

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemi, O. *et al.* 2013, ‘Manual Lifting Task Methods and Low Back Pain among Construction Workers in the Southwestern Nigeria’, *Global Journals Inc (US)*, 13(3), pp. 27–33. Available at: <https://engineeringresearch.org/index.php/GJRE/article/view/831/763>.
- Alfiani and Basri 2016, ‘IMT dan Masa Kerja terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Buruh Panggul’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1(4), pp. 35–40.
- Andini, F. 2015, ‘Risk Factors of Low Back Pain in Workers’, *J Majority*, 4(1), pp. 12–19.
- Anggraini, M. T., Jenie, M. N. and Ronica, D. W. 2014, ‘Durasi Kerja Meningkatkan Kejadian Low Back Pain pada Buruh Pabrik Rokok’, *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, 3(2). Available at: <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2562/2412>.
- Antwi-Afari, M. *et al.* 2017, ‘Biomechanical Analysis Of Risk Factors For Work-Related Musculoskeletal Disorders During Repetitive Lifting Task In Construction Workers’, *Automation in Construction*, 83, pp. 41–47. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.autcon.2017.07.007>.
- Az, R., Dayani, H. and Maulani 2019, ‘Masa Kerja, Sikap Kerja Dan Jenis Kelamin Dengan Keluhan Nyeri Low Back Pain’, *REAL in Nursing Journal (RNJ)*, 2(2), pp. 66–71.
- Beeck, R., Hermans, V. and European Agency for Safety and Health at Work 2000, *Research On: Work-Related Low Back Disorders*, Institute for Occupational Safety and Health. Belgium: Office for Official Publications of the European Communities. Available at: <https://osha.europa.eu/en/publications/report-work-related-low-back-disorders>.
- Bishwajit, G. *et al.* 2017, ‘Participation in Physical Activity and Back Pain among an Elderly Population in South Asia’, *Journal of Pain Research*, 10, pp. 905–913. doi: 10.2147/JPR.S133013.
- Chou, R. 2011, ‘Clinical Evidence Handbook: Low Back Pain (Chronic)’, *American Family Physician*, 84(4). Available at: <https://www.aafp.org/afp/2011/0815/afp20110815p437.pdf>.
- Delitto, A. *et al.* 2012, ‘Low Back Pain : Clinical Practice Guidelines Linked to the International Classification of Functioning, Disability, and Health from the Orthopaedic Section of the American Physical Therapy Association’, *Journal Of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*, 42(4). doi: 10.2519/jospt.2012.0301.

Depkes RI 2004, *Konsumsi Rokok dan Prevalensi Merokok*. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

Dionne, C. et al. 2008, ‘A Consensus Approach Toward the Standardization of Back Pain Definitions for Use in Prevalence Studies’, *SPINE*, 33(1), pp. 95–103. doi: <https://doi.org/10.1097/brs.0b013e31815e7f94>.

Direktorat P2PTM 2018, ‘Epidemi Obesitas’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, November, pp. 1–8. Available at: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>.

Felicia, S. M. and Halim, L. 2014, *Hubungan Antara Kebiasaan Merokok dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Kuli Bangunan*. Universitas Trisakti. Available at: http://www.repository.trisakti.ac.id/webopac_usaktiana/index.php/home/open_file?kd_buku=000000000000000101803&nama_file=2014_TA_SKD_03010070_Bab7_Kesimpulan.pdf&token=f27ea6cc96aa41827 f3f1a989e35aee3&kd_buku_digital=145880.

Global Burden of Disease, I. I. P. C. 2016, ‘Global, Regional, and National Incidence, Prevalence, and Years Lived with Disability for 310 Diseases and Injuries 1990–2015: A Systematic Analysis for The Global Burden of Disease Study 2015’, *Lancet*, 388, pp. 1545–1602. doi: [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(16\)31678-6](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(16)31678-6).

Harwanti, S., Ulfah, N. and Nurcahyo, J. 2018, ‘Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap Low Back Pain (LBP) pada Pekerja di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas’, *Jurnal Kesmas Indonesia*, 10, pp. 109–123.

Hidayat, A. 2009, *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.

Jaffar, N. et al. 2011, ‘A Literature Review of Ergonomics Risk Factors in Construction Industry’, in *Procedia Engineering*. Perak, pp. 89–97. doi: [10.1016/j.proeng.2011.11.142](https://doi.org/10.1016/j.proeng.2011.11.142).

Jana, A. and Paul, A. 2019, ‘Epidemiology of low back pain: A literature review’, *International Journal of Physical Education, Sports and Health*, 6(3), pp. 233–237.

Karhu, O. et al. 1981, ‘Observing working postures in industry: Examples of OWAS application’, *Applied Ergonomics*, 12(1), pp. 13–17. doi: [10.1016/0003-6870\(81\)90088-0](https://doi.org/10.1016/0003-6870(81)90088-0).

