

DAFTAR PUSTAKA

- Abadini, D., & Wuryaningsih, C. E. 2018. Determinan Aktivitas Fisik Orang Dewasa Pekerja Kantoran di Jakarta Tahun 2018. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 14(1), 15. <https://doi.org/10.14710/jpki.14.1.15-28>
- Allegri, M., Montella, S., Salici, F., Valente, A., Marchesini, M., Compagnone, C., Baciarello, M., Manferdini, M. E., & Fanelli, G. 2016. Mechanisms of low back pain: A guide for diagnosis and therapy [version 1; referees: 3 approved]. *F1000Research*, 5. <https://doi.org/10.12688/F1000RESEARCH.8105.1>
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4(1), 12.
- Bayattork, M., Jakobsen, M. D., Sundstrup, E., Seidi, F., Bay, H., & Andersen, L. L. 2019. Musculoskeletal pain in multiple body sites and work ability in the general working population. *Scandinavian Journal of Pain*, 19(1), 131–137. <https://doi.org/10.1515/sjpain-2018-0304>
- Casser, H. R., Seddigh, S., & Rauschmann, M. 2016. Akuter lumbaler Rückenschmerz: Diagnostik, differenzialdiagnostik und therapie. *Deutsches Arzteblatt International*, 113(13), 223–233. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2016.0223>
- Hadi, P., & Hasmar, W. 2021. Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencengah Terjadinya *Low Back Pain (LBP)* di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. 3(1), 287–294. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.258>
- Haikal, M., & Wijaya, S. M. 2018. Risiko Low Back Pain (LBP) pada Pekerja dengan Paparan Whole Body Vibration (WBV). *J Agromedicine*, 5(1), 529–533.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. 2015. Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v4i1.2015.33-42>
- KEMENPERIN. (2003). Undang - Undang RI No 13 tahun 2003. *Ketenagakerjaan*,
- Koesyanto, H. 2013. Masa Kerja dan Sikap Kerja Duduk Terhadap Nyeri Punggung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 9–14.
- M. Muhlis, R., Fitria, S. 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>

- Made Agus Wahyu Artadana, I Wayan Sali, & I Nyoman Sujaya. 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.
- Mayasari, D., Saftarina, F., Ilmu, B., Komunitas, K., Ilmu, D., Masyarakat, K., & Kedokteran, F. 2016. *Diana Mayasari dan Fitria Saftarina | Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders JK Unila | Volume 1 | Nomor 2| Oktober*.
- Okezue, O. C., Anamezie, T. H., Nene, J. J., & Okwudili, J. D. 2020. Work-Related Musculoskeletal Disorders among Office Workers in Higher Education Institutions: A Cross-Sectional Study. *Ethiopian Journal of Health Sciences*, 30(5), 715–724. <https://doi.org/10.4314/ejhs.v30i5.10>
- Park, S. H., & Lee, M. M. 2019. Effects of a progressive stabilization exercise program using respiratory resistance for patients with lumbar instability: A randomized controlled trial. *Medical Science Monitor*, 25, 1740–1748. <https://doi.org/10.12659/MSM.913036>
- Pratiwi, R. Y., Waren, A., & Akbar, R. 2020. Hubungan Lama Bekerja dan IMT dengan Low Back Pain pada Pengemudi Taksi X Pekanbaru. *Jambi Medical Journal*, 8(2), 135–140. <https://online-journal.unja.ac.id/kedokteran/issue/view/1025/44>
- Raya, R. I., Yunus, M., & Adi, S. 2019. Hubungan Intensitas Aktivitas Fisik dan Masa Kerja dengan Prevalensi dan Tingkatan Low Back Pain pada Pekerja Kuli Angkut Pasir. *Sport Science and Health*, 1(2), 102–109. <http://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/10627/4790>
- 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>
- Sulaeman, Y. A., & Kunaefi, T. D. 2015. low back pain pada pekerja di divisi minuman tradisional (Studi Kasus CV. Cihanjuang Inti Teknik). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(2), 201–211. <https://doi.org/10.5614/jtl.2015.21.2.10>
- Valipour Noroozi, M., Hajibabaei, M., Saki, A., & Memari, Z. 2015. Prevalence of Musculoskeletal Disorders Among Office Workers. *Jundishapur Journal of Health Sciences*, 7(1), 1–5. <https://doi.org/10.5812/jjhs.27157>
- Yang, H., Haldeman, S., Lu, M. L., & Baker, D. 2016. Low Back Pain Prevalence and Related Workplace Psychosocial Risk Factors: A Study Using Data From the 2010 National Health Interview Survey. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 39(7), 459–472. <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2016.07.004>

Royan Yudiardana, 2022

HUBUNGAN DURASI PENGGUNAAN KOMPUTER DENGAN LOW BACK PAIN PADA KARYAWAN PERUSAHAAN KONTRAKTOR DI TANGERANG

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Fisioterapi Program Diploma Tiga
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id