

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, S. B. (2019) 'Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Pembuat Tusuk Sate Di Desa Dago Kecamatan Parungpanjang Kabupaten Bogor Tahun 2019', *Promotor*, 2(6), p. 495. doi: 10.32832/pro.v2i6.3140.
- Artana, I. W. (2016) 'Hubungan Usia dan Lama Bekerja Sebagai Pemahat Kayu dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) di Banjar Samu', *Jurnal Dunia Kesehatan*, 5(1), pp. 54–56. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/76569-ID-hubungan-usia-dan-lama-bekerja-sebagai-p.pdf>.
- Bilondatu, F. (2018) *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Low Back Pain pada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar*. Universitas Hasanuddin Makassar. Available at: http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MTI2MTVjYjZhOWI5ZDFjNWE4ZGIyOGE3YmMwMzMxYzc3M2VjMzMzFIMg==.pdf.
- Davidovits, P. (2019) 'Static Forces', *Physics in Biology and Medicine*, pp. 1–20. doi: 10.1016/b978-0-12-813716-1.00001-x.
- Defriyan (2011) *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Proses Penyulaman Kain Tapis di Sanggar Family Art Bandar Lampung Tahun 2011*. UIN Syarif Hidayatullah. Available at: <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/26310/1/DEFRIYAN-FKIK.pdf>.
- Dhammayanthi, I. A. D. Y., Purnamawati, S. and Muliarta, M. (2020) 'Hubungan lama duduk terhadap nyeri punggung bawah miogenik dan faktor-faktor yang berhubungan pada pengerajin kain tenun di Desa Sidemen, Kecamatan Sidemen, Kabupaten Karangasem tahun 2017', *Intisari Sains Medis*, 11(2), p. 878. doi: 10.15562/ism.v11i2.226.
- Fathi (2018) *Hubungan Posisi Kerja dan Lama Duduk Terhadap Resiko Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Pengemudi Bus Antarkota Malang*. Universitas Muhammdiyah Malang. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/42044/>.
- Fatmawati, V. and Khotimah, S. (2015) 'Hubungan Antara Lama Duduk Dan Sikap Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengerajin Batik Kayu',

Jurnal Fisioterapi, 15(2), pp. 105–111.

Fitria, D. A. (2020) ‘HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH (IMT) TERHADAP KESEIMBANGAN POSTURAL PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS LAMPUNG’.

Gómez-galán, M. and Pérez-alonso, J. (2017) ‘Owas Review’, *Industrial Health*, 55, pp. 314–337. Available at: https://www.jstage.jst.go.jp/article/indhealth/55/4/55_2016-0191/_pdf.

Gray, H. (2008) *Gray’s Anatomy: The Anatomical Basis of Clinical Practice*. 40th edn, Edinburg. Elsevier Churchill Livingstone. 40th edn. Edited by S. Standing. Elsevier Ltd. Available at: https://scholar.google.cz/scholar?q=gray+anatomy+the+anatomical+basis&btnG=&hl=cs&as_sdt=0%2C5#0.

Gupta, N. *et al.* (2015) ‘Is objectively measured sitting time associated with low back pain? A cross-sectional investigation in the NOMAD study’, *PLoS ONE*, 10(3), pp. 1–18. doi: 10.1371/journal.pone.0121159.

Harahap, P. S., Marisdayana, R. and Al Hudri, M. (2018) ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan Low Back Pain (LBP) pada pekerja pengrajin batik tulis di Kecamatan Pelayangan Kota Jambi Tahun 2018’, *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), pp. 147–154. doi: 10.30644/rik.v7i2.157.

Hignett, S. and Mcatamney, L. (2000) ‘Rapid Entire Body Assessment (REBA)’, *Applied Ergonomics*, 31, pp. 201–205.

Huldani (2012) ‘Nyeri Punggung’, *Journal Universitas Lambung Mangkurat Fakultas Kedokteran*, pp. 1–39.

Humantech (2002) ‘BRIEF™ Survey’.

JBIC (2020) *JBIC Manual for Evidence Synthesis*, *JBIC Manual for Evidence Synthesis*. doi: 10.46658/jbimes-20-01.

Kairupan, Y. K., Suoth, L. F. and Kolibu, F. K. (2018) ‘Hubungan Antara Sikap Kerja Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Keluhan Nyeri Punggung Pada Pekerja Pembuat Gerabah’, *Manado : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*, 7.

Kamariah, Arifin and Setiadi, G. (2020) ‘Posisi Kerja dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Pakaian’, 17(1), pp. 5–10.

Murti Latifah, 2022

HUBUNGAN POSISI DUDUK DAN LAMA DUDUK TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PEKERJA SEKTOR INDUSTRI: SEBUAH TINJAUAN SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

KEMENPERIN RI (2003) *Undang - Undang RI No 13 tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan, Ketenagakerjaan.*

Labbafinejad, Y., Imanizade, Z. and Danesh, H. (2016) ‘Ergonomic Risk Factors and Their Association with Lower Back and Neck Pain among Pharmaceutical Employees in Iran’, *Workplace Health and Safety*, 64(12), pp. 586–595. doi: 10.1177/2165079916655807.

