

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Ali, Muslimin. (2018). Hubungan Perilaku Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Laptop, 9(1), 27. doi: <http://dx.doi.org/10.38165/jk>.
- Chaudari, U., Ghubade, A.B., Mall, Y.K., Sajid, M.D., & Singh, S. (2021). Comparative Study of Design and Analysis of Portable Adjustable Stands for Laptop, 8(5), 769-770. DOI: <http://doi.one/10.1729/Journal.27034>
- Eilam, E. (2005). Reversing: Secrets of Reverse Engineering. Indiana: Wiley Publishing, Inc.
- Febria, R.R., Y. Herlambang, & F. Sadika. (2019). Perancangan Ulang Layout Kapal Rib “Rigid Inflatable Boat” Berdasarkan Aspek Ergonomi, 6(1), 5.
- Nugroho, W.A. (2008). Perancangan Ulang Alat Pengupas Kacang Tanah Untuk Meminimalkan Waktu Pengupasan. Skripsi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Otto, K.N., & Wood, K.L. (1998). Product Evolution: A Reverse Engineering and Redesign Methodology, 10(4), 231. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s001639870003>
- Prasetyo, F.S., T.S. Pambudi, & F. Sadika. (2020). Perancangan Kursi Kerja Untuk Menunjang Aktivitas Work From Home Freelance Designer, 7(2)
- Purnomo, Hari. (2013). Antropometri dan Aplikasinya. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rahmah, Ummi. (2021). Hubungan Lama Penggunaan Laptop Terhadap Resiko Neck Pain Pada Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang, Skripsi. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang
- Simak Tips Ini, Pastikan Kamu Tak Salah Pilih Ukuran Laptop!. Diakses pada Juli 12, 2022, dari <https://www.acerid.com/tips-memilih-ukuran-laptop/>

Susanti, L., Zadry, H.R., & Yuliandra B. (2015). Pengantar Ergonomi Industri. Padang: Andalas University Press

Wang, Wego. (2011). Reverse Engineering: Technology of Reinvention. Boca Raton: CRC Press