

DAFTAR PUSTAKA

- Barasa, Daniel Fasla. 2018. Perancangan Fasilitas Kerja pada Stasiun Penggorengan Kerupuk dengan Metode Macroergonomic Analysis and Design (MEAD). Jurnal Teknik Industri
- Deska Nugraha, Ilham dkk. 2018. Perancangan Fasilitas Kerja Menggunakan Data Antropometri dan Metode Quality Exposure Checklist (QEC) pada Stasiun Pemotongan di Home Industri Prima Multi Sport. Jurnal Teknik Industri
- Hal W. Hendrik. 2001. Macroergonomics. Santa monica: HFES
- Hal W. Hendrik, Brian M. Kleiner. 2002. Macroergonomics Theory Methods and Applications. New Jersey : Lawrence Erlbaum Associates
- Maulana, Tengku Fuad dkk. 2013. Usulan Perbaikan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Pemotongan Untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal* di CV. XYZ. Jurnal Teknik Industri Vol.1 No.2
- Mukti, Krisna Praja. 2018. Analisis Sistem Kerja untuk Mengurangi Kelelahan Perawat dengan Pendekatan Ergonomi Makro di Rumah Sakit. Jurnal Teknik Industri
- Pasaribu, Afandi. 2018. Pendekatan Makroergonomi untuk perbaikan sistem kerja pada PT. Jabal Perkasa. Jurnal Teknik Industri
- Prasetyo, Eko & Suwandi, Agri. 2011. Rancangan Kursi Operator SPBU yang Ergonomis dengan menggunakan Pendekatan Antropometri. Jurnal Teknik Industri
- Purnomo & Ferdianto, 2011. Desain Sistem Kerja pada Pengrajin Mendong dengan Pendekatan Ergonomi Makro. Jurnal Teknik Industri
- Rochman, Taufik dkk. 2012. Perancangan Ulang Fasilitas Fisik Kerja Operator di Stasiun Penjilidan pada Industri Percetakan Berdasarkan Prinsip Ergonomi. Jurnal Teknik Industri, Vol. 11 , No. 1
- Simbolon, Benny Rajulti. 2018. Usulan Perbaikan Sistem Kerja dengan Pendekatan Ergonomi Makro di PT.XYZ. Jurnal Teknik Industri
- Sokhibi, Akhmad. 2017. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. Jurnal Teknik Industri Vol. 3 No. 1
- Sukania, I Wayan dkk. 2016. Perancangan *Rotary Table* Sebagai Fasilitas Pada Stasiun Kerja *Waterbase* PT. Triplast Indonesia. Jurnal Teknik Industri Vol. 20 No. 1.

- Sukapto & Djojsubroto, 2012. Penerapan Ergonomi Makro untuk Meningkatkan Keselamatan Kerja dalam Industri Sepatu. *Jurnal Teknik Industri*, Vol. 2
- Suma'mur PK. 2009. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta : CV Sagung Seto.
- Stanton, Naville. 2005. *Handbook of Human Factors and Ergonomics Methods*. New York: CRC Press LLC.
- Tambunan, Mangara N. dkk. 2016. Perancangan Fasilitas Kerja di Bagian Produksi PT. CV. XYZ dengan Menggunakan *Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)*. *Jurnal Sistem Teknik Industri* Vol. 18 No.1
- Tarwaka. 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja : Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, Solichul HA Bakri, Lilis Sudiajeng. 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. Surakarta: Universitas Brawijaya Press.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta : Guna Widya
- Zulfa, Muhammad Choiru dkk. 2016. Desain Fasilitas Kerja Alat Penekuk Akrilik Menggunakan Metode *Macroergonomic Analysis and Design (MEAD)* Pada CV. Caesar Advertising. *Jurnal Teknik Industri*