

DAFTAR PUSTAKA

- Adelino, M. I., Kumala, A., Farid, M., Dewi, A, (2023). Ergonomi Fisik. Malang: Ahlimedia.
- Alaca, N., Safran, E. E., Karamanlargil, A. İ., & Timucin, E. (2019). *Translation and cross-cultural adaptation of the extended version of the Nordic musculoskeletal questionnaire into Turkish. Journal of musculoskeletal & neuronal interactions*, 19(4), 472.
- Aljonak, A. V., & Tejamaya, M. (2022). Pengaruh Faktor Individu Terhadap Gangguan Muskuloskeletal pada Pekerja Kantor PT. X. *PREPOTIF: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 812-819.
- Bachtiar, F., Maharani, F. T., & Utari, D. (2020). *Musculoskeletal disorder of workers during work from home on covid-19 pandemic: a descriptive study. In International conference of health development. Covid-19 and the role of healthcare workers in the industrial era (ICHD 2020)* (pp. 153-160).
- Burkon, L. K. (2023). *Validity And Reliability Test Of Nordic Musculoskeletal Questionnaire (NMQ) For Blue-Collar Worker. Medical and Health Journal*, 2(2), 170-181.
- Chavda, D., Neela, S., & Urmi, B. (2019). Adaptasi Lintas Budaya dan Penilaian Kuisisioner Muskuloskeletal Nordik Gujarati. *Jurnal Internasional Sains dan Penelitian*. 9 (20), 194-195.
- Djamal, H., Nelfiyanti, N., & Kurniawan, M. F. (2019). Desain Alat Bantu Pengambilan Part Di Warehouse Pt. Xyz Dengan Aspek Ergonomi. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 6(2), 81-91.
- F Ahmed, Y., M Elmehrath, O., & M Samir, S. (2020). *Prevalence and attributes of work-related musculoskeletal disorders among Egyptian office workers. European Journal of Molecular & Clinical Medicine*, 7(1), 4175-4186.
- Hamdy, M. I., Nur, M., Mas'ari, A., & Suheri, F. E. (2019). Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (Mmh) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula)(Studi Kasus: PT. Asia Forestama Raya). *Jurnal Teknik Industri*, 5(1), 62-65.
- Hutabarat, Y. (2017). Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi. Malang: Media Nusa Creative.
- Idkhan, M., Baharuddin, F. R., & Palerangi, A. M. (2021). Analisis Ergonomi Gowa: Global Research and Consulting Institute.
- Iyer, S., Shah, L., & Sharma, C. *Prevalence of Musculoskeletal Disorders and Its Association with Mental Health and Quality of Life among Working Physiotherapists. International Journal of Science and Healthcare Research*, 7(1), 140-141.
- Kuswana, W. S. (2014). Ergonomi dan K3 (Kesehatan Keselamatan Kerja). Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Mustofa, R. A. (2021). Alternatif Solusi Perbaikan Postur Kerja Pekerja Bagian Produksi Rangka Pt. Maggio Home Center Bekasi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9(3), 233-240.

- Nurwulan, N. R., & Kristiani, A. B. (2020). Potensi Kelainan Muskuloskeletal pada Siswa Kidal. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 9-12.
- Pamungkas, N. P., & Erliana, K. (2021). Analisis Postur Tubuh Pekerja Industri Perak Di Umkm Silver 999 Menggunakan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment). *Journal of Industrial View*, 3(2), 45-54.
- Pratiwi, I., & Adhitama, T. (2022). *Ergonomic Risk Evaluation to Minimize Musculoskeletal Disorders in SMEs Leather Shoes at Indonesia*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 21(2), 205-214.
- Purnomo, H. (2017). Manual Material Handling. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Rahayu, P. T., Setyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449-456.
- Restuputri, D. Masudin, I., Ningrum, S, I & Septira, A (2022). Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Nilai. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Restuputri, D. P., Achmad, R. U., Lukman, M., & Masudin, I. (2021). *Analysis of Work Posture Using the Muscle Fatigue Assessment (MFA) and Novel Ergonomic Postural Assessment (NERPA)*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 20(1), 9-20.
- Restuputri, D. P., Garside, A. K., & Ningrum, I. S. (2021). Analisis Postur Belajar Pada Pengguna Laptop (Study Kasus Pada Mahasiswa Kuliah Online). In *Seminar Keinsinyuran Program Studi Program Profesi Insinyur* (Vol. 2, No. 1).
- Sanmugum, S., & Karuppiah, K. (2020). *Ergonomic Risk Assessment On Selected Hot-Work Workers At Company Xxx*. *Malaysian Journal of Public Health Medicine*, 20(1), 176-185.
- Shofiyullah, M., & Mahbubah, N. A. (2021). Evaluasi Postur Kerja Operator Pemasangan Fire Brick Berbasis Metode Rapid Upper Limb Assessment dan Work Ergonomic Risk Assessment Di PT ABA. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(4), 2467-2479.
- Suhardi, B. (2015). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suriya, M., & Zuriati. (2019). Asuhan Keperawatan Medikal Beda Gangguan Pada Sistem *Muskuloskeletal* Aplikasi Nanda Nic & Noc.Padang : Pustaka Galeri Mandiri.
- Susanti, L., Zadry, H. R., & Yuliandra, B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. Padang : Andalas University Press.
- Susanti, Lusi., Zadry, Hilma Raimona., Jumeno, Desto., & Fatrias, Dicky. (2020). Ergonomi Industri. Padang: Andalas University Press.
- Tamene, A., Mulugeta, H., Ashenafi, T., & Thygerson, S. M. (2020). *Musculoskeletal disorders and associated factors among vehicle repair workers in Hawassa City, Southern Ethiopia*. *Journal of Environmental and Public Health*, 2020, 11.
- Uslianti, S., Rahmahwati, R., & Wahyudi, T. (2022). Evaluasi Tingkat Risiko Keluhan *Muskuloskeletal* Berdasarkan Metode *Nordic Body Map* dan

- RULA Pada Redesain Alat Pemipil Jagung. *Jurnal Media Teknik dan Sistem Industri*, 6(2), 68-75.
- Widodo, L., Utama, D. W., & Pujiyanto, L. Y. (2022). Perancangan Alat Bantu Proses Penggulungan Kertas Roll Pada Umkm Gracia Paper. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 10(2), 98-108.
- Yassierli., Pratama, G, B., Pujiartati, D, A., Yamin, P, A. (2020). Ergonomi Industri. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.