Matondang, V. M. C. (2019) ‘HUBUNGAN ANTARA FAKTOR-FAKTOR PENYEBAB NYERI PUNGGUNG BAWAH (NPB) DENGAN DERAJAT DISABILITAS AKIBAT NPB PADA PEGAWAI KANTOR DI PT PLN (PERSERO) P2B GANDUL CINERE TAHUN 2019’.

McAtamney, L. and Corlett, E. N. (1993) ‘RULA: A survey method for the investigation of work-related upper limb disorders’, *Applied Ergonomics*, 24(2), pp. 91–99.

Moore, K. L., Dalley, A. F. and Agur, A. M. R. (2018) *Clinically Oriented Anatomy*. 8th edn, *Baltimore: Williams and Wilkins*. 8th edn. Philadelphia: Wolters Kluwer.

Naza, A. A. (2016) ‘Hubungan Lama Kerja dan Sikap Kerja Berdiri dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Batik Cap di Kampung Batik Laweyan Surakarta’, *IOSR Journal of Economics and Finance*, 3(1), p. 56. doi: <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000238666>.

Netter, F. H. (2018) *Atlas of Human Anatomy*. 7th edn. Elsevier Ltd.

Nurhalimah, Sutangi and Handayan, S. (2017) ‘Hubungan Posisi Kerja Duduk dan Gerakan Repetitif dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pembuat Kulit Lumpia’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(1), pp. 23–30. Available at: <https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/download/36/31>.

Ones, M., Sahdan, M. and Tira, D. S. (2021) ‘Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) Pada Penenun Di Desa Letneo Selatan Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara’, *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 72–80.

Parwati, N. K. (2020) ‘Hubungan Lama Kerja Per Hari dengan Kejadian Low Back Pain pada Pengrajin Sanggah (Pasir Hitam) di Banjar Selat Tengah Susut Bangli’, *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(01), pp. 31–34.

PERDOSSI (2016) ‘Panduan Praktik Klinis Neurologi Perhimpunan Dokter Spesialis

Murti Latifah, 2022

HUBUNGAN POSISI DUDUK DAN LAMA DUDUK TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PEKERJA SEKTOR INDUSTRI: SEBUAH TINJAUAN SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Saraf Indonesia 2016', pp. 132–137. Available at: <http://snars.web.id/ppkneurologi/ppkneurologi.pdf>.

- Prastuti, B., Sintia, I. and Ningsih, K. W. (2020) 'Hubungan Lama Kerja dan Posisi Duduk Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penjahit di Kota Pekanbaru', *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), pp. 375–382.
- Putranto, T. H. *et al.* (2014) 'Hubungan Postur Tubuh Menjahit dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) pada Penjahit di Pasar Sentral Kota Makassar', pp. 1–11.
- Putri, K. E. and Ardi, S. Z. (2019) 'Hubungan Antara Postur Kerja, Masa Kerja dan Kebiasaan Merokok dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Tenun Lurik "Kurnia" Krapyak Wetan, Sewon, Bantul', pp. 1–15.
- Putri, V. A., Hesti, L. and Bustamam, N. (2018) 'Risk Factors of Low Back Pain Among Tailors in Kramat Jati, East Jakarta', (January 2017), pp. 310–315. doi: 10.5220/0007338303100315.
- Rahman, M. N. A., Rani, M. R. A. and Rohani, J. M. (2011) 'WERA: AN OBSERVATIONAL TOOL DEVELOP TO INVESTIGATE THE PHYSICAL RISK FACTOR ASSOCIATED WITH WMSDs', *Journal of Human Ergology*, 40(November), pp. 19–36.
- Rahmat, N. *et al.* (2019) 'Hubungan Lama Duduk dan Sikap Duduk terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Rumahan Di Kecamatan Tasikmadu', *Journal of Health Science and Prevention*, 3(2), pp. 79–85. doi: 10.29080/jhsp.v3i2.204.
- Rinaldi, E., Utomo, W. and Nauli, F. A. (2015) 'Hubungan Posisi Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata dengan Kejadian Low Back Pain', *JOM*, 2(2), pp. 97–98.
- Rini, H. S. and Triastuti, N. J. (2020) 'Hubungan Jenis Kelamin, Lama Duduk, Konsumsi Air Putih Dan Olahraga Dengan Kejadian Lbp Pada Penjahit Konveksi', *Proceeding Book Call for Paper Thalamus: Medical Research For Better Health*, pp. 178–190. Available at: <http://hdl.handle.net/11617/12003>.
- Rohlmann, A. *et al.* (2011) 'Measured loads on a vertebral body replacement during sitting', *The Spine Journal*, 11(9), pp. 870–875. doi: 10.1016/j.spinee.2011.06.017.
- Saputra, A. (2020) 'Sikap Kerja, Masa Kerja, dan Usia terhadap Keluhan Low Back Pain pada Pengrajin Batik', *Higeia (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(3), pp. 84–94.

