



DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M. 2020. Sistem Monitoring dan Pengontrolan Suhu pada Inkubator Bayi Berbasis Web. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, Volume 6, pp. 104-112.
- Andriana, Zulkarnain & Baehaqi, H. 2019. Sistem kWh Meter Digital Menggunakan Modul PZEM-004T. *Jurnal TIARSIE*, Volume 16.
- Dinata, I. & Sunanda, W. 2015. Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, Volume 4, pp. 83 88.
- Istighfar, F., Kurniawan, R. & Yonggi Puriza, M., 2019. Rancang Bangun Alat Pengendali dan Monitoring Konsumsi Pemakaian Listrik Berbasis Arduino dan Aplikasi Blynk. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat*.
- Ivan Safril, H. & Rijanto, T. 2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Universitas Negeri Surabaya*, Volume 8, pp. 91-99.
- Luthfi Aggista, J. 2019. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Menggunakan Sensor PZEM-004T Berbasis Internet Of Things*.
- Muhamad Alipudin, A., Notosudjono, D. & Bangun Fiddiansyah, D., n.d. Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro Universitas Pakuan*, pp. 1-11.
- Nur Habibi, F., Setiawidayat, S. & Mukhsim, M. 2017. Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. *Jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan*, Volume 1, pp. 157-162.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING BESARAN LISTRIK BERBASIS IOT MENGGUNAKAN
MIKROKONTROLER NODEMCU
ESP8266 DAN SENSOR PZEM - 004T - 100A PADA GITET BANDUNG SELATAN

DANANG DWI PRASETYO, Jimmy Trio Putra, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PT PLN (Persero). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Arus (CT). Jakarta:
PT PLN (Persero).

PT PLN (Persero). (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tegangan
(CVT). Jakarta: PT PLN (Persero).

Prasetijo, A. & Didik Widianto, E. 2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring dan
Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan
Firebase berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Elektronika*, Volume 18.

Ramadhan, Z., Rizqika Akbar, S. & Edhi Setyawan, G. 2019. Implementasi Sistem
Monitoring Daya Listrik Berbasis Web dan Protokol Komunikasi
WebSocket. *Jurnal PTIIK UB*, Volume 3, pp. 205-211.

Zakaria, Muid, A. & Ilhamsyah, 2015. Prototype Sistem Monitoring Masa Sewa
Kamar Kos Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer*
UNTAN, Volume 3, pp. 35-44.