

DAFTAR PUSTAKA

- Alfathiyah R dan Marthin W. (2017). “*REDESIGN* Kursi Dan Meja Perkuliahan Dengan Metode *Quality Function Deployment* (QFD) Secara Ergonomis Di Program Studi Teknik Industri Universitas Pamulang”. Jurnal Teknik Industri, Universitas Pamulang.
- Alfalis C.P. (2019). “Pengembangan Produk Box Kue Yang Ergonomis Dan Inovatif Dengan Metode Kansei Engineering Dan Model Kano”. Skripsi Teknik Industri. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Alwania L, Kusuma M R, Irianti L, Desrianty A, Prasetyo H. (2018). “Perancangan Pojok Kesehatan Bagi Lansia Dengan Menggunakan Metoda *Ergonomic Funtion Deployment* (EFD)”. Jurnal Teknik Industri, Institut Teknologi Nasional.
- Aras A.F, Rahmatika D, Putra E. (2019). “Perancangan Meja Laptop *Portable* Yang Ergonomi untuk Penyandang *Crebral Palsy* Dengan Pendekatan Anthropometri”. Jurnal Polteknik Jambi. Vol. 2, No. 1.
- Adianto dan Pratama A.Y. (2016). “Perancangan Kursi Tunggu Untuk Ibu Hamil dan Lansia Pada Stasiun Kereta Secara Ergonomi”. Jurnal Teknik Industri, Universitas Tarumanagara. Vol. 4, No. 3.
- Ginting, Rosnani. 2014. “Perancangan Produk”. Yogyakarta. Penerbit Graha Ilmu.
- Hanna, 2015. *Anthropometry: The Study of Human Body Dimensions*.
- Harsokoesoemo, H. 2004. “Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk)”. Bandung: ITB.

- Hazwan, 2016. *An Integration of Affective Engineering in Product Design Analysis*. Petra Surabaya.
- Hidayat R. (2017). “Perancangan Ulang (*REDESIGN*) Tempat Tidur Untuk Lansia dengan Metode Kansei Engineering dan Pendekatan *GERONTOLOGY*”. Jurnal Teknik Industri, Universitas Trunojoyo. Vol. 7, No. 1.
- Ihsan M. (2018). “Perancangan Dan Pengembangan Alat Pemisahan Pati Sagu (Sebagai Rekayasa Proses Bisnis Tepung Sagu)”. Skripsi Teknik Industri. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Merlyana, 2017. *Penerapan Metode Kansei Engineering dan Anthropometri Pada Pemilihan Desain Fasilitas Ruang Warnet*. Skripsi. Teknik Industri Unissula: Semarang.
- Nurmianto, Eko. 2004. *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Rifas M.A. (2017). “Desain Dan Pembuatan Jala Tembak Otomatis Yang Ergonomis Dengan Metode Phal And Beitz”. Skripsi Teknik Industri. Surabaya : Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur.
- Saufik, Luthfianto. 2014. “Pengujian Ergonomi Dalam Perancangan Desain Produk”, Universitas Pancasakti. Tegal.
- Sokhibi A. (2017). “Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus”. Jurnal Teknik Industri, Universitas Muria Kudus. Vol. 3, No. 1.
- Subekti A.T dan Aras A.F. (2019). ”Perancangan Tempat Tidur Bayi dan Lemari Multifungsi Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Produk *Recycle*

Drum". Jurnal Teknik Industri, Sekolah Tinggi Teknologi Nasional
Jambi. Vol. 2, No.2.

Sugiyono. (2016). "Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D". Bandung:
PT Alfabet.

Tarwaka, Sholichul, Lilik Sudiajeng, 2014. *Ergonomi Untuk Keselamatan,
Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA PRESS.

Wignjosoebroto, Sritomo, 2006 Ergonomi Studi Gerak Dan Waktu: Teknik
Analisis Untuk Peningkatan Produktivitas Kerja, Edisi Keempat, PT. Guna
Widya, Surabaya.

Wiraghani S.R, dan Prasnowo M.A. (2017). "Perancangan dan Pengembangan
Produk Alat Potong Sol Sandal". Jurnal Teknik Industri, Universitas
Hasyim Asy'ari Tebu Ireng dan Universitas Maarif Hasyim Latif. Vol. 1,
No. 1