

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyiah Fitriyani, N, EBS, F, and Andari, D 2018, "Hubungan Antara Overweight Dengan Nyeri Punggung Bawah Di Rsud Kanjuruhan Kepanjen Periode Januari-Desember Tahun 2013", *Saintika Medika*, 11(1), p, 39, doi: 10,22219/sm,v11i1,4194.
- Andini, F 2015, "Risk factors of low back pain in workers", 4, pp,hlm. 12–19.
- Anies 2005, *Penyakit Akibat Kerja*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Atmantika, N, B 2014, "Hubungan antara intensitas nyeri dengan keterbatasan fungsional aktivitas sehari-hari pada penderita Low Back Pain Di Rsud Dr, Moewardi Surakarta".
- Beeck, L, R, Op De & Hermans, V 2000, *Work Related Low Back Disorders*, Institute for Occupational Safety and Health, Belgium.
- Bimoriotejo 2009, *Low Back Pain*, Available at: www.backpainforum.com (Accessed: 11 April 2019).
- Bridger, R 2003, *Introduction to Ergonomic*, Taylor & Francis, USA and Canada.
- Bull, E & Archard, G 2007, "Simple Guide Nyeri Punggung", Erlangga, Jakarta.
- Candra, M, W, dkk , 2017, "Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Low Back Pain Pada Petugas Cleaning Service Universitas Sam Ratulangi Manado", hlm. 21–31.
- Christy W, dkk 2014, "Hubungan antara Umur dan Posisi Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung pada Pengemudi Angkutan Kota di Kota Bitung", Available at: <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2014/10/Jurnal-Christy-W.-Nelwan.pdf>.
- Driscoll, T, dkk, 2014, 'The global burden of occupationally related low back pain: estimates from the Global Burden of Disease 2010 study', *Annals of the Rheumatic Diseases*, 73(6), hlm. 975–981, doi: 10,1136/annrheumdis-2013-204631.
- Edwards, R, R, dkk 2016, "The role of psychosocial processes in the development and maintenance of chronic pain disorders HHS Public Access", *J Pain*, 17(9), hlm. 70–92, doi: 10.1016/j.jpain.2016.01.001.
- Everett 2018, "Mechanical Low Back Pain", Medscap

- Hadyan, M, F & Saftarina, F 2017, "Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja dan Indeks Massa Tubuh (IMT) terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran", *Medula*, 7(4), hlm. 141–146.
- Harrianto, R 2009, *Buku Ajar Kesehatan Kerja*, EGC, Jakarta.
- Harwanti, S., Aji, B, and Ulfah, N, 2016 'Pengaruh Posisi Kerja Ergonomi terhadap Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Batik Di Kauman Sokaraja', 8, pp, 49–55,
- Hendri, E, F., Dewi, A, P, and Karim, D, 2014 'Hubungan Penggunaan Backpack dengan Kejadian Low Back Pain Pada Mahasiswa Universitas Riau', 1, pp, 7–9,
- Hoy, D, *et al*, 2014 'The global burden of low back pain: estimates from the Global Burden of Disease 2010 study', pp, 968–974, doi: 10.1136/annrheumdis-2013-204428,
- ILO 2014, *Safety and health at work: A vision for sustainable prevention*, International Labour Organization.
- Jayson, M 2003, *Nyeri Punggung*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Kandou, R, D 2017, "'Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Residen Obsgyn Di Rumah Sakit Umum Pusat Prof, Dr, R,D, Kandou", hlm. 18–28.
- Karwowski, W & Marras, W, S 2006, *The Occupational Ergonomics Handbook*.
- Khreshnanda, I, P, S 2016 "Prevalensi dan gambaran keluhan low back pain (LBP) pada wanita tukang suun di pasar badung januari 2014", *E- Jurnal Medika*, 5(8).
- Kilpikoski, J 2010, *The McKenzie Method in Assessing , Classifying and Treating Non-Specific Low Back Pain in Adults with Special Reference to the Centralization Phenomenon*.
- Levy, B, S, dkk 2011, "Occupational And Environmental Health Recognizing And Preventing Disease And Injury in New York " Oxford University Press, Inc, New York.
- Maizura, F 2015, *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Npb) Pada Pekerja Di PT. Bakrie Metal Industries Tahun 2015*, *Biomass Chem Eng*.
- Maliawan, S & Mahadewa, T, G 2009, *Diagnosis dan Tatalaksana Kegawat Daruratan Tulang Belakang*.

