

DAFTAR PUSTAKA

- Asfia Fitri (2019). Perancangan Meja Lapop Portable Yang Ergonomis UNtuk Penyandang Cerebral Palsy Dengan Pendekatan Antripometri. Jambi
- Atika Putri, 2018. Perancangan Kursi Kerja Menggunakan Pendekatan Antropometri Sebagai Solusi Keterbatasan Ibu Hamil dalam bekerja. Yogyakarta.
- Benson, Steve D. *Press Brake Technology: A Guide to Precision Sheet Metal Bending*. Society of Manufacturing Engineers, 1997.
- Dennis Kusuma (2018). Perancangan Alat Tanam Benih Ergonomis Dengan Pendekatan Antropometri. Sleman Yogyakarta
- Helander, M., 2006, A Guide to Human Factors and Ergonomics, Taylor & Francis Group. Boca Raton.
- Indriati, E. 2010., Antropometri Untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Olahraga. Yogyakarta: Citra Aji Parama. pp. 72
- Jelliffe (1966). Antropometri Gizi. Dalam Supariasa, I. D. N. Bakri, B., & Fajar, I. (2014). Penilaian status gizi (hal. 26-86). Jakarta: EGC.
- Latang, Paul. "Bending Made Easy" Fabricating & Metalworking, February 2010.
- Nurmianto, Eko. 2003. Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- Nur'Annisa Kurniawan, 2018. Perancangan Produk Meja Dan Kursi Pinisi Resto Situ Patenggang Berdasarkan Pendekatan Aspek Ergonomi Dan Antropometri Manusia.
- Nurrohman (2017). Perancangan Alat Pengepresan Jenang Dengan Metode Antropometri Dan Ergonomi. Ukm Agape Pernalang
- Reksodikusumo, dkk, 1989. Penilaian Status Gizi Secara Antropometri. Akademi Gizi, Depkes RI, Jakarta.
- Sulistiyadi, Kohar dan Sri Lisa Susanti. 2003 Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Direktorat Jenderal

Pendidikan Tinggi Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas
Sahid.

Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung :
Alfabet

Supariasa. 2001, Penilaian Status Gizi, Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran

Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan (Edisi 1).
Jakarta: Penerbit PTGuna Widya

Wignjosoebroto, Sritomo. 2008. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Guna Widya.
Jakarta.