

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah, Agus. 2020. "Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)"
- Ardiansyah, Allan, dkk. 2021. "PERANCANGAN PLTS ATAP ON GRID SYSTEM PADA KANTOR BADAN PERENCANAAN," vol. 8, no. 4, pp. 200–209.
- Artiyasa, Marina, dkk. 2020. "APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK" *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. Vol. 7, No. 1, September 2020: Hal 1- 7
- Arranda, Dionysius F. 2017. "Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266". AKAKOM YOGYAKARTA
- Aswar, M Baharuddin A.(2018). PERANCANGAN SISTEM PEMBANGKIT LISTRIK HYBRID PANEL SURYA (PHOTOVOLTAIC) DAN GENERATOR PADA FLOATING PLATFORM. FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN GOWA.
- Hasanah, Aas Wasri.2018.KAJIAN KUALITAS DAYA LISTRIK PLTS SISTEM OFF-GRID DI STT-PLN. *JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN* Vol. 10, No. 2, September 2018,
- Hastanto, Dwi. 2017. "Kajian Sistem DLVBD Pada Catu Daya BTS Dalam Perangkat Telekomunikasi". Teknik Elektro. Universitas Indonesia.
- Istighfar, Firza, dkk. 2019. "RANCANG BANGUN ALAT PENGENDALI DAN MONITORING KONSUMSI PEMAKAIAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO DAN APLIKASI BLYNK ". Universitas Bangka Belitung
- Mohammad, A. R. 2021. " PENYEBAB PENURUNAN KINERJA POMPA SENTRIFUGAL TERHADAP PENDINGIN MESIN INDUK". Unimar Semarang
- Rasmini, Ni Wayan, dkk. 2019. "Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) PLN - Genset 3 Phasa 10 kVA". *JURNAL MATRIX*, VOL. 9, NO. 2, JULI 2019

- Rif'an, M.2012. Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya. Vol 6, No 1 (2012)
- Susanto, Eko. 2014. "Automatic Transfer Switch ". Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 1 Januari - Juni 2013
- Susanto, Heru. (2018). "DESAIN DAN IMPLEMENTASI PEMANTAU TEGANGAN DAN ARUS MOTOR DC MENGGUNAKAN KONSEP INTERNET OF THINGS (IOT)".Teknika STTKD: Jurnal Teknik, Elektronik, Engine Vol. 5, No. 1, Juli 2018

