

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini. (2015). Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Journal Majority*, 4, 12–19.
- Anggraika, P. (2019). 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>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2018). *Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda NIC&NOC*.
- Gampu, dkk. (2017). *Hubungan Antara Masa Kerja Lama Kerja dan Posisi Kerja Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung pada Pengemudi Bus Terminal Kawangkoan-Manado*. 6.
- Hadyan, M. F. & S. (2015). *Hubungan Usia, Lama Kerja, Masa Kerja dan Indeks Massa Tubuh (IMT) Terhadap Kejadian Low Back Pain (LBP) Pada Petani di Desa Munca Kabupaten Pesawaran*. 7.
- Harsono. (2015). *Kapita Selekta Neurologi (Kedua)*. UGM Press.
- Hastono. (2016). *Analisis Data*. FKM UI.
- Hignett, S. and M. A. L. (2000). *Applied Ergonomics : Rapid Entire Body Assessment*. USA:CRC Press.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Media Nusa Creative.
- 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-bata.html#google\\_vignette](https://docplayer.info/87712418-Faktor-risiko-manual-handling-dengan-keluhan-nyeri-punggung-bawah-pembuat-batu-bata.html#google_vignette)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar. In *Risikesdas*. <https://dinkes.kalbarprov.go.id/wp-content/uploads/2019/03/Laporan-Risikesdas-2018-Nasional.pdf>
- 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>
- Kreshnanda, I. (2016). Prevalensi Dan Gambaran Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Wanita Tukang Suun Di Pasar Badung, Januari 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 5(8).
- Maizura, F. (2015). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (NPB) Pada Pererja Di PT Bakrie Metal Industries Tahun 2015* [Universitas Islam

NegeriSyarifHidayatullah].

<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/29632/1/FEBRIANA-MAIZURA-FKIK.pdf>

- Notoatmodjo S. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Nurmianto. (2016). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya Surabaya.
- 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-punggung-bawah-low-back-pain-pada.pdf>
- Ratini. (2015). *Understanding The Symptoms of Back Pain*. <http://www.webMD.com>
- 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>
- Sari, N. P. L. N. I., Mogi, T. I., & Angliadi, E. (2015). Hubungan Lama Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Operator Komputer Perusahaan Travel Di Manado. *E-CliniC*, 3(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.3.2.2015.8602>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfa beta : Bandung.
- 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>
- Tarwaka. (2010). *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. (2015). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. UNIBA Press.
- Tarwaka. (2019). *Ergonomic Industri. Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (Ed. 2). Solo: Harapan Press.
- Wahyuddin. (2016). *Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah*. <https://docplayer.info/61778700-Modifikasi-kuesioner-disabilitas-untuk-nyeri-punggung-bawah-wahyuddin.html>

Wahyuningsih, H.P. (2017). *Anatomi Fisiologi*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/DAFTAR-ISI-DAN-ANATOMI-FISIOLOGI.pdf>

Waugh, A., dan Grant, A. (2017). *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi* (12th ed). Elsevier Singapore, Killiney Road.

WHO. (2018). *Musculoskeletal Condition*. International Encyclopedia of Public Health.

Wijayanti, F. (2017). *Hubungan posisi duduk dan lama duduk terhadap kejadian Low Back Pain Pada Penjahit Konveksi Di Kelurahan Way Halim Bandar Lampung*.