- Septiani, A. (2017) *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA BAGIAN MEAT PREPARATION PT. BUMI SARIMAS INDONESIA TAHUN 2017*. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SYARIF HIDAYATULLAH JAKARTA.
- Septiawan, H. (2013) *Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Bangunan di PT Mikroland Property Development Semarang Tahun 2012*.
- Simorangkir, R. P., Siregar, S. D. and Sibagariang, E. E. (2021) 'Hubungan Faktor Ergonomi dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pembuatan Ulos', *Jumantik (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)*, 6(1), pp. 16–24. doi: 10.30829/jumantik.v6i1.7615.
- Snell, R. S. (2004) *Snell's Clinical Anatomy : an Illustrated Review with Questions and Explanations*. 4th edn. Edited by B. Sun. USA: Lippincott Williams & Wilkins.
- Tarwaka, Bakri, S. H. A. and Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. 1st edn. Surakarta: UNIBA PRESS. Available at: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>.
- Tortora, G. J. and Derrickson, B. H. (2017) *Principles of Anatomy & Physiology*. 15th edn. Edited by M. Guarascio. WILEY. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Triwulandari, N. and Zaidah, L. (2019) 'Hubungan Usia dan Durasi Lama Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pembatik di Kampung Batik Giriloyo', *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF)*, 2(2), pp. 81–92.
- Umami, A. R., Ismi Hartanti, R. and P, A. D. (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), pp. 72–78. Available at: <http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/599>.
- Warapsari, D. L., Sugiyanto, Z. and Hartini, E. (2014) 'Hubungan Posisi Kerja Dan Waktu Kerja Terhadap Nyeri Pinggang Bawah (Low Back Pain) Pada Pekerja Pengolahan Bandeng Presto Kelurahan Bandengan Kecamatan Kendal Tahun 2014'.
- Widiasih, G. (2015) 'Hubungan Posisi Belajar dan Lama Duduk dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Mahasiswa PSPD FKIK UIN Jakarta', *UIN Syarif*

Murti Latifah, 2022

HUBUNGAN POSISI DUDUK DAN LAMA DUDUK TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PEKERJA SEKTOR INDUSTRI: SEBUAH TINJAUAN SISTEMATIS

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Kedokteran, Program Studi Kedokteran Program Sarjana

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Hiayatullah Jakarta.

- Widja, D. M. A. A., Adiputra, L. M. I. S. H. and Dinata, I. M. K. (2019) ‘Hubungan Antara Sikap Kerja terhadap Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Batik di Desa Pejeng Gianyar’, *Jurnal Medika Udayana*, 8(10).
- Wijayanti, F. (2017) *Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk terhadap Kejadian Low Back Pain pada Penjahit Konveksi di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung*. Universitas Lampung. Available at: <http://digilib.unila.ac.id/25410/3/SKRIPSI TANPA BAB PEMBAHASAN.pdf>.
- Wijayanti, F. *et al.* (2019) ‘Kejadian Low Back Pain (LBP) pada penjahit konveksi di kelurahan Way Halim kota Bandar Lampung’, *Medula*, 8, pp. 82–88. Available at: <http://repository.lppm.unila.ac.id/13036/1/ergonomi.pdf>.
- Wijayanti, T., Yuantari, M. C. and Asfawi, S. (2013) ‘Hubungan Antara Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Subyektif Nyeri Pinggang pada Penjahit Garment di PT. Apac Inti Corpora Kabupaten Semarang Tahun 2013’, *Academia*.
- Winata, S. D. (2014) ‘Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi’, *Jurnal Kedokteran Meditek*, 20(54), pp. 20–27.
- Wirakesuma, P. N. D., Sawitri, A. A. S. and Sari, K. A. K. (2019) ‘Hubungan antara perilaku duduk pengrajin ukir kayu dengan nyeri punggung bawah di Kecamatan Tegallalang, Gianyar, Bali’, *Intisari Sains Medis*, 10(3), pp. 649–654. doi: 10.15562/ism.v10i3.475.
- Wydiarti, D. and Endartiwi, S. S. (2018) ‘Hubungan Usia Dan Lama Kerja Dengan Risiko Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pembuat Emping Telo Di Ringinharjo Bantul Diy Tahun 2017’, *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 13(1), pp. 1–6. doi: 10.32504/sm.v13i1.114.
- Yildirim, Y., Gunay, S. and Karadibak, D. (2014) ‘Identifying factors associated with low back pain among employees working at a package producing industry’, *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 27(1), pp. 25–32. doi: 10.3233/BMR-130415.