

DAFTAR PUSTAKA

- Habibi, N.F. Dkk. 2017. Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 1[1]
- Despa, D. Dkk. 2018. Monitoring dan Manajemen Energi Listrik Gedung Laboratorium Berbasis Internet of Things (IoT). Seminar Nasional Teknik Elektro.[2]
- Iskandar, H.R. Dkk. 2018. Sistem Monitoring dan Data Logging Motor Induksi 3 Fasa Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel Menggunakan Blynk Cloud Server. Jurnal Teknik 17.[2]
- Makhabbah, Haqu. 2020. Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet. Jurnal Teknik Elektro 9.[3]
- Kurniawan, Dika Ardi. 2018. Pengendalian Air Conditioner Dari Jarak Jauh Menggunakan Arduino Dan Wifi[4]
- Nasution, A. Dkk. 2014. Rancang Bangun Alat Monitoring Daya 3 Phase Berbasis Mikrokontroler Yang Dapat Dibaca Secara Online Pada Laboratorium Mikroprosesor Politeknik Negeri Padang. Seminar Nasional Ilmu Komputer.[2]
- Nusa, T. Dkk. 2015. Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. E-journal Teknik Elektro dan Komputer 4 .[5]
- Peraturan Pemerintah RI. 2014. Kebijakan Energi Nasional. (79).[6]
- Peraturan Presiden RI. 2017. Rencana Umum Energi Nasional. (22).[7]
- Vaisi, S. Dkk. 2023. Energy Benchmarking For Secondary School Buildings, Applying The Top-Down Approach. Energy & Building 279.[8]
- Tim Survey B2TKE. 2020. Laporan Akhir Benchmarking Specific Energy Consumption di Bangunan Komersial. B2TKE-BPPT.[9]
- Sukandarrumidi. 2012. Metodologi Penelitian. Yogyakarta : University Press.[10]
- Roumi, S. et al. 2023. Weighting Of Indoor Environment Quality Parameters For Occupant Satisfaction And Energy Efficiency. Building and Environment 228[11]

Ni Made Galih. A.P . 2018. Rancang Bangun Sistem Pengendali Air Conditioner dengan Fuzzy Logic[12]

