

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, T. L., Kartika, E. D., & Priatna, H. 2021. *Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 4 Nomor 02 Agustus 2021 Hubungan Masa Kerja Terhadap Keluhan Shoulder Pain Pada Fisioterapis Di Kota Bandung Jurnal Ilmiah Fisioterapi (JIF) Volume 4 Nomor 02 Agustus 2021. 4, 35–40.*
- Andini, F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *Workers JMAJORITY*, 4(1), 12.
- Anonim. 2003. Perjanjian Kerja Waktu Tertentu, Alih Daya, Waktu Kerja dan Waktu Istirahat, dan Pemutusan Hubungan Kerja. <https://peraturan.bpk.go.id/>.
- Bahrudin, M. 2018. Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>.
- Bakhsh, W., & Nicandri, G. 2018. *Pemeriksaan Anatomi dan Fisik Bahu. September*, 10–22.
- 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*, 1–6. <https://doi.org/10.1080/10803548.2020.1765112>
- David, B., Pongantung, H., Wowor, D., & Dotulong, F. 2021. Pengaruh Manajemen Bahu Terhadap Shoulder Pain Pada Pasien Sesudah Stroke. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(02), 65–77. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1153>
- 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 Bali Global Denpasar Tahunaa 2017 Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Udayana Departemen Fisiologi Fakultas Kedokteran U. *E-Jurnal Medika*, 7(10), 1–12. <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/086142>. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. 2021. Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 160–165. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.31808>
- Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1(3), 5–24.

Libardoni, T. de C., Armijo-Olivo, S., Bevilaqua-Grossi, D., & de Oliveira, A. S. 2020. Relationship Between Intensity of Neck Pain and Disability and Shoulder Pain and Disability in Individuals With Subacromial Impingement Symptoms: A Cross-Sectional Study. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*, 43(7), 691–699. <https://doi.org/10.1016/j.jmpt.2019.01.005>

Madhan, M. R. R. 2009. Computer vision syndrome. *The Nursing Journal of India*, 100(10), 236–237.