

## Daftar Pustaka

- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). Analisis Nordic Body Map Terhadap Proses Pekerjaan Penjemuran Kopi Oleh Petani Kopi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1), 30–33.
- Daliri B.O, M., Khorasani, H. M., Olia, N. D. B., Azhari, A., Shakeri, M., & Moradi, A. (2022). Association of psychological factors with limb disability in patients with cervical radiculopathy: comparison with carpal tunnel syndrome. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1), 1–9.
- Danuri, M., Informatika, M., Teknologi, J., & Semarang, C. (2019). *Perkembangan Dan Transformasi Teknologi Digital*, 15(2), 116–126.
- Dewi, D. P., & Adnan, N. (2022). Hubungan Posisi Kerja saat Bekerja dari Rumah terhadap Keluhan Otot Rangka pada Pegawai Kementerian Kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(03), 229–237.
- Eva Waliyatun Jannah, O. (2023). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kasus Cervical Root Syndrome (case Report). *Cetak) Journal of Innovation Research and Knowledge*, 2(9), 3345–3352.
- Gärtner, F. R., Marinus, J., van den Hout, W. B., Vleggeert-Lankamp, C., & Stiggelbout, A. M. (2020). The Cervical Radiculopathy Impact Scale: development and evaluation of a new functional outcome measure for cervical radicular syndrome. *Disability and Rehabilitation*, 42(13), 1894–1905.
- Harman, Amrizal, & Nopriadi. (2023). *Faktor-Faktor Dominan Dalam Keputusan Pembelian Laptop (Studi Kasus Pada Mahasiswa Di Kota Batam)*. 3(2), 109–120. <https://journal.aptikomkepri.org/index.php/JDDAT>
- Hendrawan, A. T., Zainal Muttaqin, A., & Febrianto, A, E, W.,. (2023). Kajian Risiko Ergonomi Pada Kuli Angkutan Pasar Agrobisnis Plaosan Magetan. <https://Jurnal.Untag-Sby.Ac.Id/Index.Php/HEURISTIC/Article/View/10152>, 20(2), 127–136.
- Humainora, & Dewi. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humainora Terapan*, 2(2), 15–45.
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2021). *eISSN 2337-330X eBiomedik*. 9(2), 160–165.

- Latifah, M., Citrawati, M., & Yusmaini, H. (2022). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Low Back Pain pada Pekerja Sektor Industri: Tinjauan Sistematis. In *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 3(1), 17–29.
- Nazwa Salsabila Lubis, & Muhammad Irwan Padli Nasution. (2023). Perkembangan Teknologi Informasi Dan Dampaknya Pada Masyarakat. *Jurnal Multidisiplin Sainstek*, 1(12), 21–30.
- Putri Hidayani, N., Tat, F., A Djogo, H. M., Keperawatan Universitas Citra Bangsa Kupang, M., Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan, D., & Keperawatan Universitas Citra Bangsa, D. (2020). Hubungan Antara Lama Penggunaan, Jarak Pandang Dan Saat Menggunakan Gadget Dengan Ketajaman Penglihatan Pada Anak Kelas 5 dan 6 Di SDK Citra Bangsa Kupang. In *Applied Scientifics Journal* 3(1), 27–34.
- Riza, A., & Maheswara, R. A. (2024). Phisiotherapy Management In Cervical Root Syndrome. *Physiotherapy Study Program Faculty of Health Sciences University of Pekalongan*.
- Rosida, V., Santoso, T. B., Anwar, T., & Rahman, F. (2022). *Efek Transcutaneous Electrical Stimulation (TENS) dan Stretching Terhadap Kasus Cervical Root Syndrome: Case Report*, 2(2), 26–32.
- Simanjuntak, R. A., & Susetyo, J. (2022). Penerapan Ergonomi Di Lingkungan Kerja Pada UMKM. *Jurnal Dharma Bakti-LPPM IST AKPRIND*, 5(1), 37–45.
- Subagiyo. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Tambun, M. S. M. O. S. S. (2021). Keluhan Musculoskeletal Pada Mahasiswa Selama Pandemi Covid-19: Literatur Review. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 3(3), 96–101.
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Vetiani, A., & Pristianto, A. (2022). *Program Fisioterapi Untuk Mengatasi Keluhan Pada Cervical Root Syndrome: Studi Kasus*. 4(1), 1–7.
- Yudiantyo, W., Novi, N., Sarvia, E., Halim, W., & Christina, C. (2021). Peningkatan Kesadaran Penerapan Ergonomi dalam Keseharian pada Siswa SMAK “X” Bandung. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 424–430.