

DAFTAR PUSTAKA

- Aggarwal, N. *et al.* 2013. ‘Low back pain and associated risk factors among undergraduate students of a medical college in Delhi’, *Education for Health: Change in Learning and Practice*, 26(2), pp. 103–108. doi: 10.4103/1357-6283.120702.
- Al-Salameen, A. H., Abugad, H. A. and Al-Otaibi, S. T. 2017 . ‘Low Back Pain among Workers in a Paint Factory’, *Saudi Journal of Medicine & Medical Sciences*, pp. 260–267. doi: 10.4103/sjmms.sjmms.
- Andini, F. 2015. ‘Risk Factors Of Low Back Pain In Workers’, *Medical Jurnal Of Lampung University*, 4, p. 12. Available at: <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/495>.
- Aprilia, A. and Tantriandi, T. 2017.‘Hubungan Lama Dan Posisi Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjahit Baju Di Pasar Sentral Polewali Dan Pasar Wonomulyo Kab. Polewali Mandar’, *Jurnal Kesehatan Bina Generasi*.
- Arifianto, Dwi Retnaningsih, A. T. P.2017.‘Faktor-faktor resiko yang berhubungan dengan kejadian nyeri punggung bawah pada pekerja konveksi industri di Mangkang’, *Jurnal Ners STIKes Widya Husada Semarang*, pp. 1–11. Available at: <http://stikeswh.ac.id:8082/journal/index.php/jners/article/view/139>.
- Aveyard, H. 2014. *Doing a Literature Review in Health and Social Care*, Mc Graw Hill Education.
- Barbosa, M. H. *et al.* 2014. ‘Sociodemographic and Health factors associated with chronic pain in institutionalized elderly’, *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 22(6), pp. 1009–1016. doi: 10.1590/0104-1169.3552.2510.
- Behisi, M. A., Al-Otaibi, S. T. and Beach, J. 2013. ‘Back pain among health care workers in a saudi aramco facility: Prevalence and associated factors’, *Archives of Environmental and Occupational Health*, 68(1), pp. 30–38. doi: 10.1080/19338244.2011.627895.
- Beyen, T. K., Mezgebu Yitayal Mengestu and Zele, and Y. T. 2013. ‘Low Back Pain and Associated Factors among Teachers in Gondar Town, North Gondar, Amhara Region, Ethiopia’, *Occupational Medicine & Health Affairs*, 01(05), pp. 1–8. doi: 10.4172/2329-6879.1000127.

- Bilondatu, F. 2018. *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar*. Available at: http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MTI2MTVjYjZhOWI5ZDFjNWE4ZGIyOGE3YmMwMzMxYzc3M2VjMzFlMg==.pdf.
- Björck-van Dijken, C., Fjellman-Wiklund, A. and Hildingsson, C. 2008. ‘Low back pain, lifestyle factors and physical activity: A population-based study’, *Journal of Rehabilitation Medicine*, 40(10), pp. 864–869. doi: 10.2340/16501977-0273.
- Bridger, R. 2003. *Introduction to Ergonomics*. New York: Taylor & Francis. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Bridger RS .2008. *Introduction to ergonomics international edition*. McGraw-Hill Singapore. Available at: http://www.ssu.ac.ir/cms/fileadmin/user_upload/Daneshkadaha/dbehdasht/khatamat_behdashti/kotobe_latin/Introduction_to_Ergonomics.pdf.
- Bugajska, J., Jedryka-Góral, A., Gasik, R., & Zołnierczyk-Zreda, D. 2011. ‘[Acquired musculoskeletal dysfunction syndromes in workers in the light of epidemiological studies].’, *Medycyna pracy*, pp. 153–161.
- Chaiklieng, S., Suggaravetsiri, P. and Stewart, J. 2020. ‘Incidence and risk factors associated with lower back pain among university office workers’, *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*. Taylor & Francis, 0(0), pp. 1–7. doi: 10.1080/10803548.2019.1706827.
- Defriyan 2011. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Proses Penyulaman Kain Tapis di Sanggar Family Art Bandar Lampung*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- 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’, *The Journal of orthopaedic and sports physical therapy*, 42(4), pp. A1-57. doi: 10.2519/jospt.2012.42.4.A1.
- Duthey B .2013. ‘Low back pain’, *Priority diseases and reasons for inclusion*, 24, pp. 8–10. Available at: https://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/Ch6_24LBP.pdf.
- Erick, P. N. and Smith, D. R. 2014. ‘Low back pain among school teachers in Botswana, prevalence and risk factors’, *BMC Musculoskeletal Disorders*, 15(1), pp. 1–13. doi: 10.1186/1471-2474-15-359.

