM.
- Purba, J. S., & Rumawas, A. M. (2006). Nyeri Punggung Bawah. Studi Epidemiologi, Patofisiologi dan Penanggulangan. *BNS*. Retrieved from <http://i-lib.ugm.ac.id/jurnal/detail.php?dataId=4707>
- Ramdhani, D., & MT, I. P. M. Z. (n.d.). Analisis Postur Kerja Pengrajin Handycraft Menggunakan Nordic Body Map dan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA).
- Ramroop, S. (2012). Occupational Related Low-Back Pain (LBP) in Truck Drivers, 1–100. Retrieved from <http://hdl.handle.net/10539/12306>
- Ropper, A. H., & Brown, R. H. (2005). *Adams and Victor's Principles Of Neurology* (Eight). United States of America: The McGraw-Hill Companies, Inc. <https://doi.org/10.1036/0071469710>

- Rucker, K. S., Cole, A. J., & Weinstein, S. M. (2001). *Low Back Pain: A Symptom-Based Approach to Diagnosis and Treatment*. Butterworth-Heinemann.
- Rufa'i, A. A., Sa'idiu, I. A., Ahmad, R. Y., Elmi, O. S., Aliyu, S. U., Jajere, A. M., & Digil, A. A. (2013). Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain Among Professional Drivers in Kano , Nigeria. *Archives of Environmental & Occupational Health*, 70(August), 251–255. <https://doi.org/10.1080/19338244.2013.845139>
- Sangadji, S. A. A. (2014). Hubungan antara Masa Kerja dan Durasi Mengemudi dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah di Pangakalan CV. Totabuan Indah Manado 2014. Retrieved from <http://www.ejournalhealth.com/index.php/kesmas/article/viewFile/662/650>
- Septiawan, H. (2013). Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan di PT Mikroland Property Development Semarang.
- Setyanto, N. W., Efranto, R., Lukodono, R. P., & Dirawidya, A. (2015). Ergonomics analysis in the scarfing process by owas, nios and nordic body map' s method at slab steel plant' s division. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*. <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2015.0403060>
- Soemarko, D. S. (2012). PENYAKIT AKIBAT KERJA “Identifikasi dan rehabilitasi kerja.” *K3 Expo Seminar SMESCO*, (April), 1–6.
- Syahrial. (2008). Beberapa Faktor yang Berhubungan Terhadap Tingkat Keluhan Subyektif Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Kain Batik Sekapur Sirih Jambi, 206064.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Dan Produktivitas Kerja* (1st ed.). Surakarta: UNIBA PRESS.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan.* (2003). Republik Indonesia.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.* (2009).
- Wanamo, M. E., Abaya, S. W., & Aschalew, A. B. (2017). Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain ( LBP ) among Taxi Drivers in Addis Ababa , Ethiopia : A community Based Cross-Sectional Study. *Ethiop, J, Health Dev.*, 31, 244–250.
- Wikipedia, I. (n.d.). Peti kemas. Retrieved from [https://id.wikipedia.org/wiki/Peti\\_kemas](https://id.wikipedia.org/wiki/Peti_kemas)
- Yuliana. (2011). Tinjauan Pustaka Hasil Penelitian. *Cdk*, 1853838(44), 2–4.