

DAFTAR PUSTAKA

- adzhar hanip. (2015). SISTEM PENYEMATAN NADA GAWAI GITAR OTOMATIS DENGAN MOTOR SERVO CONTINOUS MENGGUNAKAN KONTROLER PID BERBASIS ARDUINO MEGA 2560.
- Iskandar Zulkarnain. (2009). Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Arus Netral, Rugi-Rugi Dan Penurunan Kapasitas Pada Transformator Distribusi. *Universitas Diponogoro*, 1–8.
- Pm, P., Current, V., Power, F., & Led, A. C. (2018). METSEPM1200 PM1200 power meter with energy and demand -, 1–2.
- Syahputra, R. (2016). Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik. *LP3M UMY*, Yogyakarta, 249–256.
- Sinau Arduino. (2018), “Modul Wifi ESP8266.” Diambil dari: <http://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/> (diakses 16 Januari 2018)
- Apriaskar Esa. (2014). APLIKASI REDUNDANT SYSTEM PADA PROTOTYPE SISTEM PENYALURAN TENAGA LISTRIK DENGAN GANGGUAN PADA GARDU INDUK PENAIK TEGANGAN PADA BAGIAN PEMBEBANAN MENGGUNAKAN PLC OMRON CPM-1A-40 CDT-DV1
- Kurniawan, Muhammad Supono (2012). Perancangan Simulasi Supervisory Control and Data Acquisition pada Prototipe Sistem Listrik Redundant. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Firmansyah, Riza Agung (2015). Perancangan Alat Monitoring dan Penyimpanan Data Pada Panel Hubung Tegangan Rendah di Trafo Gardu Distribusi Berbasis Mikrokontroler, Institut Teknologi Adi Tama Surabaya, Surabaya.
- Nisa Saputri Zaratul.(2014).Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno. Malang: Bagian Penerbitan Manajemen Fakultas Teknik UNIBRA.