

DAFTAR PUSTAKA

- Ammarwati, Q. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pengguna Komputer Pada Pegawai Kantor Dinas Ketahanan Pangan Kota Tangerang Tahun 2022*. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Erliana, C. I., Syarifuddin, S., Wahyuri, R., & Abdullah, D. (2022). Analisis Postur Kerja Pada Pekerja Es Balok Cv. Mulieng Iceberg. *Industrial Engineering Journal*, 11(2).
- Fauzi, A. I. (2022). *Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Untuk Meminimalkan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Konfeksi Lestari*. Universitas Islam Sultan Agung.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Mindhayani, I., & Suhartono, S. (2022). Penilaian Postur Kerja Pada Pekerja Bagian Penggorengan Keripik. *Tekinfo: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 11(1), 28–41.
- Muhammad, F. G., & Nuruddin, M. (2022). Analisis Postur Kerja Metode RULA REBA Pada Juru Masak Serta Redesain Fasilitas Kerja Dengan Antropometri. *Jurnal Sistem Dan Teknik Industri*, 3(9), 591–601.
- Mulia, P. I. A. (2022). *Usulan Rancangan Alat Penuang Polyethylene Ke Mesin Injection Moulding Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) Dan OVAKO Working Posture Analysis System (OWAS)*. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Priyatna, B. S., Sugiarto, H., & Agustin, K. (2022). Hubungan Sikap Kerja Tidak Alamiah Terhadap Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handling. *Jurnal Kesehatan Indra Husada*, 10(2), 13-21.
- Teresia, V., & Lestari, D. I. (2022). Analisis Postur Kerja Terhadap Keluhan Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pemanen Kelapa Sawit. *Tarumanagara Medical Journal*, 4(2), 352–359.