- Fathoni, H., Handoyo and Swasti, K. G. 2012. ‘Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain Pada Perawat RSUD Purbalingga’, *jurnal keperawatan Soedirman*, 7(3), pp. 133–141.
- Fatimah, T. 2011. *Nyeri punggung bawah pada pekerja bagian penjahitan di PT Intigarmindo Persada Jakarta*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Fatoni, H. and Swasti, K. G. 2009. ‘Hubungan Sikap Dan Posisi Kerja Dengan Low Back Pain Pada Perawat RSUD Purbalingga’, *Soedirman Journal of Nursing*, 7(2), pp. 86–92.
- Fauzan, M. 2013. *Hubungan Antara Faktor Pekerjaan Deangan Kejadian Low Back Pain Pada pekerja Servis Industri bengkel Mobil di Makassar Tahun 2013*. Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin.
- Harrianto, R. 2007 *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta: EGC.
- Harwanti, S., Ulfah, N. and Nurcahyo, P. J. 2019. ‘Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas’, *Kesmas Indonesia*, 10(2), p. 12. doi: 10.20884/1.ki.2018.10.2.995.
- Health & Safety Executive 2019. ‘Health and safety at work Summary statistics for Great Britain 2019’, *Macbeth*, pp. 21–22. doi: 10.1007/978-1-137-00443-7_3.
- Hignett, S. and McAtamney, L. 2000. ‘Rapid Entire Body Assessment (REBA)’, *Applied Ergonomics*. Elsevier, 31(2), pp. 201–205. doi: 10.1016/S0003-6870(99)00039-3.
- Ibrahim, M. I. et al. 2019. ‘Low back pain and its associated factors among nurses in public hospitals of Penang, Malaysia’, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(21). doi: 10.3390/ijerph16214254.
- International Labour Organization .2015. *Sexualities, Latin America and the Caribbean, The International Encyclopedia of Human Sexuality*. doi: 10.1002/9781118896877.wbiehs466.
- Kantana, T. 2010. *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Low Back Pain Pada Kegiatan Mengemudi Tim Ekspedisi PT. Enseval Putera Megatrading Jakarta Tahun 2010*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Khaizun .2013. *Faktor penyebab keluhan subyektif pada punggung pekerja tenun sarung atbm di desa wanarejan utara pemalang*. FAKULTAS ILMU KEOLAHRAGAAN UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.

- Lailani, T. M. .2013.‘Hubungan Antara Peningkatan Indeks Masa Tubuh Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pasien Rawat Jalan Di Poliklinik Saraf RSUD Dokter Soedarso Pontianak’, *Jurnal mahasiswa PSPD fakultas kedokteran Universitas Tanjungpura*. Available at: <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jfk/article/view/3855/3862>.
- Locks, F. et al. .2018. ‘Association between objectively measured static standing and low back pain—a cross-sectional study among blue-collar workers’, *Ergonomics*. Taylor & Francis, 61(9), pp. 1196–1207. doi: 10.1080/00140139.2018.1455900.
- Maizura, F.2015. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja di PT Bakrie Metal industri Tahun 2015*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Mohseni Bandpei, M. A. et al. 2014.‘Occupational low back pain in primary and high school teachers: Prevalence and associated factors’, *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. National University of Health Sciences, 37(9), pp. 702–708. doi: 10.1016/j.jmpt.2014.09.006.
- Onofrio, A. C. et al. 2012. ‘Acute low back pain in high school adolescents in Southern Brazil: Prevalence and associated factors’, *European Spine Journal*, 21(7), pp. 1234–1240. doi: 10.1007/s00586-011-2056-3.
- Pemerintah Indonesia .1998. ‘Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomer 261/MENKES/SK/II/1998 Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja’. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Purnamasari, H., Gunarso, U. and Rujito, L. .2010. ‘Overweight Sebagai Faktor Resiko Low Back Pain Pada Pasien Poli’, 4(January 2010), p. 30.
- Putri, D., Marisdayana, R. and Merdekawati, D. .2018. ‘Faktor Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pemulung Di Tpa Talang Gulo’, *Jurnal Endurance*, 3(2), p. 337. doi: 10.22216/jen.v3i2.2932.
- Rafeemanesh, E. et al. 2017. ‘A survey on low back pain risk factors in steel industry workers in 2015’, *Asian Spine Journal*, 11(1), pp. 44–49. doi: 10.4184/asj.2017.11.1.44.
- Ratini, M. 2015.*Understanding The Symptoms of Back Pain*. Available at: <http://www.webMD.com>.
- Riskesdas .2013.‘Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)’. Available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf>.

