

DAFTAR PUSTAKA

- Albert Malvino, D. B. (2016). *Electronic Principles*. New York: McGraw-Hill Education.
- Bird, J. (2017). *Electrical and Electronic Principles and Technology*. New York: Routledge.
- Bishop, O. (2002). *Electronics - A First Course*. Oxford: Elsevier Ltd.
- Dhear P. Putri, E. S. (2016). Perancang sistem pembangkit listrik hybrid (sel surya dan diesel generator) pada kapal tanker. *Jurnal TEKNIK ITS*, 5(2), 2337 - 3539.
- Elsevier. (2010). A review on photovoltaic/ thermal hybrid solar technology. *Applied Energy*, 365-379.
- Indonesia, P. m. (2016). *Tarif tenaga listrik yang disediakan oleh PT Perusahaan Listrik Negara (Persero)*. Indonesia, Indonesia: Menteri Energi dan Sumber daya mineral Republik Indonesia.
- Ismansyah. (2009). PERANCANGAN INSTALASI LISTRIK PADA RUMAH DENGAN DAYA LISTRIK BESAR. -.
- J, P. S., Daniel, V., & Aswathy, R. (2014). A state of the art review on the Internet of Things (IoT) history. *technology and fields of deployment*.
- Mustarang, A., & Nugroho, H. A. (2017). SISTEM KONTROL CATU DAYA, SUHU DAN KELEMBABAN UDARA BERBASIS ATMEGA 2560 PADA RUANG BUNKER SEISMOMETER. *SIMETRIS*, 8(1), 2252-4983.
- Rifai, A. (2014). *Buku Pintar Mengatasi Listrik di Rumah*. Bandung: CV. GEMA BUKU NUSANTARA.
- saleh, A. (2015). Implementasi Metode Klasifikasi Naive Bayes Dalam Memprediksi Besarnya Penggunaan Listrik Rumah Tangga. *Citec Journal*, 2(3), 207 - 217.
- Santoso, H. (2015). *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek: www.elangsakti.com.
- Sanusi, A. f. (2018). Prototipe Sistem Pemantau Ketinggian Level Air Sungai Jarak Jauh Berbasis IoT (Internet of Things) dengan NodeMCU. *sains dan teknologi*.
- Sulistiyowati, R., & Febriantoro, D. D. (2012). PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATAS DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER. *Iptek*, 16(1).
- Wibowo, A. P. (2017). Rancang bangun prototype alat pencatat penggunaan listrik / KWH meter kamar kost menggunakan arduino. *teknik informatika*, 01-15.