Kilpikoski, S. 2010, *The McKenzie Method in Assessing, Classifying and Treating Non-specific Low Back Pain in adults with Special Reference to the Centralization Phenomenon*. Edited by H. Suominen. Jyvaskyla: University Library of Jyvaskyla. Available at: <https://jyx.jyu.fi/bitstream/handle/>

- 123456789/25634/1/9789513941208.pdf.
- Lestari, S. 2004, *Hubungan antara Baban Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Perawat RS. Roemani Semarang*. Universitas Diponegoro.
- Mahadewa, T. and Maliawan, S. 2009, *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*. Jakarta: CV Agung Seto. Available at: <http://erepo.unud.ac.id/id/eprint/22702/1/57138cdb7ae8a691cf4b6d3a73ef7612.pdf>.
- Maizura, F. 2015, *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Pekerja di PT. Bakrie Metal Industries Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Available at: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29632/1/FEBRIA NA MAIZURA-FKIK.pdf>.
- Meliala, L., Purba, J. and Sadeli, H. 2003, ‘Nyeri Punggung Bawah’, *Perhimpunan Dokter Spesialis Saraf Indonesia (PERDOSSI)*, pp. 1–3.
- Miyamoto, M. et al. 2000, ‘An Epidemiologic Study of Occupational Low Back Pain in Truck Drivers’, *Journal Nippon Medical School*, 67(3), pp. 186–190. doi: <https://doi.org/10.1272/jnms.67.186>.
- Nabilah, T. et al. 2019, *Hubungan Aktivitas Manual Material Handling Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Bagian Finishing Di Proyek Rusun X Tahun 2019*. UPN Veteran Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. jakarta: Rineka Cipta.
- Pratiwi, M. et al. 2009, ‘Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong’, *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), pp. 61–67. Available at: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jPKI/article/view/2429/2147>.
- Purnamasari, H., Gunarso, U. and Rujito, L. 2010, ‘Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli Saraf RSUD Prof. DR. Margono Soekarjo Purwokerto’, *Mandala of Health*, 4(1), pp. 26–32.
- Raya, R. I., Yunus, M. and Adi, S. 2019, ‘Hubungan Intensitas Aktivitas Fisik dan Masa Kerja dengan Prevalensi dan Tingkatan Low Back Pain pada Pekerja Kuli Angkut Pasir’, *Sport Science and Health*, 1(2), pp. 102–109.
- 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*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Available at: <http://repository.upnvj.ac.id/3931/>.
- Septiawan, H. 2012, *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung*

Bawah Pada Pekerja Bangunan Di PT Mikroland Property Development Semarang Tahun 2012. Universitas Negeri Semarang. Available at: <http://lib.unnes.ac.id/id/eprint/18801>.

Sugiyono 2011, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Afabeta.

Tampubolon, R. M. 2019, *Faktor-Faktor Resiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Pekerja Bar Cutting Di Proyek Pembangunan Smelter Pt. Sebuku Iron Lateritic Ores Kalimantan Selatan Tahun 2019*. Universitas Esa Unggul. Available at: <https://digilib.esaunggul.ac.id/faktorfaktor-resiko-yang-berhubungan-dengan-kejadian-low-back-pain-pada-pekerja-bar-cutting-di-proyek-pembangunan-smelter-pt-sebuku-iron-lateritic-ores-kalimantan-selatan-tahun-2019-15260.html>.

Tarwaka, Solichul and Sudajeng, L. 2004, *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>

Umami, R., Hartanti, I. and Dewi, A. 2014, ‘Hubungan antara karakteristik responden dan sikap kerja duduk dengan keluhan nyeri punggung bawah (low back pain) pada pekerja batik tulis’, *E-journal Pustaka Kesehatan*, 2(1), pp. 72–78. Available at: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599/427>.

Umar, T. et al. 2020, ‘An Assessment of Health Profile and Body Pain Among Construction Workers’, *Proceedings of the Institution of Civil Engineers: Municipal Engineer*, 173(3), pp. 125–135. doi: <https://doi.org/10.1680/jmuen.18.00019>.

United State Bone and Joint Initiative 2018, *The Hidden Impact of Musculoskeletal Disorders on Americans*. 4th edn. Available at: https://www.boneand jointburden.org/docs/BMUS_Impact_of_MSK_on_Americans_booklet_4th_Edition %282018%29.pdf.

WHO 2004, ‘Background Paper 6.24 Low Back Pain’. Available at: https://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/BP6_24LBP.pdf.

Yang, H. et al. 2016, ‘Low Back Pain Prevalence and Related Workplace Psychosocial Risk Factors: A Study Using Data From the 2010 National Health Interview Survey’, *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. doi: <https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.jmpt.2016.07.004>.