

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Raditya, I. and Adiartha Griadhi, I. (2014) 'Perbedaan Persentase Kejadian Low Back Pain (Lbp) Antara Supir Bus Yang Mengendarai Bus Ergonomis Dan Tidak Ergonomis Di Terminal Ubung Dan Mengwi, Bali', *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(11).
- Andini, F. (2015) 'Risk Factors of Low Back Pain in Workers'.
- Anggraika, P., Apriany, A. and Pujiana, D. (2019) 'Hubungan Posisi Duduk dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Pegawai Stikes'.
- Anies (2014) 'Okupasi Berbagai Penyakit Akibat Kerja dan Upaya Penanggulangan dari Aspek Kedokteran'.
- Anwar A.A (2017) 'Online vs Konvensional: Keunggulan dan Konflik Antar Moda Transpotasi di Kota Makassar', 2.
- Artadana, I. M. A. W., Sali, I. W. and Sujaya, I. N. (2019) 'Hubungan Sikap Pekerja dan Lama Kerja terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pekerja di Industri Batu Bata Press'. Available at: <https://ejournal.poltekkes-denpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/907>.
- Atmantika N.B. (2014) 'Hubungan Antara Intensitas Nyeri dengan Keterbatasan Fungsional Aktivitas Sehari-hari pada Penderita Low Back Pain di RSUD Dr. Moerwadi Surakarta.', pp. 1–3. Available at: http://eprints.ums.ac.id/28061/3/BAB_I.pdf.
- Badan Pusat Statistik (2011) 'Data Penggunaan Angkutan Transportasi 2010-2011'.
- Chen, J.-C. *et al.* (2005) 'Occupational factors associated with low back pain in

urban taxi drivers'. Available at:
<https://academic.oup.com/occmed/article/55/7/535/1421975?login=true>.

Esfandari, H. (2017) 'Hubungan Lama Mengemudi dengan Low Back Pain Pada Supir Taksi'.

Fahmi, R. (2017) 'Gambaran Kelelahan Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengemudi Bus Malam Jarak Jauh Po. Restu Mulya', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), p. 167. doi: 10.20473/ijosh.v4i2.2015.167-176.

Funakoshi, M. *et al.* (2004) 'Measurement of Whole-Body Vibration in Taxi Drivers'.

Gaya, L. L. (2015) 'Pengaruh Aktivitas Olahraga, Kebiasaan Merokok, dan Frekuensi Duduk Statis dengan Kejadian Low Back Pain'.

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), pp. 19–24.

Irena, R. (2017) 'Hubungan Durasi Mengemudi dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Sopir Angkutan Umum (Superben) di Bangkinang Tahun 2016'.

Irwanto, E., Pudjonarko, D. and Sukmaningtyas, H. (2019) 'Hubungan Intensitas Nyeri Punggung Bawah Unilateral Dengan Derajat Osteoartritis Lutut Kontralatera', *Majalah Kedokteran Neurosains Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia*, 37(1), pp. 28–36. doi: 10.52386/neurona.v37i1.98.

Juniawan, J. E. and Kusuma, A. A. G. A. A. (2017) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Costumer Switching dari Taksi Konvensional ke Taksi

Online’.

Kasfy, N. El (2012) ‘Mobilitas Penduduk Tenaga Kerja Perempuan di Kabupaten Bekasi Jawa Barat’.

Kemenkes (2018) ‘Low Back Pain (LBP)’. Available at: <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-low-back-pain-lbp-5012.html>.

Kurnia Wijaya (2019) ‘Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju’. Available at: <https://idec.ft.uns.ac.id/wp-content/uploads/2019/05/ID075.pdf>.

M. Sopiudin Dahlan (2013) *Besar Sample dan Cara Pengambilan Sampel dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan Edisi 3 Seri Evidence Based Medicine 2, Salemba Medika*.

Mardana, I. K. R. P. and Aryasa, T. (2017) ‘Penilaian Nyeri’.

Mario Polo Widjaya, Haeril Aswar, S. P. (2014) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian low back pain pada pekerja furniture’, *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian low back pain pada pekerja furniture*. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/196>.

Markos, K. *et al.* (2010) ‘No Effects of Upper Limb Exercise on Lower Limb Cutaneous Microvascular Function in Post Surgical Varicose Vein Patients’, 109, pp. 1221–1224.

Meliala and Pinzon (2004) ‘Patofisiologi dan Penatalaksanaan Nyeri Pinggang Bawah’.

Najib, M. A. (2018) ‘Analisis Faktor Risiko Patient Handling terhadap Muskuloskeletal Disorders pada Perawat Rumah Sakit di Yogyakarta’.

