

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurmianto, Eko. 2004. “Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya” Jilid 2. Surabaya: Guna Widya.
- [2] Ulrich, T. Karl & Eppinger, D. Steven. 2000. “Perancangan Pengembangan Produk”. Jakarta: Salemba Teknika.
- [3] Sotalaksana, Z. Iftikar. Aggawisastra, Ruhana. Tjakraatmadja, H. Jann. 2006. “Teknik Perancangan Sistem Kerja. ITB”.
- [5] Damayanti., K.A. 2000. “Ergonomic Funtion Deployment Sebuah Pengembangan Dari Quality Function Deployment”. Jurnal. Surabaya. Universitas Kristen Petra. Diakses tanggal 28 April 2020 pukul 18:00.
- [6] Anggraeni, Lisa. 2017. “Teknik Mendirikan Tenda Dome”. Diakses 15 Juni 2020 pukul 18:00.
- [7] Surya, Z. Roberta. Badruddin, Rusdi. Gasali, M. “Aplikasi *Ergonomic Function Deployment* (EFD) Pada Redesign Alat Parut Kelapa Untuk Ibu Rumah Tangga”. Riau: Universitas Islam Indragiri. Diakses 15 Juni 2020 jam 20:00.
- [8] Meyharti. Herni, Fifi. Desrianty, Arie. 2013. “Usulan Rancangan Baby Tafel Portable dengan Menggunakan Metode Ergonomic Function Deployment (EFD)”. Bandung: Institut Teknologi Nasional (ITENAS). Diakses tanggal 16 Juni 2020 jam 08:00.

- [9] Rochaety, Ety. Tresna, Ratih. Dkk. 2009. "Metodologi Penelitian Bisnis Dengan Aplikasi SPSS". UHAMKA. Jakarta: Mitra Wacana Media. Diakses tanggal 16 Juni 2020 jam 10:00.
- [10] Ginting, Rosnani. 2009. "Perancangan Produk". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [11] Keristwanto, Tatag. 2016. "Perancangan Alat Pencetak Intip Baru dengan Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment*". Publikasi Ilmiah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.