

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. (2015). Risk factors of low back pain in workers. *J MAJORITY*, 4(1),12–19. file:///C:/Users/Asus/Downloads/495-969-2-PB.pdf
- Anies. (2005). Seri Kesehatan Umum Penyakit Akibat Kerja. PT. Elex Media Komputido.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktik)*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Ariq, Muhammad. 2023. Analisis Risiko Low Back Pain selama Pembelajaran Daring di STIKES DONA Palembang. *Jurnal Kesehatan* 12 (2) Desember 2023 (318-329)
- Aseng, Arfini., Sekeon, S. (2021). Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petani Di Indonesia: Sistematis Review. *Jurnal KESMAS*, 10(4), 60–64. file:///C:/Users/Asus/Downloads/33682-70811-1-SM.pdf
- Badan Pusat Statistik. 2014. *Informasi Ketenagakerjaan Sumatera Barat 2014*: BPS.
- Budiono, A. S. (2016). *Bunga Rampai Hiperkes & KK : Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, Keselamatan Kerja*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang
- Briggs AM, Cross MJ, Hoy DG, Sánchez-Riera L, Blyth FM, Woolf AD, et al. 2016. *Musculoskeletal Health Conditions Represent a Global Threat to Healthy Aging: A Report for the 2015 World Health Organisation 20 World Report on Ageing and Health Gerontologist*. <http://dx.doi.org/10.1093/geront/gnw002> pmid: 26994264
- Cecep Dani S, 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Yogyakarta. Gosyen Publising.
- Chandra SA, Shahi K, Bhargava R. Prevalence of neck and lower back pain among dentists from three dental colleges in Patna City: a questionnaire study. *Int J Sci Study*. 2015;3(8):71-6.
- Damian A. *Gambaran distribusi kejadian nyeri punggung bawah "low back pain" pada dokter gigi di Kota Yogyakarta [Tesis]*. Yogyakarta: Universitas Muhamma diyah Yogyakarta; 2018.

- De Sio S, Traversini V, Rinaldo F, Colasanti V, Buomprisco G, Perri R, et al. (2018). Ergonomic risk and preventive measures of musculoskeletal disorders in the dentistry environment: An umbrella review. *PeerJ*, 2018(1).
- Donsu, J. D. T. (2019). *Psikologi Keperawatan* (p. 132). Rineka Cipta.
- Fitriani, D. (2013). *Pengobatan Mandiri + Menjadi Dokter Untuk Diri Sendiri*. PT Bhuana Ilmu Populer.
- Guo, H.-R. (2002) 'Working hours spent on repeated activities and prevalence of back pain', *Occup Environ Med Journal*, pp. 680–688.
- Gupta, A., Bhat, M., MOhammed, T., Bansal, N. and Gupta, G. (2008) 'Ergonomics in Dentistry', *Jp-Journal*, pp. 30–34
- Hadyan, M. F. (2015). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain pada Pengemudi Transportasi Publik Factors That Influence Incidences of Low Back Pain in Public Transportation Drivers (pp. 19–24)
- Harahap, P. S. (2018) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Pekerja Pengrajin Batik Tulis Di Kecamatan Pelayangan Kota Jambi Tahun 2018 Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat , STIKES Harapan Ibu Jambi , Indonesia Email korespondensi : uti_ ', *Riset Informasi Kesehatan*, 7(2), pp. 147–154.
- Harwanti, S. Aji, B. dan Ulfah, N. (2019). Pengaruh Latihan Peregangan (Back Exercise) terhadap Penurunan Low Back Pain (LBP) pada Pekerja Batik Tulis di Desa Kauman Sokaraja," *Jurnal Kesmas Indonesia*, Volume 11, Nomor 1, Januari (2019), Hal 45-54.
<http://jos.unsoed.ac.id/index.php/kesmasindo/article/download/1434/10>
- Hastuti, D. D. (2015). Hubungan Antara Lama Kerja Dengan Kelelahan Pada Pekerja Kontruksi Di PT. Nusa Raya Cipta Semarang. *Skripsi*, 154.
<http://lib.unnes.ac.id/23122/1/6411411206.pdf>
- Iridiastadi, H., & Y. (2014). *Ergonomi Suatu Pengantar*. PT. Remaja Rosdakarya Offset. Kalantari, R., Arghami, S. and Garosi, E. (2016) 'Relationship between workload and low back pain in assembly line workers Article Info', *Journal of Kermansah University of Medical Science*, (May)
- Juliarti, Diana V. D. Doda (2019). Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah pada Dokter Gigi di Sulawesi Utara. *e-GiGi*. 2021;9(1):107-117
DOI:<https://doi.org/10.35790/eg.9.1.2021.33366>