Available at: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12682>.

National Institute of Neurological Disorders and Stroke (2020) 'Low Back Pain'.

Negara, K. . (2015) 'Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Kategori Overwight Dan Obesitas Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana'.

Niswah F.M (2016) 'Taksi Konvensional vs Taksi Online: Manakah yang Lebih Menguntungkan'.

Notoatmodjo, S. (2012) 'Metode Penelitian Kesehatan'.

Nugroho, A. R. (2018) 'Pengukuran Tingkat Kepuasan Konsumen pada Jasa Taksi Online GoCar di Surakarta'.

Nuraisah, W. (2017) 'Intensitas Nyeri (Numeric Rating Scale) pada Penderita Kanker Payudara di Rumah Sakit Universitas Hasanuddin Periode 1 Januari 2017 hingga 1 Juni 2017'.

Prastuti, T. N. and Martiana, T. (2017) 'Analisis Karakteristik Individu Dengan Keluhan Kelelahan Kerja Pada Pengemudi Taksi Di Rungkut Surabaya', *The Indonesian Journal of Public Health*, 12(1), p. 64. doi: 10.20473/ijph.v12i1.2017.64-74.

Pratiwi *et al.* (2009) 'Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong'.

Ramdhani, A. E. (2015) 'No Title'. Available at: http://eprints.undip.ac.id/46175/3/Afrizal_Eka_Ramadhani_22010111140157_LapKTI_bab_2.pdf.

- Riningrum, H. (2016) ‘Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Subyektif Low Back Pain pada Pekerja Bagian Sewing Garmen PT. APAC Inti Corpora Kabupaten Semarang’.
- Romadhon, N. (2016) ‘Hubungan Antara Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan Pasien Low Back Pain (Lbp) Dalam Jadwal Terapi Akupunktur Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta’. Available at: https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwil_OqHu47sAhULxzgGHXQKCTYQFjAAegQIBBAB&url=http%3A%2F%2Fprints.ums.ac.id%2F44528%2F3%2FBAB%2520I.pdf&usg=AOvVaw1GPN48RXhFeof67pd_3zXi.
- Samara, D. (2004) ‘Lama dan Sikap Duduk Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Nyeri Pinggang Bawah’.
- Saputra, A. P. (2021) ‘HUBUNGAN ANTARA MEROKOK DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA REMAJA Hubungan antara Merokok dengan Kejadian Low Back Pain pada Remaja’.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S. (2014) *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. 5th edn. Jakarta: Sagung Seto.
- Sianturi, M., Sinaga, M. and Kalsum (2015) ‘Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain (Nyeri Punggung Bawah) pada Supir Angkot Rahayu Medan Ceria 103 di Kota Medan Tahun 2015’. Available at: <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/lkk/article/view/12296/5792>.
- Sodikin (2018) ‘Efektivitas Rambu Lalu Lintas Berdasarkan Pemahaman Pengemudi’, (2). doi: 10.1051/mateconf/201712107005.
- Sompa, A. W. and Andira, E. (2020) ‘Hubungan Durasi Kerja Dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Sopir Taxi Online Kota Makassar’, *Jurnal Komunitas*

Kesehatan Masyarakat, 1(2), pp. 1–6. doi: 10.36090/jkkm.v1i2.611.

Tarwaka (2004) ‘Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas’.

Tarwaka (2014) ‘Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja.’

Tunjung R (2009) ‘Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah di Puskesmas’.

US Departement of Health and Human Service NIOSH (2009) ‘Element of Ergonomics Programs a Primer Based on Workplace Evaluations of Musculoskeletal Disorders’.

Wahyuni, A., Djajakusli, R. and Putranto, T. . (2014) ‘Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Pasar Sentral Kota Makassar’.

Wijayanti, F. (2017) ‘Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Konveksi di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung’.

World Health Organization (2013) ‘Priority Medicines for Europe and the World 2013 Update’.

World Health Organization (2014) ‘Low Back Pain Priority Medicine for Europe and The World’.

Yosef, T., Belachew, A. and Tefera, Y. (2019) ‘Magnitude and Contributing Factors of Low Back Pain among Long Distance Truck Drivers at Modjo Dry Port, Ethiopia: A Cross-Sectional Study’. Available at: <https://www.hindawi.com/journals/jeph/2019/6793090/>.

Zasshi, S. E. (2003) 'Risk Factor for Low Back Pain Among Taxi Drivers in Japan'.

Zebua (2015) 'Pengaruh Back Exercise Metode William Flexion dan Mc. Kenzie Extension terhadap Nyeri Punggung Bawah pada Lansia di Panti Werdha Hisosu Binjai Tahun 2015'.