

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Iwan Setiawan. *Programmable Logic Controller Dan Teknik Perancangan Sistem Kontrol*. Yogyakarta: Andi. 2006
- [2] M. Karismariyanti. *Perancangan Basis Data*. Yogyakarta: Deepublish. 2013
- [3] Gordon Clarke, Deon Reynders. *Practical Modern SCADA Protocols*. Oxford : Elsevier. 2004
- [4] A. Daneels, W. Salters. *What Is SCADA?. International Conference on Accelerator and Large Experimental Physics Control Systems*. 1999. Trieste. Italy
- [5] Bonar Panjaitan. *Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*. Jakarta: Prenhallindo. 1999
- [6] Waljiyanto. *Sistem Basis Data Analisis dan Pemodelan Data*. Yogyakarta: J & J Learning. 2000.
- [7] Ramez Elmasri, Shamkant B Navathe. *Fundamental Of Database System*. Edisi ke-4. Boston: Pearson. 2004
- [8] Irawan. *Kamus Istilah Komputer Untuk Orang Awam*. Palembang: Maxikom. 2009
- [9] Juwita, Putri Suryani (2017): *Perancangan Dan Implementasi Manajemen Daya Listrik menggunakan Algoritma Greedy Untuk Otomatisasi Rumah*. Universitas Telkom Bandung
- [10] <http://riaumandiri.co/content/detail/45315/perkembangan-teknologi-otomatisasi-hemat-waktu-75-persen.html/> diakses 11 Agustus 2017.
- [11] Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral. *Statistik Ketenagalistrikan 2015*. Edisi No.29. Jakarta. 2016