- Kementrian Kesehatan. (2018). Low Back Pain.
<http://www.yankes.kemkes.go.id/read-low-back-pain-lbp-5012.html>
- Krause, N., Ragland, D. R., Rugulies, R. and Syme, S. L. (2004) 'Physical workload , ergonomic problems , 7 . 5-year prospective study of San Francisco transit operators' *American Journal of Industrial Medicine*, 46(6)
- Larasati, A. D. (2020). Pengaruh Model Discovery Learning Berbasis Higher Order Thinking Skill Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*. 11(1), 40-46.
<http://jurnal.stkippersada.ac.id/jurnal/index.php/VOX/article/view/684/pdf>
- Lestari., & Warseno. 2018. Hubungan Posisi Kerja Pada Pekerja Industri Batu Bata Dengan Kejadian Low Back Pain. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(2), pp. 1085–1093. doi: 10.1002/bies.201400125.
- MacAtamney, H. L. (2000). Rapid Entire Body Assesment (REBA). In *Applied Ergonomics*.
- Maria Santos Pataro, S. and de Cassia Pereira Fernandes, R. (2014) 'Heavy physical work and low back pain : the reality in urban cleaning', *Rev Bras Epidemiol Journal*, pp. 17–31. doi: 10.1590/1809-4503201400010003ENG.
- Moodley, R. and Naidoo, S. (2015) 'The prevalence of musculoskeletal disorders among dentists in KwaZulu - Natal', *Journal of South African Dental Association* pp. 98–103.
- Moodley R, Naidoo S, Van J. The prevalence of occupational health-related problems in dentistry: A review of the literature. *J Occup Health [serial online]*. 2018; 60(2):111-25. Available from: doi: 10.1539/joh.17-0188-RA
- Ningsih, K. W., A. D. S., Fernando, R., & Payung. (2016). Kejadian Low Back Pain pada Mekanik Bagian UPT Mekanisasi di Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura Provinsi Riau Occurrence of Low Back Pain in The Mechanical Part UPT Mechanization in Crops And Horticulture Department of Riau Province. *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 3(2), 73–78.
 file:///C:/Users/Asus/Downloads/106-Article Text-189-1-10-20170210.pdf
- Nofita, S., Farras, M. F., & Prabaswari, A. D. (2019). Perancangan Alat Penanam Padi Ergonomis Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder Dengan Metode Reverse Engineering. *Seminar Nasional IENACO*, 36, 215–221. file:///C:/Users/Asus/Downloads/Reba 1.pdf
- Nuansa Aulia. 2005. Himpunan Peraturan UU Praktik Kedokteran No 29 tahun

2004 beserta penjelasannya.

- Nurrahman, R. (2016). Hubungan Masa Kerja Dan Sikap Kerja Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Penenun Di Kampoeng Bni Kab.Wajo Skripsi. In *Skripsi* (pp. 44–45).<https://core.ac.uk/download/pdf/77626366.pdf>
- Paldhikar S, Bhatkar S, Ghodey S. Incidence and study of occupational factors associated with low back pain in dentists in Pune Region India. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (JDMS)*. 2012;3(2):8-12
- Paloma, K., Freitas, N., Barros, S. S. De, Oliveira, C. De, Borba, P. and Uchôa, L. (2011) ‘Occupational low back pain and the sitting position : effects of labor kinesiotherapy’, *Revisita Dor Journal*, 12(4), pp. 308–313
- Pantoiyo, IW., Pinontoan, O., Josephus, J. (2016). Gambaran Lama Kerja, Sikap Kerja dan Keluhan Muskuloskeletal pada Pengguna Personal Computer di Kantor BPJS Ketenagakerjaan Cabang Manado. *J Media Kesehat*, 8(2), 1–8. [file:///C:/Users/Asus/Downloads/4384-9020-2-PB \(1\).pdf](file:///C:/Users/Asus/Downloads/4384-9020-2-PB%20(1).pdf)
- Pratiwi Sri G. 2012. “Analisa Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasarkan pada Job Description”.
- Pristianto, A., Wijianto, W., Susilo, T. E., Naufal, A. F., Rahman, F., & Addiningsih, Y. (2021). Edukasi program aquatic exercise dalam mengurangi keluhan serta meningkatkan kemampuan fungsional pasien nyeri pinggang kronik. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 4(3), 190-193.
- Rizki, M. M., Saftarina, F., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Lampung, U., Ilmu, B., Komunitas, K., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2020). Tatalaksana Medikamentosa pada Low Back Pain Kronis The Therapy of Chronic Low Back Pain. *Medical Journal of Lampung University*, 9, 1–7. <https://www.juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Rohmawan, Eko Arma., Hariyono, W. (2017). Masa Kerja , Sikap Kerja Dan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Pekerja Bagian Produksi Pt Surya. *IKAKESMADA*, 5(1), 171–180. http://eprints.uad.ac.id/5393/1/MASA_KERJA%2C_SIKAP_KERJA_DAN_KELUHAN_LOW_BACK_PAIN_%28LBP%29_PADA_PEKERJA_BAGIAN_PRODUKSI_PT_SURYA_BESINDO_SAKTI_SERANG.pdf
- Roma, Ispika., Bayhakki., Woferst, R. (2019). Hubungan Pengetahuan Tentang Body Mechanic Terhadap Tingkat Nyeri Low Back Pain (LBP) Pada Petani Kelapa Sawit. *JOM FKP*, 6 (1), 1–9.

