

## DAFTAR PUSTAKA

- Abarca, R. M. 2021. Patofisiologi Nyeri Leher, *November*, 2013–2015.
- 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*, 0(0), 1–6. <https://doi.org/10.1080/10803548.2020.1765112>
- Condrowati, C., & Bachtiar, F. 2021. Hubungan antara Posisi Postur Kerja dengan Keluhan Nyeri Leher pada Pekerja di Indonesia di Masa Pandemi Covid-19. *Journal of Health, Education and Literacy (J-Healt)*, 3(2), 116–122. <https://ojs.unsulbar.ac.id/index.php/j-healt/article/view/946>
- Devi, N. K. C., Muliarta, I. M., & Adiputra, L. M. I. S. H. 2018. Gambaran Keluhan Muskuloskeletal dan Kelelahan Mata Setelah Pemakaian Komputer pada Siswa Kelas XII SMK TI Global Denpasar Naa 2017 Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Departemen Fisiologi Fakultas Kedokteran U. *E-Jurnal Medika*, 7(10), 1–12.
- Ehsani, F., Mosallanezhad, Z., & Vahedi, G. 2017. The Prevalence, Risk Factors and Consequences of Neck Pain in Office Employees. *Middle East Journal of Rehabilitation and Health*, 4(2). <https://doi.org/10.5812/mejrh.42031>
- Kudsi, A. F. 2015. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Nyeri Leher pada Operator Komputer. *Journal of Agromed Unila*, 2(3), 257–262. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1356/pdf>
- Nadhifah, N., Irianto, I., & Ahsaniyah, A. B. 2019. Analysis Risk Factors for Neck Pain Complaints in Production Workers At Pt Maruki International Indonesia. *Nusantara Medical Science Journal*, 4(1), 7. <https://doi.org/10.20956/nmsj.v4i1.6590>
- Nunes, A., Espanha, M., Teles, J., Petersen, K., Arendt-Nielsen, L., & Carnide, F. 2021. Neck pain prevalence and associated occupational factors in Portuguese office workers. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 85(February), 103172. <https://doi.org/10.1016/j.ergon.2021.103172>
- 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).

- Samara, D., & Samara, D. 2007. *305-616-1-Sm.* 26(3), 137–142. Nyeri Muskuloskeletal pada Leher Pekerja Dengan Posisi Pekerjaan Yang Statis
- Situmorang, C. K., Widjasena, B., Wahyuni, I., Masyarakat, F. K., Diponegoro, U., Masyarakat, F. K., & Diponegoro, U. 2020. Hubungan Antara Durasi, Postur Tubuh, dan Penggunaan Komputer Terhadap Keluhan Neck Pain Pada Tenaga Kependidikan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8(5), 672–678.
- Verwoerd, M. J., Wittink, H., Goossens, M. E. J. B., Maissan, F., & Smeets, R. J. E. M. 2022. Physiotherapists' knowledge, attitude and practice behavior to prevent chronicification in patients with non-specific, non-traumatic, acute- and subacute neck pain: A qualitative study. *Musculoskeletal Science and Practice*, 57(November 2021), 102493. <https://doi.org/10.1016/j.msksp.2021.102493>