

## **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.