

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Saputra, R. (n.d.). *Perhitungan Rugi Daya Beban Terpasang Dalam Kondisi Standby Pada Rumah Tinggal Di Perumahan Bumi Sako Damai Palembang Menggunakan Aplikasi Etap*. Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang 12.6. 5–21.
- Alipudin, M. A., & et. al. (2019). “Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (IOT)”. Fakultas Teknik Universitas Pakuan Bogor. 1–11.
- Anggun Nugroho. (2018). *Bab II Landasan Teori*. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 8–24.
- Anwar, S., Artono, T., Nasrul, N., Dasrul, D., & Fadli, A. (2020). *Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T*. Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe, 3(1), 272.
- Galla Herandy, B. S. (2019). *Monitoring Biaya Dan Pengukuran Konsumsi Daya Listrik Berbasis Arduino Mega2560 Menggunakan Web*. Jurnal Teknik Elektro, 08(03), 695–702.
- Gunarjati, A. S. (2019). *Teknologi Iot Pada Monitoring Dan Otomasi Kolam Pembesaran Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler*. Universitas Islam Indonesia, Vol 3, no, 3–7.
- Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. (2017). *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017, 01(01), 157–162.
- Hamdanni. (2018). *Perancangan Sistem Pemakaian Daya Listrik Pada Tumah Tangga Secara Real Time Menggunakan Aplikasi Android*. Thesis (S1) Universitas International Batam.
- Handarly, D., & Lianda, J. (2018). *Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing)*. JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control, and Automotive Engineering), 3(2), 205–208.
- Harharah, H. F. (2018). *Prototype Kwh Meter Dengan Transmisi Nirkabel Berbasis Arduino Uno*. Thesis (S1) Universitas Mataram, 4–14.

- Nusa, T., Sompie, & Rumbayan, E. M. (2015). "Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler". E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 4(5), 19–26.
- Prayitno, B. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things. Petir, 12(1), 72–80.
- Rahmat Hidayat. (2010). *Pengertian Web*. Pemrograman Web Dengan Html, 6–20.
- Reza Muhammad & Haiqal. (2019). "Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada SMK Panjatek Kota Bekasi". Universitas Bina Sarana Informatika.
- Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (n.d.). *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things*. Politeknik Elektronika Negeri Surabaya. 581–586.

