

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggrianti , S. M., Kurniawan , B., & Widjasena, B. (2017). Hubungan Antara Postur Kerja Berdiri Dengan Keluhan Nyeri Kaki Pada Pekerja Aktivitas Mekanik Section Welding Di Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 369-377.
- Bridger , R. (2003). *Introduction To Ergonomics*. New York: Taylor & Francis.
- Budiman , M. A. (2015). *Analisis Penilaian Tingkat Resiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok Tahun 2015*. Jakarta: Uin Syarif Hidayatullah.
- Chowdury , M., & Rahman . (2014). Study And Analysis Of Work Postures Of Workers Working In A Ceramic Industry Through Rapid Upper Limb Assesment (Rula). *International Journal Of Engineering And Applied Sciences*, 14-20.
- David , G., Woods, V., & Stubbs, D. (2014). *Further Development Of The Quick Exposure Check (Qec)*. Guildford: Robens Centre For Health Ergonomics, Eihms University Of Surrey.
- Ergonomics Plus Inc. (2019). *A Step-By-Step Guide Rapid Upper Limb Assessment (Rula)*. Retrieved From Ergo Plus: [Www.Ergo-Plus.Com](http://www.Ergo-Plus.Com).
- Freivalds , N. (2009). *Methods, Standards, And Work Design, 12th Edition*. United States Of America: The Mcgraw-Hill Companies, Inc.
- Grieve , D., & Pheasant, S. (1982). *Biomechanics. In The Body At Work, Edited By Wt Singleton*. Cambridge: Cambridge University Press.
- Hardima, A. A., Fathimahhayati , L. D., & Djumiati, S. (2018). Analisis Postur Kerja Dan Redesign Peralatan Kerja Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Pelubangan Plastik Tempe (Studi Kasus: Ukm Oki Tempe Samarinda, Kalimantan Timur). *Iejst (Industrial Engineering Journal Of The University Of Sarjanawiyata Tamansiswa)* Vol. 2 No.1., 7-26.
- Liliana , Y. P., Widagdo , S., & Abtokhi , A. (2007). Pertimbangan Antropometri Pada Pendisainan. *Seminar Nasional Iii Sdm Teknologi Nuklir Yogyakarta*.
- Manuaba , A., & Wignjosoebroto , S. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.

- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). Rula: A Survey Method For The Investigation Of Work-Related Upper Limb Disorders. *Applied Ergonomics*, 91-99.
- Nurmianto, E. (2005). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, E. (1996). *Ergonomi: Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Santoso, G. (2004). *Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Setiawan, A. (2017). *Analisis Data Statistik*. Salatiga: Tisara Grafika.
- Sugiyono, P. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suryaningrat, I. B., Novijanto, N., & Irkhana, N. P. (2018). Rancangan Meja Dan Kursi Sortasi Rss (Ribbed Smoked Sheet) Yang Ergonomis Menggunakan Pendekatan Anthropometri (Studi Kasus PTPN XII Banjarsari). *Jurnal Agroteknologi Vol. 12 No. 02*, 149-157.
- Tarwaka, B., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Wenur, S. (2013). *Hubungan Antara Aktivitas Fisik Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Bengkel Di Cv. Kombos Kota Manado Tahun 2013*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Wignjosoebroto, S. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.
- Wijaya, I. S., & Muhsin, A. (2018). Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada PT. XYZ. *Opsi – Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 49-57.