

DAFTAR PUSTAKA

- Aisah, N., Fachrin, S.A. and Suyuti, S., 2024. Hubungan Umur Dan Beban Kerja Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Produksi Sarabba. *Window of Public Health Journal*, 5(2), pp.243-251.
- Anggreni, D. and KM, S., 2022. Buku Ajar-Metodologi Penelitian Kesehatan. *E-Book Penerbit STIKes Majapahit*.
- Amelia, S.P., Alzahrah, A.P. and Safira, D., 2024. Pengaruh Persyaratan Usia Terhadap Peluang Kerja Bagi Tenaga Kerja Di Indonesia. *Terang: Jurnal Kajian Ilmu Sosial, Politik dan Hukum*, 1(3), pp.66-75.
- Aninditha, T., Harris, S., & Wiratman, W. (2022). Buku Ajar Neurologi (2nd ed.). Departemen Neurologi.
- Awaluddin, A., Syafitri, N.M., Rahim, M.R., Thamrin, Y., Rachmat, M., Ansar, J. and Muhammad, L., 2019. Hubungan Beban Kerja Dan Sikap Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Rumah Jahit Akhwat Makassar. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1).
- Bot, S.D.M., Terwee, C.B., van Der Windt, D.A.W.M., Feleus, A., Bierma-Zeinstra, S.M., Knol, D.L., Bouter, L.M. and Dekker, J., 2004. Internal consistency and validity of a new physical workload questionnaire. *Occupational and environmental medicine*, 61(12), pp.980-986.
- Bowling, N. A., & Kirkendall, C. (2012). Workload: A Review of Causes, Consequences, and Potential Interventions. In *Contemporary Occupational Health Psychology* (pp. 221–238). Wiley. <https://doi.org/10.1002/9781119942849.ch13>
- Casiano VE, Sarwan G, Dydyk AM, *et al.* Back Pain. [Updated 2023 Dec 11]. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2024 Jan. . Available from: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK538173/>
- Chowdhury, Md. O. S. A., Huda, N., Alam, Md. M., Hossain, S. I., Hossain, S., Islam, S., & Khatun, Most. R. (2023). Work-related risk factors and the prevalence of low back pain among low-income industrial workers in Bangladesh: results from a cross-sectional study. *Bulletin of Faculty of Physical Therapy*, 28(1). <https://doi.org/10.1186/s43161-023-00132-z>
- Dahlan, S. M. (2012). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Departemen Dalam Negeri, PerMen DamNeg No. 12 tahun 2008 tentang Pedoman Analisa Beban Kerja di Lingkungan Departemen Dalam Negeri dan Pemerintah Daerah Jakarta (2008)
- Departemen Kesehatan, PerMenKes No. 25 Tahun 2016 Tentang Rencana Aksi Nasional Kesehatan Lanjut Usia Tahun 2016-2019

- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2019. Retrieved from <https://diskes.baliprov.go.id/download/profil-kesehatan-2019/>
- Elfil, M. and Negida, A., 2017. Sampling methods in clinical research; an educational review. *Emergency*, 5(1).
- European Agency for Safety and Health at Work. *Prolonged Constrained Standing at Work Health Effects and Good Practice Advice Report European Agency for Safety and Health at Work*. 6 Aug. 2021, <https://doi.org/10.2802/91149>. Accessed 10 Jan. 2025.
- Fajar, H.N. and Mulyani, S., 2023. Hubungan Postur Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pemetik Teh PT Perkebunan Tambi Wonosobo. *Journal of Applied Agriculture, Health, and Technology*, 2(1), pp.15-21.
- Ferreira, M.L., De Luca, K., Haile, L.M., Steinmetz, J.D., Culbreth, G.T., Cross, M., Kopec, J.A., Ferreira, P.H., Blyth, F.M., Buchbinder, R. and Hartvigsen, J., 2023. Global, regional, and national burden of low back pain, 1990–2020, its attributable risk factors, and projections to 2050: a systematic analysis of the Global Burden of Disease Study 2021. *The Lancet Rheumatology*, 5(6), pp.e316-e329.
- Kasih, B.A.T., 2023. Hubungan Usia, Beban Kerja, Posisi Tubuh, Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Low Back Pain Pada Perawat Pelaksana Di RS EMC Sentul Tahun 2023. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 3(2), pp.160-174.
- Kjørnø, L.G., Killingmo, R.M., Vigdal, Ø.N., Grotle, M. and Storheim, K., 2022. Assessing physical workload among people with musculoskeletal disorders: validity and reliability of the physical workload questionnaire. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1), p.282.
- Kumbea, N.P., Sumampouw, O.J. and Asrifuddin, A., 2021. Keluhan nyeri punggung bawah pada nelayan. *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 2(1), pp.021-026.
- Mahendra, J.A. and Wahyuningsih, A.S., 2021. Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Ukiran Kayu di Sentra Ukir Jepara. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), pp.618-628.
- Maryati, M. and Fauzi, A., 2024. Hubungan Beban Kerja dengan Kejadian Low Back Pain dan Burnout Pada Perawat di Ruang Operasi RSUD Kabupaten Bekasi. *Malahayati Nursing Journal*, 6(3), pp.1229-1240.
- Nadifatuzzahroh, Nur, Wahyu Prasasti Mutiadesi, and I. Ketut Tirka Nandaka. "Hubungan Usia dan Masa Kerja terhadap Low Back Pain pada Nelayan Kampung Tengah Desa Banyusangka, Kabupaten Bangkalan." *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat* 16, no. 2 (2024): 56-62.
- Nurmianto, E. (1998). *Ergonomi Konsep & Aplikasinya*. Jakarta: Guna widya
- Nursalam, 2015. *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan Profesional* 5th ed., Jakarta: Salemba Medika

