

## DAFTAR PUSTAKA

- Alyan, Prabaswari, A. D., Suryoputro, M. R., & Utomo, B. W. (2020). Analisis Postur Kerja pada Perusahaan yang Bergerak Bidang Pemeriksaan, Pengawasan, Pengujian, dan Pengkajian. *Jurnal Penelitian dan Aplikasi Sistem & Teknik Industri (PASTI)*.
- Binus, L. T. (2021). *Module Human Integrated System*, 25-35.
- Bridger, R. (2003). *Introduction Ergonomics*. London: Taylor & Francis.
- Budiman, E., & Setyaningrum, R. (n.d.). Perbandingan Metode-Metode Biomekanika untuk Menganalisis Postur pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka.
- Chaffin, D. B. (2006). *Occupations Biomechanics 4rd Ed. Wiley-Interscience*.
- Hammer, M., & Champy, J. (1993). *Reengineering the corporation: A Manifesto for Business Revolution*.
- Hayat, M. A. (2011). *Pembelajaran Berbasis Praktikum Pada Konsep Invertebrata Untuk Pengembangan Sikap Ilmiah*.
- Iridiastadi, H. d. (2015). *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Laboratorium Analisis Perancangan Kerja dan Ergonomi. (2019). *Penyusunan Modul Praktikum Perancangan Kerja dan Ergonomi Telkom University*. Bandung: Telkom University.
- Laboratorium Rekayasa Sistem Kerja & Ergonomi. (2013). *Laporan Praktikum Rekayasa Sistem Kerja & Ergonomi "Biomekanika dan Postur Kerja"*. In R. A. Rismawan, G. Andini, A. Kello, & P. Puspitasari. Banten.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace: Antropometri, Ergonomics and the Design of Work 2nd Edition*. USA: Taylor & Francis.
- Prasetyawan, D. (Desember, 2014). *Analisis Risiko Beban Kerja Berdasarkan Biomekanika dan Fisiologi*.
- Purwaningsih, R. a. (Januari 2017). *Desain stasiun kerja dan postur kerja dengan menggunakan analisis biomekanika untuk mengurangi beban statis dan keluhan pada otot*.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sutalaksana, I., & dkk. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.
- Tarwaka. (2011). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Surakarta: HARAPAN PRESS.
- Tarwaka, S. H. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.

Tayyari, F. A. (1997). *Occupational Ergonomics : Principles and Applications*. London: Chapman & Hall.

Universitas Pamulang. (2020). *Praktikum Ergonomi Industri*. In S. Nurmutia, S.T, M.T.,, A. Candra, S.T, M.T, T. Prahasta, & C. R. Apriliningsih. Tangerang Selatan-Banten: UNPAM PRESS.

University, L. A. (2019). *Modul Praktikum Perancangan Kerja dan Ergonomi*. In *Biomekanika* (pp. 90-134). Bandung.