- Maulana, R, S., Mutiawati, E, and Azmunir 2016, "Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis", 1(November), hlm., 1–6.
- Mcatamney, L & Corlett, E, N 1993, "RULA: a survey method for the , irvestigation of world-related upper limb disorders", 24(2), hlm., 91–99.
- Natosba, J 2016, "Pengaruh Posisi Ergonomis Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Songket Di Kampung Bni 46", 3(2355), hlm. 8–16.
- Netter, F 2014, *Atlas Of Human Anatomy*, 6th edn.
- Nggohele, I, V & Karundeng, M 2019, "Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat di Rumah Sakit Umum Daerah Luwuk Banggai".
- Ningsih, K, W 2019, "Nyeri Punggung Bawah pada Pegawai Bidang Bina Marga di Dinas Pekerjaan Umum Provinsi Riau", *Jurnal Endurance*, 4(1), hlm.1, doi: 10.22216/jen.v4i1.3634.
- Nur, F, H 2014, "Hubungan Lama Duduk Saat Jam Kerja Dan Aktivitas Fisik Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Karyawan Kantor Terpadu Pontianak Tahun 2014".
- Nurazizah, S., Widayanti and Rukanta, D 2014 "Hubungan Kebiasaan Olahraga Dengan Low Back Pain Disability", hlm., 968–974, doi: 10.1016/0377-0273(89)90087-5.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E, & Surahman, E 2015, "Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr, Hasan Sadikin Bandung", *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(1), hlm., 47–56, doi: 10.15851/jap.v3n1.379.
- Pratiwi, M., Setyaningsih, Y, and Kurniawan, B 2009, "Beberapa Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong", 4(1), hlm. 61–67.
- 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), hlm. 26–32.
- Putranto, T, H., Djajakusli, R, and Wahyuni, A 2014 "Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Penjahit Di Pasar Sentral Kota Makassar", hlm. 1–11.
- Riningrum, H, & Widowati, E 2016, "Pengaruh Sikap Kerja, Usia, dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain", *Jurnal Pena Medika*, 6(2), hlm. 91–102.

- Risikesdas 2018, "Hasil Utama Riskesdas 2018", doi: 1 Desember 2013.
- Saputra, A, A., Kandou, G, and Kawatu, P 2017, "Hubungan Antara Umur, Masa Kerja dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Manado", *Public Health Journal*, 9(3), hlm. 1–13.
- Sedarmayanti 2001, *Sumber Daya Manusia dan Produktivitas Kerja*, Mandar Maju, Bandung.
- Septiawan, H 2013, "Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bangunan Di PT Mikroland Property Development Semarang Tahun 2012".
- Setyaningrum, M, S 2014, "Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Angka Kejadian Low Back Pain di RSUD Dr, Moewardi Surakarta", hlm. 1–14.
- Shiri, R, dkk 2010, "The Association between Obesity and Low Back Pain: A Meta-analysis", *American Journal of Medicine*, 123(1), doi: 10.1016/j.amjmed.2009.05.028.
- Siti Harwanti, Nur Ulfah, dan P, J, N 2018, "Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Di Home Industri Batik Sokaraja Kabupaten Banyumas", 10 nomor 2, hlm. 12–26.
- Sulaeman, Y, A & Kunaefi, T, D 2015, "Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Di Divisi Minuman Tradisional (Studi Kasus CV, Cihanjuang Inti Teknik)", *Jurnal Tehnik Lingkungan*, 21(2), hlm. 201–211, doi: 10.5614/jtl.2015.21.2.10.
- Suryani, P & Handayani, I 2018, "Senam Hamil Dan Ketidaknyamanan Ibu Hamil Trimester Ketiga", 5(01), hlm. 33–39.
- Syuhada, A, D., Suwondo, A, and Setyaningsih, Y 2018, "Faktor Risiko Low Back Pain pada Pekerja Pemetik Teh di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang", *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), hlm. 91, doi: 10.14710/jpki.13.1.91-100.
- Tarwaka, Sholichul and Sudiajeng, L 2004, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*, UNIBA PRESS, Surakarta.
- Umami, A, R., Hartanti, R, 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 (The Relationship Among Respondent Characteristic and Awkward Posture with Low Back Pain in Batik Workers)", *Pustaka Kesehatan*, 2(1), hlm. 72–78.
- Vismara, L, dkk 2010, "Effect of obesity and low back pain on spinalmobility",

Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation, 3(7), hlm. 1–8.

WHO 2003, "Low Back Pain - Bulletin of the World Health Organization", Bulletin of the World Health Organization, 81(9), hlm. 671–676, doi: 10.1016/B0-44-306557-8/50228-8.

Widjaya, M., Aswar, H, & Pala'langan, S 2014, "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Low Back Pain pada Pekerja Furniture", hlm. 85–90, Available at: <http://ojs.uho.ac.id/index.php/medula/article/view/196>.

Wulandari, M., Setyawan, D, and Zubaidi, A 2017, "Faktor Resiko Low Back Pain pada Mahasiswa Jurusan Orotik Prostetik Politeknik Kesehatan Surakarta", Jurnal keterampilan fisik, 2(1), hlm. 8–14.

Zaman, M, K, dkk 2014, "Hubungan Beberapa Faktor dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Karyawan Kantor", 2(09), hlm. 163–167.