- Samad, N. I. A. *et al.* .2010. ‘Prevalence of low back pain and its risk factors among school teachers’, *American Journal of Applied Sciences*, 7(5), pp. 634–639. doi: 10.3844/ajassp.2010.634.639.
- Sanjoy, S. S. *et al.* 2017. ‘Occupational factors and low back pain: a cross-sectional study of Bangladeshi female nurses’, *BMC Research Notes*. BioMed Central, 10(1), pp. 1–6. doi: 10.1186/s13104-017-2492-1.
- Septiawan, H. 2014. *Faktor Berhubungan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Pt Mikroland Semarang*, *Unnes Journal of Public Health*.
- Şimşek, Ş., Yağci, N. and Şenol, H. 2017. ‘Prevalence of and risk factors for low back pain among healthcare workers in Denizli’, *Agri*, 29(2), pp. 71–78. doi: 10.5505/agri.2017.32549.
- Sitepu, D. S., Sinaga, M. M. and Lubis, H. S. 2015. ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Petani Jeruk Di Desa Dokan Kecamatan Merek Kabupaten Karo’, *Lingkungan dan Kesehatan Kerja*, 4(1), pp. 1–9.
- Skelo-Savič, B., Pesjak, K. and Hvalič-Touzery, S. 2017.‘Low back pain among nurses in Slovenian hospitals: cross-sectional study’, *International Nursing Review*, 64(4), pp. 544–551. doi: 10.1111/inr.12376.
- Tarwaka 2014. *Ergonomi Industri :Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka .2015. *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. 2nd edn. Surakarta: Harapan Press.
- The American Academy of Pain Medicine .2011.‘Fact and Figure of Pain’.
- Tho, I. La .2018. ‘Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (PPSU) di Wilayah Kerja Kecamatan Pademangan Jakarta Utara’, *Edu Masda*, 2(2). Available at: <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda/article/view/20>.
- Tjahayuningtyas, A. 2019.‘Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Informal’, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), p. 1. doi: 10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10.
- Umami, D. 2014. ‘Hubungan antara Karakteristik Responden dan Sikap Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Batik Tulis’, *Pustaka Kesehatan*, 2(1), pp. 72–78. Available at: <http://openjournal.masda.ac.id/index.php/edumasda/article/view/20>
- Ricca Sahara, 2020**
FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA PEKERJA: LITERATURE REVIEW
UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
[www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

- [http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599.](http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599)
- Utami, U., Karimuna, S. R. and Jufri, N. 2017. ‘Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban KERJA dengan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Petani Padi di Desa Ahuhu Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017’, *Jimkesmas*, 2(6), pp. 1–11. Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JIMKESMAS/article/viewFile/2921/2179>.
- Vigil, J. M. et al. 2015. ‘The Curse of Curves: Sex Differences in the Associations Between Body Shape and Pain Expression’, *Human Nature*, 26(2), pp. 235–254. doi: 10.1007/s12110-015-9232-9.
- Wahab, A. 2019. ‘Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Nelayan Di Desa Batu Karas Kecamatan Cijulang Pangandaran’, *Biomedika*, 11(1), p. 35. doi: 10.23917/biomedika.v11i1.7599.
- Wami, S. D. et al. 2019. ‘Work-related risk factors and the prevalence of low back pain among low wage workers: Results from a cross-sectional study’, *BMC Public Health*. BMC Public Health, 19(1), pp. 1–9. doi: 10.1186/s12889-019-7430-9.
- WHO .2013. ‘Who update essential medicines 2013 PPH’. Available at: <http://apps.who.int/medicinedocs/documents/s20245en/s20245en.pdf>.
- Widiyasari, K. ., Ahmad, A. and Budiman, F. 2014. ‘Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Sektor Usaha Informal CV. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014’, *Jurnal Inohim*, 2(2), pp. 90–99. Available at: <https://inohim.esaunggul.ac.id/index.php/INO/article/view/107>.
- Wulandari, M., Setyawan, D. and Zubaidi, A. 2017. ‘Faktor Risiko Low Back Pain Pada Mahasiswa Jurusan Ortotik Prostetik Politeknik Kesehatan Surakarta’, *Jurnal Keterapian Fisik*, 2(1), pp. 8–14. doi: 10.37341/jkf.v2i1.65.
- Ye, S. et al. 2017. ‘Risk factors of non-specific neck pain and low back pain in computer-using office workers in China: A cross-sectional study’, *BMJ Open*, 7(4), pp. 9–11. doi: 10.1136/bmjopen-2016-014914.
- Yonansha, S. 2012. *Gambaran Perubahan Keluhan Low Back Pain dan Tingkat Risiko Ergonomi dengan Vacuum Pada Pekerja Manual Handling Pt Aii*, Universitas Indonesia.
- Zar, A. 2012. *Pengukuran Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis pada Operator Pemetikan Teh dan Operator Produksi Teh Hijau di PT. Mitra Kerinci*. FKIK Ricca Sahara, 2020
- FAKTOR RISIKO YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN (LBP) PADA PEKERJA: LITERATURE REVIEW**
- UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana [www.upnvj.ac.id - www.library.upnvj.ac.id - www.repository.upnvj.ac.id]

UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.