

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Muhith Dkk. (2017). *Posisi Kerja Dan Sakit Punggung Pada Petani Yang Lebih Tua. Fakultas Keperawatan Universitas Jember.*
- Andini. (2015). *Risk Factors of Low Back Pain in Workers. Journal Majority, 4, 12–19.*
- Anggraika, P. (2019a). *Hubungan Posisi Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Pegawai Stikes. Jurnal 'Aisyiyah Medika, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36729/Jam.V4i1.227>, 4(1), 1–10.*
- Anggraika, P. (2019b). *Hubungan Posisi Kerja Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Pegawai Stikes. Jurnal 'Aisyiyah Medika, 4(1), 1–10. <https://doi.org/10.36729/Jam.V4i1.227>.*
- Ardi, subhan Z., Lita, I., & Hidayah, Q. (2021). *Relationship between Work Period and Work Attitude with Low Back Pain Complaints on Labor Carrying the Beringharjo Market, Yogyakarta City. 10(2), 213–220. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/duniakesmas/index>*
- Aulia Kotrinnada. (2022). *Studi Kasus Terhadap Karyawan Penanganan Prasarana Dan Sarana Umum Di Kelurahan Kalibaru Jakarta Utara.*
- Azwar, Y., Santi, E., & Tegar Larasati, D. (2021). *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Welding. Health Care : Jurnal Kesehatan, 10(1).*
- Brenda Umboh, J.A.M. Rattu, H. A. (2017). *Hubungan Antara Karakteristik Individu Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Perawat Di Ruang Rawat Inap RSUD Gmim Pancaran Kasih Manado.*
- Devi Triana, Henni Kumaladewi Hengky, & Ayu Dwi Putri Rusman. (2022). *Pengaruh Lama Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Tukang Jahit Di Kota Parepare. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 5(2), 208–216. <https://doi.org/10.31850/makes.v6i2.915>*
- Devira, S., Muslim, B., Seno, B. A., & Nur, E. (2021). *Back Pain (Lbp) Penjahit Nagari Simpang*

- Kapuak. *Jurnal Sehat Mandiri*, 16(2), 138–146.
- Dewa, A. A. (2016). *Gambaran Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Tenaga Angkut Sampah DKP Kota Denpasar*. Universitas Udayana: Denpasar.
- DKIP. (2018). *Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta. Nomor 9 Tahun 2010 Tentang Bangunan Gedung, 1–13*, 1–13.
- Duthey, B. (2013). *Background Paper 6.24 Low Back Pain*. [Http://Www.Who.Int/Medicines/Areas/Priority_medicines/BP6_24LBP.Pdf](http://www.who.int/medicines/areas/priority_medicines/BP6_24LBP.pdf), 6.24.
- Dwi, M. A., Paganini, R., Studi, P., Ilmu, M., & Masyarakat, K. (2022). *ANALISIS RISIKO LOW BACK PAIN (LBP) PADA MAHASISWA SELAMA PEMBELAJARAN DARING DI STIKes DONA PALEMBANG TAHUN 2022*.
- Dwipayanti, P. (2020). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Wilayah Kerja Puskesmas Kandangan Kabupaten Hulu Sungai Selatan Tahun 2020*.
- Evelyn C, P. (2006). *Anatomi dan Fisiologi untuk Paramedis*, Jakarta: PT Gramedia.
- Gampu, D. (2017). *Hubungan Antara Masa Kerja Lama Kerja Dan Posisi Kerja Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pengemudi Bus Terminal Kawangkoan-Manado*.
- Hadyan, M. F. (2015). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi. *Medical Journal of Lampung University*, 4(7), 19–24.
- Hastono. (2016). *Analisis Data*. FKM UI.
- Irawan, H., Fitriangga, A., & Raharjo, W. (n.d.). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain (LBP) pada pekerja bagian repair core PT . X Factors associated with complaints of low back pain (LBP) in core repair employees at PT . X*. 8(2), 23–30. <https://doi.org/10.26418/jc.v>
- J. K. Zung, W. (1993). *The Pain and Distress Scale*.
- Kasjono, H. S. (2017). *Faktor Risiko Manual Handling Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pembuat Batu Bata*. 202–210. [https://Docplayer.Info/87712418-Faktor-Risiko- Manual-Handling-Dengan-Keluhan-Nyeri-Punggung-Bawah-Pembuat-Batu](https://docplayer.info/87712418-Faktor-Risiko- Manual-Handling-Dengan-Keluhan-Nyeri-Punggung-Bawah-Pembuat-Batu)

Bata.Html#google_vignette, 202–210.

