

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Mahalli, J. dan As-Suyuthi, J., 1505. *Tafsir Al-Jalalain*. Diterjemahkan dari Bahasa Arab oleh Mujtahid U. 2018. Jakarta: Ummul Quro.
- Arminas, A., 2016. Perancangan Fasilitas Kerja dan Perbaikan Postur Kerja pada Aktivitas Manual Material Handling Karyawan Toko Mega Mas Elektronik Makassar. *Jurnal Ekonomi dan K3*, 1(1), 34-42.
- Berlin, C. dan Adam, C., 2017. *Production Ergonomics, Designing Work System to Support Optimal Human Performance*. London: Ubiquity Press London.
- Budiman, E. dan Setyaningrum, R., 2012. Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH) Kajian Pustaka. *Jati Undip: Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 46-52.
- Health and Safety Executive, 2012. *Manual Handling at Work, A Brief Guide*. London: Health and Safety Executive.
- International Labour Office, 2013. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja Sarana Untuk Produktivitas*. Jakarta: ILO.
- Iridiastadi, H. dan Yassierli, 2016. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Iridiastadi, H. dan Yassierli, 2017. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Muslimah, E., Pratiwi, I. dan Rafsanjani, F., 2016. Analisis Manual Material Handling Menggunakan NIOSH Equation. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(2), 53-60.
- Perdana, G. P., 2010. *Perancangan Program Aplikasi Pengelolaan Data Antropometri Sebagai Pendukung Penelitian dan Perancangan Produk Berbasis Ergonomi*. S1. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Prasetyawan, D., 2014. *Analisis Resiko Beban Kerja Berdasarkan Biomekanika dan Fisiologi (Studi Kasus Angkat Beban Karung Beras di Gudang Bulog Kartasura)*. S1. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Prawira, M. A., dkk., 2017. Faktor yang Berhubungan Terhadap Keluhan Muskuloskeletal pada Mahasiswa Universitas Udayana Tahun 2016. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(2), 101-118.
- Roebuck, J. A., 1995. *Monographs In Human Factors and Ergonomics*. Santa Monica, CA, USA: Human Factors And Ergonomics Society.
- Ruslani, L. dan Nurfajriah, 2015. Analisis Beban Kerja Fisiologi dan Psikologi Karyawan Pembuatan Baju di PT Jaba Garmino Majalengka. *Bina Teknika*, 11(2), 114-123. .
- Sanders, M. J., 2004. *Ergonomics and Management of Musculoskeletal Disorders*. Edisi 2. United States of America/Canada: Butterworth-Heinemann.
- Smith, J. 2012. *Health and Safety Authority, Guide On Manual Handling Risk Assessment In The Manufacturing Sector*.
- Suhardi. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri*. Jilid I. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sunarso. 2010. *Perancangan Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Galon Air Mineral dengan Pendekatan Antropometri*. S1. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri, Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press.
- Umami, M. K., Hadi, A. D. R., dan Agustina, F., 2014. Evaluasi Ergonomi Aktivitas Manual Material Handling pada Bagian Produksi di CV GMS, Bangkalan. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(2), 65-70.
- Walpole dan Ronald, M., 2011. *Introduction to Business Statistics*. United States: South-Western Cengage Learning.
- Widanarko, B., dkk., 2016. *Instrumen Survei Gangguan Otot-Rangka*. Jakarta: Perhimpunan Ergonomi Indonesia. Tersedia pada: <<http://www.pei.or.id>> [Diakses pada tanggal 22 Januari 2020].
- Wignjosoebroto, S., 2008. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: PT Guna Widya.