

DAFTAR PUSTAKA

- _____. 2017. Mobil Listrik Dahlan Iskan Bertengger di Bali. *http://www.detik.com*. 30 Oktober 2018 (11:28).
- _____. 2017. Regulasi Teknis Kontes Mobil Hemat Energi 2017. Surabaya: Kementrian Riset Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia.
- Bridger, R. S. 1995. *Introduction to Ergonomics*. New York: McGraw-Hill, Inc.
- Febza, N. 2013. Analisis Antropometri Pada Desain Ruang Kemudi Mobil Listrik Nasional (MOLINA). *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- <http://ec.gc.ca/lcpe-cepa/default.asp?lang=En&n=7054AE89-1>. Diakses pada 22 Februari pukul 10:02.
- <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/8mm-bungee-cord-jumping-h0t046-rubber-bungee-cord-strap-set-4mm-rubber-bungee-cords-60388963753.html>. Diakses pada 21 Februari 2019 pukul 14:53.
- <https://www.toyota.astra.co.id/toyota-connect/news/mengenal-tentang-teknologi-crumple-zone-pada-mobil-toyota>. Diakses pada 21 Februari 2019 pukul 14:15.
- <https://www.youtube.com/watch?v=fPoLYZq5r58>. Diakses pada 22 Februari 2019 pukul 9:48.
- <https://youtu.be/raTR6kvPojk>. Diakses pada 22 Februari pukul 10:15.
- Inwood, D. dan Hammond, J. 1995. *Pengembangan Produk*. Jakarta: Pustaka Binaman Pressindo.
- Koizumi, T., Tsujiuchi N., dan Abe, H. 2005. *Evaluating Ride Comfort of Automobiles Considering Human Body Behaviors*. Doshisha University: Department of Engineering.
- Koto, A., dan Mizan Asnawi. 2016. Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Jasa Angkutan Bus Trans Metro Pekanbaru. *Prosiding 1th Celscitech-UMRI 2016* (1). September. *Universitas Muhammadiyah Riau*: 83-90.

- Nurmianto, Eko. 2003. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Ristiana, R., Arief S. R., Ary S. P., dan Carmadi M. 2018. Desain Kendali Optimal Konsumsi Energi Pada Sistem Mobil Listrik Untuk Model Sistem Linier. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol* (4)1: 1-10.
- Sa'adah, A. F. 2016. Analisis Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Ulrich, K. T. dan Eppinger, S. D. 2012. *Product Design and Development 5th Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Widodo, T. dan Heli S. 2016. Perancangan Kursi Kerja Berdasarkan Prinsip-Prinsip Ergonomi pada Bagian Pengemasan di PT. Propan Raya ICC Tangerang. *Journal Industrial Manufacturing* (1)2.