

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, Khoirul. Junaidi., dan Suciwati, S. W., Rancang Bangun Sistem Catu Daya dengan Metode Switching Mode Power Supply (SMPS) Berbasis Arduino Untuk Aplikasi Electrospinner *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika.*, Vol. 08, No. 01, 2020.
- Haryanto. Ferlyawan, Rizqy., dan Fatah, Abdul. (2016) *Prototype Sistem Kendaraan Bermotor Menggunakan Keypad Membrane 4x4 berbasis Arduino Uno*. Vol.2 No.1 2016.
- Husni, Nyayu Latifah,Rasyad Sabilal , Putra M. S., Hasan Yordan, Al Rasyid Johansyah. (2019) “PENGAPLIKASIAN SENSOR WARNA PADA NAVIGASI LINE TRACKING ROBOT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER”JURNAL AMPERE. Volume 4, No 2, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- Sampurno, Bambang. Abdurrakhman, Arief., & Hadi, Herry Sufyan. 2015. “Sistem Kendali PID pada Pengendalian Suhu untuk Kestabilan Proses Pemanasan Minuman Sari Jagung”. Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- West, J. (2018). Liquid Crystal Display Technology: Past, Present, and Future. *Journal of Display Technology*, 14(9), 706-718.
- Zakaria, Roni. Yuniaristanto., dan Hardono, Y. A. (2011). *Perancangan Sistem Keamanan Berbasis Limit Switch Sensor dan GPS Tracking System Bagi Penyedia Jasa Layanan Pengiriman Barang: Studi Kasus*, Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta.