

DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, Agung. (2020). *Buku Panduan Dasar Outseal PLC*, 6-12
- Mismail. (2006). *Dasar Teknik Elektro*, Bandung: Penerbit ITB
- Rohman, Iqbal (2016). *Pengertian Internet of Things (IoT): Semua Hal yang Perlu Kamu Tahu*. Penerbit : Hadi Mulyp
- Permana, Rijal. (2017). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN DANKONTROL SMART HOME BERBASIS INTERNET OF THINGS*". Bandung :Telkom University.Prambudi, Gerald. [2015]. *Smart Home (Rumah Pintar)*.
- Prambudi, Gerald. [2015]. *Smart Home (Rumah Pintar) berbasis IOT*. Penerbit : SNITT-Politeknik Negeri Balikpapan.
- Effendi, Yoyon (2017). *User Manual for TTL-WIFI Transparent Transmisiion*. *Jurnal Ilmiah Ilmu Informatika*. Penerbit FIKOM-UNASMAN
- Simanulang, Andre Sandro (2020). *HMI Modbus TCP/IP*, Politeknik Negeri Bandung
- Kho, Dickson. (2020). *Teknik Elektronika : Pengertian Power Supply dan Jenis-Jenisnya*. *Jurnal ITB : Teknik Elektronika*
- Kho, Dickson. (2020). *Teknik Elektronika : Pengertian Relay dan Fungsinya*. *E-jurnal Teknik ITB*

- Al Hakim, Binarso. (2014). *Pengertian Smartphone dan Fitur Operasinya*.
- Jadmiko, Sarjono Wahyu, Dedi Nono Suharno, Septyan Kurniawan Nugraha. (2020). Aplikasi Internet of Things (IoT) untuk Pemantauan Simulator Plant Berbasis PLC – Web Server. *Jurnal Teknik Elektro Politeknik Negeri Balikpapan*.
- User manual for TTL- wifi module DT- 06. doctors of intelligence & technology co. LTD. , (2017, March 31). DoIT
- Yuliansyah, Harry. (2016). Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. *E-juenal Teknik Politeknik Negeri Semarang*.
- Purnomo, A. C., Chandra J.E (2020). *Perancangan Prototype Alat Bajak Sawah Dengan Menggunakan Bluethooth Berbasis Android*. *Jurnal Teknik Elektro dan Telekomunikasi Terapan*.
- Kurniasih, S. S., Triyanto, D., & Brianoman. Y., (2016). *Rancang Bangun Alt Pengisi Air Otomatis Berbasis Mikrokontroller*. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* (43-52).