

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2020. “Laci” (<https://kbbi.web.id/laci>). Diakses pada tanggal 8 Oktober 2020. Pukul 12.42 WIB.
- Anonim. 2020. “Rak Buku” (<https://translate.google.com/translate?u=https://en.wikipedia.org/wiki/Bookcase&hl=id&sl=en&tl=id&client=srp&prev=search>). Diakses pada tanggal 8 Oktober 2020. Pukul 11.32 WIB.
- Aras Asfia, dkk. 2019. “Perancangan Meja Laptop Portable Yang Ergonomis Untuk Penyandang cerebral *Palsy* Dengan Pendekatan Antropometri”.
- Aras Asfia, dkk. 2019. “Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang *cerebral palsy* dengan pendekatan antropometri”.
- Bukhori Rizal, dkk. 2018. “Perancangan Dinamometer Skala Kecil untuk Pengujian Karakteristik Gesek Bahan Blok Rem Kereta Api”.
- Cavdar Fatma Y, dkk. 2019. “The design process of the complex Special Utility Vehicle using the methodical design approach”.
- Ginting, Rosanani. 2012. *Perancangan Produk*. Jakarta. Graha ilmu.
- Hidayat, Taufiq. 2015. “Perancangan Furnitur Multifungsi Sebagai Solusi *Permasalahan Ruang Perumahan Griya Kembang Putih Tipe 36 Kasihan Bantul Yogyakarta*”.
- Kannengiesser Udo, Gero Jhon S. 2018. “*Can Pahl And Beitz’ Systematic Approach Be A Predictive Model of Designing?*”.
- Mawardi. 2019. “Rambu-rambu Penyusunan Skala Sikap Model Likert untuk Mengukur Sikap Siswa”.

- Nofirza, Syahputra Dedy. 2015. “Perancangan Alat Pemotong Nenas yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas”.
- Nugroho Yohanes, dkk. 2018. “Perancangan dan Implementasi Mesin Pengolah Kumbu Bakpia Berbasis Teknologi Automasi”.
- Nugroho, Bambang. 2016. “Pengaruh Komitmen Manajemen Pada Kualitas Pelayanan terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Dan Kinerja Pelayanan dengan Efektivitas Keterlibatan karyawan Sebagai Pe mediasi (Studi Pada Stmik Sinar Nusantara Surakarta)”.
- Ore Fredrik, dkk. 2017. “Method for design of human-industrial robot collaboration workstations”.
- Pamungkas Iqbal, dkk. 2019. “Perancangan Mesin *Tube Notchet* Menggunakan Metode *G. Pahl* dan *W. Beitz*”.
- Purnomo, Hari. 2013. *Antropometri dan Aplikasinya*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Rasyid Al Harum, Indah Tri Agus. 2018. “Pengaruh Inovasi Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Sepeda Motor Yamaha di Kota Tangerang Selatan”.
- Sokhibi, Akhmad. 2017. “Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses *Packaging* Jenang Kudus”.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung. Alfabeta.
- Suhadri, Bambang. 2008. *Perancangan Sistem Kerja Dan Ergonomi Industri Jilid 1*. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suwandi Edi, dkk. 2019. “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy Yang Bermigrasi Ke Indi home”.

- Tarwaka, Dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta. Uniba Press.
- Triyani Luis, Zulfikar Iwan. 2017. “Tingkat Pengetahuan Karyawan Terhadap Penggunaan mouse Dan Keyboard Secara Ergonomis Di Pt. Export indonesia Balikpapan”.
- Ulrich Karl, Eppinger Steven. 2016. *Product Desing And Development*. New York. McGraw-Hill Education.
- Wiraghani Sulung, Prasnowo M Adhi. 2017. “Perancangan Dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal”.