

DAFTAR PUSTAKA

- Yahya, Tohir. 2008. Pengaturan Operasi Motor Pompa Air Bersih Pada Gedung Bertingkat Berbasis PLC. Volume 13. ISSN:0853-8697. https://www.academia.edu/6728961/Pengaturan_Operasi_Motor_Pompa_Air_Bersih_pada_Gedung_Ber tingkat_Berbasis_PLC, Terakhir diakses 23 Agustus 2019.
- Supriatna, Asep. Murti, M Ary. Rusnidar, Angga. Teknik Telekomunikasi. Fakultas Teknik Elektro, 2010. <https://repository.telkomuniversity.ac.id/pustaka/files/92614/resume/perancangan-dan-implementasi-kontrol-level-air-pada-tangki-berbasis-plc-design-and-implementation-of-water-level-control-at-a-tank-based-on-plc-.pdf>, Terakhir diakses 26 Agustus 2019.
- Sutomo, Artono D. 2007. Simulasi Sistem Kontrol Berbasis PLC: Pembelajaran Berbasis Kasus Pada Matakuliah Programable Logic Control. ISSN:1978-0176. https://www.academia.edu/7123468/simulasi_sistem_kontrol_berbasis_plc_pembelajaran_berbasis_kasus_pada_matakuliah_programmable_logic_controller. Terakhir diakses 3 Oktober 2019.
- Ginting, P Hendry. Sinuraya, Enda W. 2014. Perancangan Automatic Transfer Switch (ATS) Parameter Transisi Berupa Tegangan dan Frekuensi Dengan Mikrokontroler Atmega 16. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/download/7193/5866>, Terakhir diakses 8 September 2019.
- Jayad. Notosudjono, Didik. Machdi, Agustini R. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Pakuan. Perancangan Automatic Transfer Switch Berbasis PLC. <https://jom.unpak.ac.id/index.php/teknikelektr/o/article/download/450/428>, Terakhir diakses 17 Desember 2019.