

## DAFTAR PUSTAKA

1. Agung, Muhammad Putra (2020) 'Optimalisasi Gedung Pemakai Energi Pada Pendidikan Jurusan Teknik Elektro Menggunakan Modul Wifi NodeMCU ESP32'. Laporan Akhir. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya
2. Dhika, H., & Destiawati, F. (2017). Penerapan Internet Of Things Dalam Ruang Kelas. *Prosiding Diskusi Panel Pendidikan "Menjadi Guru Pembelajar"*, 110-114.
3. Alipudin Asep Muhamad, Didik Notosudjono dan Dimas Bangun Fiddiansyah ABSTRAK (2018) Rancang bangun alat monitoring biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot)', pp. 1-11.
4. Jaya, A. F., Murti, M. A., & Mayasari, R. (2018). Montoring dan Kendali Perangkat Pada Ruang Kelas Berbasis Internet Of Things (IOT). *e-Proceeding of Engineering*, 22-31.
5. Pangestu, A. D. et al. (2019) SISTEM MONITORING BEBAN LISTRIK BERBASIS ARDUINO NODEMCU ESP8266', 4(1), pp. 187-197.
6. Setiawan, D. (2017). Sistem Kontrol Lampu Menggunakan Metode Manual & Otomatis Berbasis Handphone. *SainETIn (Jurnal Sain, Energi, Teknologi & Industri)*, 24-31.
7. Kurniawan, B. and Lomi, A. (2020) MEMONITOR ENERGI LISTRIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT), pp. 1-8. Ichwan, M., Husada, M. G. and M. Iqbal Ar Rasyid (2013) Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android', *Jurnal Informatika*, 4(1), pp. 13-25.
8. Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. (2019). Implementasi IoT untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Prosisko*, 69-72.