

DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2017). *Dasar-dasar Instalasi*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Ariawan, K. U. (2020). "Penerapan IoT Untuk Sistem Kendali Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Berbasis RASPBERRY PI". *Janapati*, Volume 9, (hlm.293-294).
- AZARIN, B. F. (2016, Agustus). Analisis Efisiensi Pohtovoltaic Ditinjau Dari Variasi Bayangan Pada Panel Surya. Dipetik Desember 20, 2021, dari Eprints Polsri: <http://eprints.polsri.ac.id/3252/3/3.BAB2Belva.pdf>
- Fatoni Nur Habibi, dkk. (2017). "Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T" Makalah disajikan dalam Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan Teknik, Universitas Widyagama Malang, Malang 2017
- FERDIKA. (2017, Januari). Penyiram Otomatis Tanaman Pot Berbasis Arduino. Dipetik Oktober 1, 2021, dari Eprints Akakom: https://eprints.akakom.ac.id/3888/3/3.133310031_BAB%20II.pdf.
- Furqoni, R. (2020, July). Rancang Bangun Pemanfaatan Sistem RFID Untuk Kemudahan Login Pembayaran. Dipetik Oktober 1, 2021, dari Eprints Akakom: https://eprints.akakom.ac.id/8946/3/3_173310020_BAB_II.pdf
- Gurupendidikan.com. (2014). Pengertian, Rumus Dan Satuan Daya Listrik Beserta Contoh Soalnya Lengkap. Dipetik Desember 22, 2021, dari Gurupendidikan: <https://www.gurupendidikan.co.id/daya-listrik/>
- Hidayat, P. I. (2021, Januari 07). NodeMCU. Dipetik Januari 26, 2022, dari reslab.sk.fti.unand: http://reslab.sk.fti.unand.ac.id/index.php?option=com_k2&view=item&id=246:nodemcu&Itemid=342
- Ketenagalistrikan, D. J. (2019). *Statistik Ketenagalistrikan 2018*. Jakarta: Edisi No. 32
- Kompas.com. (2021, November 13). Berapa Tarif Listrik Per kWh PLN Saat Ini? Dipetik Januari 7, 2022, dari money.kompas: <https://money.kompas.com/read/2021/11/13/200015726/berapa-tarif-listrik-per-kwh-pln-saat-ini?page=all>
- Kurniawan, A. (2017, Juni). Sistem Pengendali Peralatan Rumah Tangga Berbasis Aplikasi BLYNK Dan NodeMCU Esp8266. Dipetik Oktober 1, 2021, dari

Eprints Akakom:

https://eprints.akakom.ac.id/4894/3/3_143310011_BAB%20II.pdf

LumbanTobing, C. T. (2020). Rancang Bangun Monitoring Pemakaian Energi Listrik Maksimal 1000W Berbasis Smartphone Android Via Wifi. Tugas Akhir (tidak diterbitkan). Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara.

Priyono, N. Y. (2017, Juni). Sistem Peringatan Banjir Dini Berbasis Protokol MQTT Menggunakan NodeMCU Esp8266. Dipetik Oktober 1, 2021, dari Eprints Akakom:

https://eprints.akakom.ac.id/4913/3/3_143310004_BAB_II.pdf

Sejati, P. (2011, Agustus 25). Mengenal Komunikasi I2C(Inter Intergrated Circuit). Dipetik November 22, 2021, dari Purnomo Sejati: <https://purnomosejati.wordpress.com/2011/08/25/mengenal-komunikasi-i2cinter-integrated-circuit/>.

