

DAFTAR PUSTAKA

- . Junaldy, M., Sompie, S., & Patras, I. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.
- Alamsyah, T., Hiendro, A., & Abidin, Z. (2021). Analisis Potensi Energi Matahari Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Panel Mono-Crystalline dan Poly-Crystalline Di Kota Pontianak dan Sekitarnya.
- Alfarisi Hasan, M. (2021). Penerapan Sistem Kontrol Beban Pada Pembangkit Tenaga Hybrid (PLTMH DAN PLTS) Sebagai Supply Beban Perdesaan Berbasis ARDUINO UNO. 33 - 34.
- Alwy, D. (2019). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Kinerja Panel Surya Berbasis Internet Of Things (IOT). 16-17.
- Friansyah, I. G., Safe'I, & Waidah, D. F. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM BLUETOOTH MENGGUNAKAN ANDROID DAN ARDUINO UNTUK KENDALI PERALATAN ELEKTRONIK. *Jurnal TIKAR*, 124.
- Hariri, R., Novianta, M., & Kristiyana, S. (2019). Perancangan Aplikasi *Blynk* Untuk Monitoring dan kendali penyiraman tanaman. *Jurnal Elektrikal*, 5-6.
- Haryanto, T., Charles, H., & Pranoto, H. (2021). Perancangan Energi Terbarukan Solar Panel Untuk Essential Load Dengan Sistem Switch. *Jurnal Teknik Mesin*, 43.
- Ilmu, N. (2017, 08 25). *Cara mengukur tegangan & arus DC menggunakan sensor INA219*. Retrieved from Nyebarilmu.com.
- Indra Cahyadi, C., Ayu Mas Oka, I., & Kusyadi, D. (2020). Efisiensi Recharger Baterai Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya . *Edu Elektrika Journal* .
- Kalengkongan, T., Mamahit, D., & Sompie , S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*.

- Kusuma, H., & Pratama, R. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler dan Internet Of Things Berbasis ESP32 Mata Kuliah Interfacing. *Journal Systems*, 123.
- Lutfi, F. A. (2018). PERANCANGAN PURWARUPA SISTEM PERINGATAN KEBOCORAN GAS LIQUEFIED PETROLEUM GAS (LPG). 6.
- Nurhidayati, & Nur, A. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Informatika dan Teknologi*, Vol. 4 No. 1, 56.
- Qintara, M., Sumaryo, S., & Budiman, F. (2020). Sistem Pemantauan Dan Kontrol Parameter Baterai AKI Pada Robot Edutainment Berbasis Arduino dan Android. *e-Proceeding of Engineering*, Vol.7, No.1 .
- Qintara, M., Sumaryo, S., & Budiman, F. (2020). Sistem Pemantaub Dan Kontrol Parameter Baterai Aki Pada Robot Edutaintment Berbasis Arduino & Android. *e-Proceeding of Engineering*, Vol. 7 No. 1.
- R. Hafid Hardyanto, R. (2017). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbaasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, Volume 6, No 1, 89.
- Radina, Michelin; Arinto S, F. X. ; , Sumadi;. (2022). Sistem Kontrol Beban Dan Monitoring Daya Baterai Pada Panel Surya 50WP Untuk Aplikasi Penerangan Berbasis Internet Of Things. *JITET (Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan)*, Vol. 10 No. 3.
- Simanjuntak, T., Mangidaan, G., & Pakiding, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Pengamatan Kondisi Baterai Pada Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Mikrokontroller. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 6 No. 2.
- Simanjuntak, T., Mangindaan, G., & Pakiding, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Pengamatan Kondisi Baterai Pada Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Microcontroller. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* , vol. 6 no. 2.
- Thamrin, T., Erlangga, & Susanty, W. (2018). Implementasi Rumah Listrik Berbasis Solar Cell. *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika*, 182.