- Octaviana, A., Rachmawati, D.A. and Nurdian, Y., 2019. Hubungan antara Beban Kerja Fisik dengan Kualitas Hidup Kuli Panggul. *Al-Sihah: The Public Health Science Journal*.
- Pakkir Mohamed, S. H., & Seyed, M. A. (2021). Low back pain: A comprehensive review on the diagnosis, treatment options, and the role of other contributing factors. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 347–359. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6877>
- 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* (Doctoral dissertation, Kedokteran).
- Risdianti, D. and Sri Darnoto, S.K.M., 2018. *Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Kuli Panggul Perempuan Di Pasar Legi Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Rizki, M.R., Fazlylawati, E. and Saputra, M., 2024. Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Keluhan Nyeri Pada Pasien Low Back Pain Di Rumah Sakit Umum Daerah Aceh, Indonesia. *Teewan Journal Solutions*, 1(3), pp.83-87.
- Sastroasmoro, S. and Ismael, S., 2014. *Fundamentals of clinical research methodology*. Jakarta: sagung seto.
- Sidharta, P. (1984). *Neurologi Klinik Dalam Praktek Umum*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Sugiyono, Prof., Dr. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D Edisi ke-19*. Bandung: ALFABETA, CV
- Tarwaka, PGDip.Sc.,M.Erg. (2017) : *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*, Harapan Press, Surakarta
- Umansky, J., & Rantanen, E. (2016). Workload in nursing. *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society*, 551–555. <https://doi.org/10.1177/1541931213601127>
- Wahyuddin, W., Ivanali, K., & Harun, A. (2016). Adaptasi lintas budaya modifikasi kuesioner disabilitas untuk nyeri punggung bawah (modified oswestry low back pain disability questionnaire/odi) versi indonesia. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi*, 16(2), 5-7.
- Wahyuni, E.S., 2019. Hubungan Berat Beban Terhadap Tingkat Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Buruh Angkut Pasar Legi Surakarta. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 8(2), pp.158-161.
- Waters, T.R. and Dick, R.B., 2015. Evidence of health risks associated with prolonged standing at work and intervention effectiveness. *Rehabilitation Nursing*, 40(3), pp.148-165.
- Wibowo, David Rudy dkk. “Pedoman Klasifikasi Diagnosis Penyakit Akibat Kerja”. Perhimpunan Spesialis Kedokteran Okupasi Indonesia dan Kloegium Kedokteran Okupasi Indonesia, 2021.

Yan, W., Yu, Y., Wang, Y., Jiang, X., Wan, R., Ji, C., Shi, L., Wang, X., & Wang, Y. (2021). Research relating to low back pain and physical activity reported over the period of 2000–2020. *Journal of Pain Research*, 14, 2513–2528. <https://doi.org/10.2147/JPR.S312614>

Zemková, E., Kováčiková, Z. and Zapletalová, L., 2020. Is there a relationship between workload and occurrence of back pain and back injuries in athletes?. *Frontiers in physiology*, 11, p.894.

