

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, M., Artadana, W., Sali, W., & Sujaya, N. (2019). Hubungan sikap pekerja dan lama kerja terhadap keluhan low back pain pada pekerja di Industri Batu Bata Press. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 126–135.
- Andini, F. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Journal of Lampung University*, 4, 12–19.
- Angraini, F. (2021). Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pengrajin kain tipis di Desa Negero Katon Kecamatan Negeri Katon Pesawaran. Universitas Sriwijaya.
- Anisa. (2018). Faktor-faktor penyebab terjadinya *low back pain* pada nelayan menyelam di Wilayah Pesisir RT 03 RW 02 Kelurahan Kedung Cowok Kecamatan Bulak Surabaya. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Hang Tuah Surabaya.
- Astutik, S., & Sugiharto. (2019). Hubungan antara desain kursi kerja dengan keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja bagian penenunan di Cv. Pirsart Art Pekalongan. *Unnes Journal of Public Health*, 4(1), 61–68.
- BPS. (2021). *Statistik Indonesia 2021*. Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/id/publication/2021/02/477/statistik-indonesia-2021.html>
- Citrawati, A., Suhardi, B., Iftadi, I., Liquidanu, E., & Sulistyono, M. E. (2021). Analisis keselamatan dan kesehatan kerja di Industri Gamelan Wirun Palu Gongso. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*, 20(1), 35–40. <https://doi.org/10.20961/performa.20.1.45581>
- Eliyana, L. (2020). Hubungan posisi kerja terhadap kejadian *low back pain* pada petani di Dusun Klerek Desa Turongrejo Kecamatan Junrejo. University of Muhammadiyah Malang.
- Fairuz, H. I. (2022). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Kemenkes RI. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/1014/pentingkah-k3](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1014/pentingkah-k3)
- Hakim, R., & Haryana, K. (2021). Penerapan keselamatan dan kesehatan kerja (K3) pada praktik kerja las siswa kelas X Program Keahlian Teknik Kendaraan Ringan Smk Tamansiswa Jetis Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 3(2), 9–18. <https://doi.org/10.21831/jpvo.v3i2.40436>
- Hasyim, R. L., & Triastuti, N. J. (2019). Hubungan usia, masa kerja, merokok dan imt dengan kejadian Low Back Pain (Lbp) pada penjahit konveksi. *Publikasi Ilmiah UMS*, 2, 388–396.
- Herlambang, S. (2020). Aplikasi terapi *Warm Compress* untuk mengurangi intensitas nyeri pada pasien dengan *Low Back Pain*.
- HSE. (2020). *Labour Force Survey - Self-reported work-related ill health and workplace injuries: Index of LFS tables. Health and Safety Executive*.

<https://www.hse.gov.uk/statistics/lfs/index.htm>

- Husna, I., Arifin, A., & Setiadi, G. (2021). Usia dan posisi kerja pngrajin payet berpengaruh terhadap keluhan *Low Back Pain*. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 18(1), 1–6. <https://doi.org/10.31964/jkl.v18i1.237>
- Ibrahim, Z. (2023). Faktor faktor yang berhubungan dengan keluhan low back pain pada pengrajin Batik di Kecamatan Danau Teluk, Kota Jambi. Universitas Jambi.
- ILO. (2020). Menuju budaya pencegahan keselamatan dan kesehatan kerja yang lebih kuat di Indonesia. *International Labour Organization*.
- Kemenkes RI. (2018). Riskesdas (Riset Kesehatan Dasar) 2018. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI. [https://repository.badan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan Riskesdas 2018 Nasional.pdf](https://repository.badan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/1/Laporan_Riskesdas_2018_Nasional.pdf)
- Kumbea, N. P., Asrifuddin, A., & Sumampouw, O. J. (2021). Keluhan nyeri punggung bawah pada nelayan. *Indonesia Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), 21–26.
- Kusumaningrum, D. (2019). Hubungan sikap dan lama duduk dengan keluhan nyeri punggung bawah pada mahasiswa fakultas kedokteran X. Universitas Trisakti.
- Munawarah, S., & Segita, R. (2021). Hubungan massa kerja dan sikap kerja terhadap timbulnya lbp pada penenun di Pandai Sikek. *Human Care Journal*, 6(1), 69–74. <https://doi.org/10.32883/hcj.v6i1.1026>
- Navisah, B. I., Widiyasi, D. E., & Sulistyowati, E. (2021). Posisi kerja, durasi kerja, indeks masa tubuh (IMT) menjadi faktor risiko low back pain dan gangguan aktivitas gerak lumbal pada penjahit di Kota Malang. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 11(2), 1–8.
- Oktafiannisa, I. (2019). Hubungan antara sikap kerja berdiri dengan keluhan muskuloskeletal pada pekerja pembuat triplek. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 9(1), 42–45.
- Ones, M., Sahdan, M., & 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), 72–80. <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.2958>
- Putri, I. N. (2022). Hubungan usia, durasi kerja, masa kerja dan indeks massa tubuh (Imt) terhadap keluhan *low back pain* (LBP) pada penjahit di Kecamatan Sarolangun. Universitas Jambi.
- Rahman, S., & Viikari-Juntura E. (2019). Risk factors for low back pain: A Population-Based

