

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni, S., dkk. 2016. Perancangan Meja Konveyor Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mempertimbangkan Faktor Antrpometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja Fakultas Teknik. Universitas Pancasakti Tegal.
- Ginting, R. 2010. Perancangan Produk. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Husein T, dkk. 2009. Perancangan Sistem Kerja Ergonomis Untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan. Universitas Mercu Buana. Jakarta. Fakultas Teknik.
- Iridiastadi H, Yassierli. 2016. Ergonomi Suatu Pengantar. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Setiawan, P. 2016. Pengaruh Beban Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Macanan Jaya Cemerlang Klaten-Jawa TengahIndonesia. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nurmianto, Eko. 2008.Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya : PT Guna Widya.
- OHSCO. 2008. Musculoskeletal Disorders Prevention Guideline. Ontario : OHSCO.
- OSHA. 2000. Ergonomic Guidelines for Manual Material Handling. Columbia : California Department of Industrial Relations.
- Susanti, L., Yuliandra, B., Zadry, H. 2015. Pengantar Teknik Industri diakses padahttps://www.researchgate.net/publication/313531615_Pengantar_Ergonomi_Inodustri

Tarwaka, 2014. Ergonomi Industri; Dasar - dasar Pengetahuan Ergonomi dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press

Wignjosuebrotto, Sritomo, 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya : PT Guna Widya.