

## DAFTAR PUSTAKA

- Juliana oselbi,"peningkatan efisiensi penggunaan energi listrik pada gedung pendidikan jurusan teknik elektro dengan menggunakan modul wifi NODEMCU esp32,2020
- F. G. Aditya, S. Hafidudin and I. M. Agus Ganda Permana, "Analisa dan Perancangan Prototype Smart Home dengan Sistem Client Server berbasis Platform Android melalui Komunikasi Wireless," e-Proceeding of Engineering, vol. 2, no. 2, pp. 3070- 3077, 2015
- N. Y. D. Setyaningsih, I. A. Rozaq and Solekhan, "Efisiensi Beban SmartHome (Rumah Pintar) berbasis Arduino Uno," Prosiding SNATIF Ke-4 , pp.297-302, 2017
- A. Mulyana and S. Sofyan, "Alat Ukur Parameter Tanah dan Lingkungan Berbasis Smartphone Android," Scientiic Journal of Informatics, vol. 2, no. 2, pp. 165-169, 2017.
- "Hall Effect-Based Linear Current Sensor with 2.1 kVRMS Voltage Isolation and a Low-Resistance Current Conducto," Allegro MicroSystems, Worcester, 2006.
- Alif muhammad akbar putra wijaya,2017"evaluasi penggunaan daya listrik pada gedung elektro politeknik negri sriwijaya"
- <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/2022/>
- <https://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/2021>
- <http://www.mercusys.com/ar/product/details/mw325r/2021>
- [:https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/2021](https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-dht11/2021)
- <https://www.nn-digital.com/blog/2019/07/10/mengenal-pzem-004t-modul-elektronik-untuk-alat-pengukuran-listrik/2019>