Keyserling WM. (1986). *Postural Analysis Of The Trunk And Shoulders In Simulated Real Time, Ergonomics. Michigan: University of Michigan.*

Khaizun. (2013). *Faktor Penyebab Keluhan Subyektif Pada Punggung Pekerja Tenun Sarung ATBM di Desa Wanarejan Utara Pemalang. Universitas Negeri Semarang:Semarang.*

Koesyanto. (2013). *Masa Kerja Dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9–14. <https://doi.org/ISSN 1858-1196>.*

Koteng, M. S. J., Ratu, J. M., & Berek, N. C. (2019). *Hubungan Faktor Risiko Individu Dan Ergonomi Dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Pengguna Game Online. Media Kesehatan Masyarakat, 1(1), 15-20., 1(1), 15–20.*

Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Parwanto, M. E., Rahmayanti, D., & Widyasyifa, S. A. (2021). *Postur Tubuh dan Waktu Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (LBP). Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada, 10(1), 74–81. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.513>*

Kuswana. (2014). *Ergonomi dan K3 Kesehatan Keselamatan Kerja. PT REMAJA ROSDAKARYA.*

Lbp, P. B., Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Edy, M. L., Rahmayanti, D., & Widyasyifa, S. A. (2021). *Pendahuluan Metode. 10, 74–81. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.513>*

Maizura, F. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Pererja Di PT Bakrie Metal Industries Tahun 2015 [Universitas Islam 58 NegeriSyarifHidayatullah]. <https://Repository.Uinjkt.Ac.Id/Dspace/Bitstream/123456789/29632/1/FEBRIANA MAI>.*

Melvin, I. M., Putra, R., Rusni, N. W., Made, N., & Sukmawati, H. (2022). *Hubungan Sikap Kerja dengan Low Back Pain (LBP) pada Pegawai Bank X di Kabupaten Gianyar. 2(2), 82–90.*

ILO. (2018). *Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda.*

Mulfianda, R., Desreza, N., & Maulidya, R. (2021). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (NPB) pada Karyawan di Kantor PLN Wilayah Aceh*

Factors Associated with Lower Back Pain (NPB) in Employees at the PLN Office Aceh region. 7(1), 253–262.

Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan.* Jakarta : Rineka cipta.

Nurmianto. (2016). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya.* Guna Widya Surabaya.

Nuryaningsih, F. &. (2018). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda NIC&NOC.*

Nurzannah, Makmur Sinaga, U. S. (2015). *Hubungan Faktor Resiko Dengan Terjadinya Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat (TKBM) Di Pelabuhan Belawan Medan Tahun 2015.* <https://media.neliti.com/media/publications/14553-ID-hubungan-faktor-resiko-dengan-terjadinya-nyeri>.

Oktaria, S. (2016). *Posisi Duduk Yang Benar Dan Sehat Saat Bekerja.* Klikdokter. www.klikdokter.com/info-sehat/read/2697175/posisi-duduk-yang-benar-dan-sehat-saat-bekerja.

Primala, A. (2012). *Hubungan Aktivitas Kerja Manual Handling Dengan Keluhan Nyeri Punggung 6 Bawah (LBP) Pada Tenaga Kerja Produksi Sheet Metal Di Workshop 1 PT. Garuda Management Facility Aero Asia.* Universitas Esa Unggul Jakarta.

Purnawinadi I.G, R. A. (2019). *Evaluasi Sikap Kerja Sebagai Resiko Nyeri Punggung Bawah.* *Jurnal Skolastik Keperawatan, Vol 5, No 1., 5.*

Putri, E. E. K. A. (2020). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Karyawan PT. Bank Tabungan Negara (PERSERO) TBK Kantor Cabang Makassar.* *k111 16 536.*

Rahmawati, A. (2021). Risk Factor of Low Back Pain. *Jurnal Medika Hutama, 3(1), 402–406.*

Ratini. (2015). *Understanding The Symptoms of Back Pain.*

Rinaldi & Erwin. (2015). *Hubungan Posisi Kerja Pada Pekerja Industri Batu Bata Dengan Kejadian Low Back Pain.* *JOM. Vol. 2. No.2 Oktober 2015:1091-1092, 2.*

Riningrum, H. & E. W. (2016). *Pengaruh Sikap Kerja, Usia, Dan Masa Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain [Universitas Negeri Semarang].* http://lib.unnes.ac.id/43388/1/Hanif_LBP -

Evi Widowati.pdf.

- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas). (2018). *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI Tahun 2018*.
[Http://Www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Infoterkini/Materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.Pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/hasil%20riskesdas%202018.pdf) – Diakses Agustus 2018.
- Rohmawan, E. A., & Hariyono, W. (2017). Masa Kerja, Sikap Kerja, dan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Bagian Produksi PT Surya Besindo Sakti Serang. *Seminar Nasional Ikakesmada “Peran Tenaga Kesehatan Dalam Pelaksanaan SDGs,”* 41(1), 171–180.
- S, N. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Sakinah. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Batu Bata Di Kelurahan Lawawoi Kabupaten Sidrap. *Kesehatan Masyarakat*, 1–78.
- Sangaji, M., Saalu, K., Sillehu, S., Umasugi, M. T., Hursepuny, J., Utami, T. N., & Suparji. (2020). No Title. *Musculoskeletal Disorders Complaints by Part Body Fishermen Village Labuang Namrole South Buru District*. *Indian Journal of Forensic Medicine and Toxicology*, 14(2), 2598–2602. [Http://Doi.Org/10.37506/Ijfmt.V14i2.3510](http://doi.org/10.37506/ijfmt.v14i2.3510).
- Saputra, A. (2020). Hubungan Usia, Sikap Kerja, dan Masa Kerja dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Pengrajin Batik di Batik Semarang 16. *S*, 1–67.
- Saputra, A. I. (2019). *Hubungan Antara Posisi Duduk Dengan Keluhan Neurogenik Low Back Pain Pada Sopir Angkutan Kota Pariaman [Universitas Esa Unggul]*.
[Https://Digilib.Esaunggul.Ac.Id/Pdfviewer.Php?Id=13920&fn=50331&j=31&hAl=22](https://digilib.esaunggul.ac.id/pdfviewer.php?id=13920&fn=50331&j=31&hAl=22).
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, W. (2014). *Metodologi Penelitian*. Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*. Jakarta: Sagung Seto.
- Syuhada, A. D., Suwondo, A., & Setyaningsih, Y. (2018). Faktor Risiko Low Back Pain Pada Pekerja Pemetik Teh Di Perkebunan Teh Ciater Kabupaten Subang. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 13(1), 91. [Https://Doi.Org/10.14710/Jpki.13.1.91-100](https://doi.org/10.14710/jpki.13.1.91-100), 13(1), 91.

- Tarwaka, PGDip.Sc., M. E. (2017). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. (2014). *Occupational Safety and Health, Management and implementation of Occupational Health and Safety at work*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2016). *Dasar-Dasar Keselamatan Kerja Serta Pencegahan Kecelakaan Di Tempat Kerja*. (Tarwaka, Ed.) (2nd Ed.). Surakarta-Indonesia: Harapan Press.
- Tarwaka. (2019). *Ergonomic Industri. Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja (Ed. 2)*. Solo: Harapan Press.
- Tho, I. La. (2020). Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum (PPSU) di Wilayah Kerja Kecamatan Pademangan Jakarta Utara. *Edu Masda Journal*, 2(2), 125. <https://doi.org/10.52118/edumasda.v2i2.20>
- Umkm, D. I., Makaryo, S., Keselamatan, B., & Masyarakat, F. K. (2019). *No Title*. 7.
- Utomo, W. Y. (2012). *Hubungan posisi kerja duduk dan membungkuk dengan kejadian nyeri punggung bawah pada pekerja industri geplak di bantul*. 68–136.
- Wahyuddin. (2016). *Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah*. <https://docplayer.info/61778700-Modifikasi-kuesioner-disabilitas-untuk-nyeri-punggung-bawah-wahyuddin.html>.
- Wardhani, U. C. (2018). *Hubungan Mekanika Tubuh Dengan Kejadian Lowback Pain Pada Perawat Ruang Icu Dan Hcu Rumah Sakit Awal Bros Batam*. *MENARA Ilmu*, XII(7), 105 – 110.
- WHO. (2018). *Musculoskeletal Condition. International Encyclopedia of Public Health*.
- Wijayanti, F. (2017). *Hubungan Posisi Duduk Dan Lama Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Penjahit Konveksi Di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung.*, 57.
- World Health Organisation (WHO). (2014). *WHA Global Nutrition Targets 2025: Stunting Policy Brief*. Geneva.