file:///C:/Users/Asus/Downloads/22845-44306-1-SM.pdf

- Shinta.W.R. 2017. Kesegaran Jasmani dan Tingkat Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Bagian Repair Core di PT. Sumber Graha Sejahtera Jember. Skripsi. Jember. Bagian Kesehatan Lingkungan Dan Kesehatan Keselamatan. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember
- Singh, N., Jain, A., Sinha, N., Chauhan, A. and Rehman, R. (2014) ‘Application of Four-Handed Dentistry in Clinical Practice : A Review’, *International Journal Dental Medicine*, 1(1), pp. 8–13.
- Stanhope & Lancaster. (2014). Jenis populasi yang mempengaruhi pekerja di tempat kerja.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (p. 102). Alfabeta.
- Suhartini. 2012. Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Pada PT.Metro Abdi Bina Sentosa.
- Sulaeman, Y. A., & Kunaefi, T. D. (2015). Low Back Pain (LBP) pada Pekerja di Divis Miniuman Tradisional (Studi Kasus CV Cihanjung Inti Teknik). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21 (2), 201–211
- Sumangando, M., Rottie, J. and Lolong, J. (2017) ‘Hubungan Beban Kerja Perawat dengan Kejadian Low Back Pain (LBP) pada Perawat Pelaksana di RS TK. III R.W Monginsidi Manado’, e *Journal Keperawatan*
- Suma'mur. (n.d.). Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes). In 2014. CV Sagung Seto
- Suryadi, Iwan, Dan, Rachmawati, Siti. 2020. *Hubungan Postur Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Bagian Pengepakan Pt 'X' Industri Hasil Tembakau*. *Journal Of Vocational Health Studies* 03 (2020): 126–130
- Syafira, S. (2019). Analisis Risiko Dan Penerapan Ergonomi Dengan Metode REBA Pada Pekerja New Installation Lift PT.X Proyek Citra Tower Jakarta Tahun 2019. *Skripsi*, 122. <http://repository.binawan.ac.id/260/1/K3 - SILLA SYAFIRA - 2019 repo.pdf>
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan*

Aplikasi di Tempat Kerja. Harapan Press

Tarwaka. (2015). Ergonomi Industri. Harapan Press

Ulya T. Hubungan posisi kerja duduk dengan keluhan nyeri punggung bawah pada dokter gigi saat melakukan tindakan penambalan gigi posterior kiri rahang atas di puskesmas wilayah kerja Surabaya Selatan. [Tesis]. Surabaya: Universitas Airlangga; 2016.

United States Bone and Joint Initiative. 2016. *Prevalence, Societal and Economic Cost. Third edition. Illinois: The Burden of Musculoskeletal Diseases in the United States*. <http://www.boneandjointburden.org>

Utami, Ucik., Karimuna, Siti Rabbani., 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 ILMIAH MAHASISWA KESEHATAN MASYARAKAT*, 2(6), 1–10.
<https://media.neliti.com/media/publications/198186-hubungan-lama-kerja-sikap-kerja-dan-beba.pdf>

Utami, N. W. (2017). Hubungan Antara Masa Kerja Dengan Tingkat Keparahan Nyeri Punggung Bawah Pada Buruh Panggul Di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Fakultas Kedokteran Universitas Hang Tuah Surabaya*.

Zaman, Muhammad Zukhrufuz., Syafiuddin, Achmad., dkk. 2022. *Jenis Penyakit Akibat Kerja, Penyebabnya Dan Mekanisme Penyebaran Dalam Industri*. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal), Volume 10, Nomor 4, JULI 2022
ISSN: 2715-5617 / e-ISSN: 2356-3346