

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, A. (2020). Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things). <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23561>. [Juni 2021].
- Dian, S. (2021, Juni). Memahami Tarif Listrik Industri, Berapa Tarif Perkw. <https://bisnis.tempo.co/memahami-tarif-listrik-industri-berkw>. [Juni 2021].
- Hidayati, Nurul., Mimin F., Soffa. (2020). Prototype Samarhome Dengan Modul NodeMcu ESP8266 Berbasis IOT. Teknik Informatika. Universitas Islam Majapahit.
- Muhammad , Asep., Didik., & Dimas Bangun. (2019). Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet Of Things (IOT). Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Pakuan.
- Nur, M. F., Murti, M. A., & Setianingsih, C. (2019). Perancangan Sistem Kendali dan Monitoring Jarak Jauh Peralatan Listrik Rumah Tangga Berbasis Android. E-Proceeding of Engineering : Vol.6, No.1 April 2019, 6(1), 125–134.
- Sitepu, Jimmi. (2020, November). "Membaca Sensor PZEM-004T dengan NodeMCU Arduino". <https://mikroavr.com/sensor-pzem/arduino>. [Juni, 2021]
- Teknik, J., Fakultas, E., Universitas, T., & Padang, N. (2020). Monitoring Daya Listrik Secara Real Time Deni Adi Putra 1 , Riki Mukhaiyar 1* 1. 8(2).
- Wicaksono, Arif., Yanik Purwati., Dkk. (2020). Rancang Bangun Pemantauan dan Pengendalian Penggunaan Energi pada Gedung Bertingkat berdasarkan IOT : Vol. 4, No. 2, Oktober 2020.
- Widiasari, Cyntia., Fadhil Rendy., & Wiwin. (2020). Sistem Monitoring Daya Listrik dan Pengontrolan Perangkat Elektronik Berbasis IoT. Fakultas Sains dan Teknologi. UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.