

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A, 2015, Rancang Bangun Protocol Modbus Pada KWH Meter Elektronik Tipe ION 8600 Untuk Memonitor Besaran Energi Listrik Trafo Dengan Menggunakan Aplikasi Citect SCADA, *Jurnal Penelitian Teknologi Elektro*, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana, Yogyakarta
- Arisandy, A.K.P, 2019, Pengereng Sablon Kaos Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan Termokopel MAX6675, *Tugas Akhir D3 Teknologi Instrumentasi*, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Beta, M.G, dkk, 2010, Penggunaan Protokol Modbus Untuk Komunikasi Antara Mikrokontroler dengan PLC Twido Yang Mengendalikan Animator Lift, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Binazar, A, 2015, Perancangan Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) Pada Proses Pengemasan Teh Dilengkapi Dengan Pelaporan Data Menggunakan Generic Data Grid, *Jurnal Tugas Akhir*, Fakultas Rekayasa Industri, Universitas Telkom, Jakarta
- Geotalia, R, 2017, Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Berbasis Topologi Star dan Protokol Wireless Sensor Network, Laporan *Tugas Akhir D3 Elektronika dan Instrumentasi*, Departemen Teknik Elektro dan Informatika, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Leobrous, N, 2016, Analisa Perancangan Sistem SCADA Di Sistem Kelistrikan Minahasa, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi, Manado
- Prayudha, dkk, 2015, Desain Dan Implementasi SCADA (Supervisory Control And Data Acquisition) Pada Sistem Boiler Drum Menggunakan PLC Omron, *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, Fakultas Teknik Elektron, Universitas Telkom, Jakarta

- Salim, Bachtiar. W, 2010, Perancangan Sistem SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) Pada Miniatur Warehouse Berbass PLC (Programmable Logic Controller), *Skripsi* Sarjana Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok
- Suprpto, B.Y, Prototipe Monitoring Pengeringan Blanket Karet Menggunakan Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA), *Jurnal Tugas Akhir* Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang
- Tiyono, Agus, dkk, 2007, Sistem Telekontrol Scada Dengan Fungsi Dasar Modbus Menggunakan Mikrokontroler AT89S51 Dan Komunikasi Serial RS485, *Jurnal Penelitian* Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Semarang