

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers J MAJORITY*, 4(1), 12.
- Bahrudin, M. 2018. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Cahya, A., Santoso, W. M., Husna, M., Munir, B., & Kurniawan, S. N. 2021. Low backpain. *Hospital Practice*, 17(11), 1–6. <https://doi.org/10.21776/ub.jphv.2021.002.01.4>
- Firmanita, S. D., Rosdiana, I., & Indrayani, U. D. 2015. The Correlation between Duration of Employment, Body Posture and Smoking Habit on Low Back Pain Incidence. *Sains Medika*, 6(1), 17–20.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. 2015. The Relation between Body Position with Musculoskeletal Complaints in Welding Unit of PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33–42.
- 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.
- Nur, F. H. 2015. *Hubungan Lama Duduk Saat Jam Kerja Dan Aktivitas Fisik Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan Kantor Terpadu Pontianak Tahun 2014*. 16(1994), 1–27. <https://www.neliti.com/id/publications/192866/hubungan-lama-duduk-saat-jam-kerja-dan-aktivitas-fisik-dengan-keluhan-nyeri-pung>
- Pirade, A., Angliadi, E., & Sengkey, L. S. 2013 Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dengan Nyeri Punggung Bawah (Npb) Mekanik Kronik Pada Karyawan Bank. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1), 98–104. <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2628>
- Pramana I.G.B.T., A. P. G. 2020. Hubungan Posisi dan Lama Duduk dalam Menggunakan Laptop terhadap Keluhan Low Back Pain pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 14– 20.
- Putri, D. W., & Mulyono, M. 2018. Hubungan Jarak Monitor, Durasi Penggunaan Komputer, Tampilan Layar Monitor, Dan Pencahayaan Dengan Keluhan Kelelahan Mata. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.1-10>

- Saftarina, F., Dewiarti, A. N., & Damayanti, A. 2012. Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pegawai Tata Usaha Pengguna Komputer di Fakultas Kedokteran dan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung Tahun 2011. In *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Universitas Lampung* (Vol. 2, Issue 2, pp. 21–27).
- SUYASA, I. K. 2005. *Diagnosis dan Tata Laksana*.
- Veni Fatmawati¹, S. K. 2015. Hubungan Antara Lama Duduk Dan Sikap Duduk Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pengrajin Batik Kayu. *Jurnal Fisioterapi*, 15(2), 105–111.
- Wahyudin. 2016. Adaptasi Lintas Budaya Modifikasi Kuesioner Disabilitas Untuk Nyeri Punggung Bawah (Modified Oswestry Low Back Pain Disability Questionnaire/ODI) Versi Indonesia. *Jurnal Fisioterapi*, 1, 5–7. https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Research-7825WAHYUDDIN_Sst.Ft_M.Sc.pdf
- Anjanny, A. 2019. Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pengguna Komputer di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Global*. Vol. 2, No. 1, Hal 45-51.
- Bahrudin, M. 2018 Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>
- Basakci Calik, B., Yagci, N., Oztop, M., & Caglar, D. 2020 Effects of risk factors related to computer use on musculoskeletal pain in office workers. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics*, 3548, 1–6. <https://doi.org/10.1080/10803548.2020.1765112>
- Cahyani, D. E., Hasan, M., & Rumastika, N. S. 2020 The Relationship Duration of Sitting and Work Posture Risk with LBP in Library Staff University of Jember. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(3), 124. <https://doi.org/10.19184/ams.v6i3.9840>
- Indonesia, I. D. 2005. *Diagnosis dan Tata Laksana*.
- Wulandari, I. D. 2016 Hubungan Lama Dan Sikap Duduk Perkuliah Terhadap. *Jurnal Pena*, 19(1), 29–37.