

DAFTAR PUSTAKA

- Arifaldy Satriadi, Wahyudi, dan Yuli Christiyono. Perancangan Home Automation Berbasis NodeMCU. TRANSIENT, VOL. 8, NO. 1, Maret 2019. (diakses 22 januari 2022)
- Asep Muhamad Alipudin , Didik Notosudjono , Dimas Bangun Fiddiansyah. Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Online Mahasiswa (JOM),2018. (diakses 2 januari 2022)
- Dede Kurniadi , Lia Amelia. Sistem Kendali Perangkat Elektronik Rumah Berbasis Android dan Arduino. jurnal.sttgarut,2018. (diakses 3 februari 2022)
- Fatoni Nur Habibi, Sabar Setiawidayata, Moh. Mukhsima. Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan, Vol.01 No.01, 2017. (diakses 2 januari 2022)
- Irine Kartika F. Sistem KWH meter analog,digital dan prabayar. Jurnalampere. 2016. (dikses 10 november 2021)
- Irwan Dinata, Wahri Sunanda. Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Bangka Belitung, Vol: 4, No. 1, Maret 2015. (di akses 10 november 2021)
- Istiqomah Sumadikarta, Muhammad Machfi Isro'I. Perancangan Smarthome Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.16 No 1 Maret 2020 (diakses 2 januari 2022)
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, Soffa Zahara. Prototype Smart Home Dengan Modul NODEMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IOT). Repostory.unim,2019. (di akses 11 januari 2022)

- Partaonan Harahap , Faisal Irsan Pasaribu , Muhammad Adam. Prototype Measuring Device for Electric Load in Households Using the Pzem-004T Sensor. Vol 2, No 3 (2020) (di akses 3 februari 2022)
- Riny Sulistyowati, Dedi Dwi Febriantoro. Perancangan Prototype Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. Jurnal.ITATS,2013. (diakses 2 januari 2022)
- Salwin Anwar, Tri Artono, Nasrul Nasrul, Dasrul Dasrul, A Fadli. Pengukuran Energi Listrik Berbasis PZEM-004T. Prosiding Seminar Nasional Politeknik Negeri Lhokseumawe. Vol 3, No 1. 2019 (diakses 10 november 2022)
- Surya Darma, Yusmartato, Akhiruddin. Studi SistemPeneraan KWH Meter. Journal of Electrical Technology,2019. (diakses 3 februari 2022)
- Syahrul Mustafa, Umar Muhammad. Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Smartphone. Jurnal MEDIA ELEKTRIK, Vol. 17, No. 3, Agustus 2020. (diakses 10 januari 2022)
- Winasis,Jnteti. Desain Sistem Monitoring Sistem Photovoltaic Berbasis Internet of Things (IoT). Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknik Informasi, 2016. (diakses 2 januari 2022)
- Yoyon Efendi. Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018. (diakses 11 januari 2022)