

## DAFTAR PUSTAKA

- Amini, R. A. 2015. Efektifitas Proses Desain yang Digunakan Desainer Interior di Surakarta. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Anies. 2005. Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Azany, F. 2014. Analisis Pengaruh Desain Produk, Motivasi Konsumen dan Citra Merek Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Bellagio. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Beta. 2008. *Pengenalan Desain Melalui Komputer*. Yogyakarta: Andi Offset.
- El Mogahzy, Y. E. 2009. Textile Product Design Analysis and Modeling. *Engineering Textiles*, 2(1), 112–161.
- Eriksson, Hanna. 2019. On-board Data Acquisition System Conceptual Design of An Airdrop Tracking System. Swedia (SW): Linköping University.
- Kotler, dan Keller. 2012. Manajemen Pemasaran. Jilid I. Edisi ke 13. Jakarta: Erlangga.
- Kotler, Phillip dan Gary Armstrong. 2008. Prinsip-prinsip Pemasaran. Jilid 1. Edisi ke 12. Jakarta: Erlangga.
- Manuaba, A. 1998. Peranan Ergonomi dalam Mencegah Kecelakaan Pesawat Terbang. Denpasar: Universitas Udayana.
- Nurmianto, E. 2003. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmiato, E. 2004. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi. Surabaya: Guna Widya.
- Panero, J. dan Zelnik, M. 2003. Dimensi Manusia dan Ruang Interior. Jakarta: Erlangga

- Pranata, H. 2017. Pengaruh Harga, Desain Serta Fitur Terhadap Kepuasan Konsumen dan Loyalitas Merek Produk Smartphone Merek Samsung pada Konsumen di Wilayah Tegalboto Jember. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Purwarupa, P. 2019. Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Algoritma Rsa, Diffie-Hellman dan Aes Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ramachandran dan Yvs, Karthick. 2016. Design and Engineering. Chennai: Air Walk Publications.
- Sachari, S. 2001. Tinjauan Historis Desain dan Kesenirupaan Indonesia dalam Wacana Transformasi Budaya. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Siswanto. 2019. Perancangan Alat Pengupas Salak dengan Pendekatan Ergonomi. Magelang: Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Tajab, U. M. 2017. Pengaruh Kualitas Produk, Harga dan Desain Produk Sepeda Motor Honda Scoopy-fi Dengan Kepuasan Konsumen. Lampung: Universitas Lampung.
- Tarwaka. 2010. Ergonomi Industri. Surakarta: Harapan Press.
- Thoyyib. 2017. Sistem Keamanan Sepeda Motor dari Perampasan Menggunakan SMS dan GPS Berbasis Arduino Nano. J Chem Inf Model. Hal 1–92.
- Ulrich, Karl T dan Steven D. Eppinger. 2016. Product Design and Development. New York: Mcgraw-Hill Education.
- Wibowo, D.P., Nasifah L., Dan Berlianty. 2011. Perancangan Ulang Desain Kursi Penumpang Mobil Land Rover Yang Ergonomis Dengan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD). Yogyakarta: Teknik Industri, UPN “Veteran”.

Widarwati, S. 2000. *Desain Busana I*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Wignjosoebroto, S 2000. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Edisi Pertama*. Jakarta: Guna Widya.