- Longitudinal Study. *Journal Arthristis Care & Research*, 71(2), 290–299. <https://doi.org/10.1002/acr.23710>
- Rasyidah, A., Dayani, H., & Maulani, M. (2019). Masa kerja, sikap kerja dan jenis kelamin dengan keluhan nyeri low back pain. *REAL in Nursing Journal*, 2(2), 66–71. <https://doi.org/10.32883/rnj.v2i2.486>
- Riadi, M. (2014). Analisis metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA). Kajian Pustaka. <https://www.kajianpustaka.com/2014/06/analisis-metode-rapid-upper-limb.html>
- Riningrum, H. (2016). Pengaruh sikap kerja, usia, dan masa kerja terhadap Keluhan subyektif *low back pain* pada pekerja bagian *Sewing Garmen* PT. APAC INTI CORPORA Kabupaten Semarang. Universitas Negeri Semarang.
- 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), 147–157. <https://doi.org/https://doi.org/10.15294/higeia.v4iSpecial%201/36828>
- Satarudin, Suprianto, & Sujadi. (2021). Survey pekerja sektor informal dan sektor formal era revolusi industri di Kota Mataram. *Journal of Economics and Business*, 7(2), 175–194. <https://doi.org/10.29303/ekonobis.v7i2.74>
- Setyaningrum, M. S. (2019). Hubungan indeks massa tubuh dengan angka kejadian low back pain di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Simatupang, W. (2019). Hubungan posisi, durasi dan masa bekerja dengan kejadian nyeri punggung bawah (NPB) pada masyarakat penenun Ulos di Desa Lumban Suhi-Suhi Kecamatan Pangururan Kabupaten Samosir Sumatera Utara. Universitas Sumatera Utara.
- Sri, S. (2023). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan kejadian low back pain pada perawat kamar bedah RSUD dr. H. Jusuf S.K. Universitas Borneo
- Suma'mur. (2014). Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (Hiperkes). CV Sagung Seto.
- Tarwaka. (2010). Ergonomi industri dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja. Surakarta. Harapan Press.
- Tarwaka. (2017). Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas. Harapan Press.
- Tarwaka. (2022). Ergonomi untuk keselamatan kesehatan kerja dan produktivitas. Uniba Press.
- Thamrin, Y., Wahyu, A., Russeng, S. S., Wahyuni, A., & Hardianti, A. (2020). Ergonomics and musculoskeletal disorders among seaweed workers in Takalar Regency: A mixed method approach. *Medicina Clinica Practica*, 3, 100110. <https://doi.org/10.1016/j.mcpsp.2020>
- Thongsuk W, G. A. (2021). Work-related discomfort among floor-sitting sedge weavers: a cross-

sectional survey. *Int J Occup Saf Ergon*, 27(2), 523–534.

Usman, R. A., Chairani, A. R. N., & Lubis, Z. I. (2022). Analisa posisi kerja terhadap resiko kejadian low back pain pada pengrajin keramik Dinoyo. *Physiotherapy Health Science (PhysioHS)*, 4(1), 22–26. <https://doi.org/10.22219/physiohs.v4i1.21855>

Utami, U., Karimuna, S. R., & 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. *Jurnal Ilmah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 1–10.

WHO. (2022). Musculoskeletal health. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>

Wulandari, A. (2020). Terapi *chiropractic (spinal manipulation)* terhadap *low back pain*. *Jurnal Medika Hutama*, 02(01), 369–375.

Wulandari, Rizki, D., Moelyaningrum, Dewi, A., Hartanti, & Ismi, R. (2022). Risiko ergonomi dan keluhan *musculoskeletal disorders* pada pekerja jahit (Studi Di Ud. Ilfa Jaya Konveksi Banyuwangi - Indonesia). *Prosiding Seminar Nasional Dalam Rangka OSH Week*, 119–131.

Yosineba TP, Bahar E. (2020). Risiko ergonomi dan keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDs) pada pengrajin tenun di Palembang. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 7(1), 60–69.

