

DAFTAR PUSTAKA

1. innovatorsguru, “PZEM-004T V3.0 User Manual,” 2019..
2. Annisa Triana Takmera, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Menggunakan ESP 32 Berbasis IOT”, Universitas Andalas 2022
3. N. Soedjarwanto, G. F. Nama, T. Elektro, F. Teknik, T. Informatika, and A. T. Distribusi, “Monitoring Arus , Tegangan dan Daya pada Transformator Distribusi 20 KV Menggunakan Teknologi Internet of Things,” EECCIS, vol. 13, no. 3, pp. 128–133, 2019.
4. Aisuwarya, R., & Fauzi, A. (2020). Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 4(1).
5. Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet of Things (IoT).
6. Jokanan. James William. 2022. Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya*, Vol 11(1), pp. 47-55