

## DAFTAR PUSTAKA

- Elektronika Digital, 2014, ADC (*Analog to Digital Converter*), <http://zoniaelektro.net/adc-analog-to-digital-converter/>, diakses pada 12 Maret 2019.
- Eddi Kurniawan, 2015, Sistem Penerangan Rumah Otomatis Dengan Sensor Cahaya berbasis Mikrokontroler, Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura: ISSN 2338-493x.
- I Made Satriya Wibawa, 2018, Perancangan Dan Pembuatan Lux Meter Digital Berbasis Sensor Cahaya EL7900, Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Universitas Udayana: ISSN 1979-5661.
- Jaenal Arifin, 2013, Perbandingan Waktu Konversi Antara ADC 8 Bit dan 10 Bit dalam Mikropengendali ATmega8535, Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI) Yogyakarta: ISSN 1907-5022.
- Kurniawan, 2016, Purwa Rupa IoT (*Internet of Things*) Kendali Lampu Gedung, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung.
- Mochammad Hariono, M. Jasa Afroni, Oktrizta Melfazen, 2017, Prototype Rumah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA 328P Dengan Konsep IoT Sebagai Kendali Jarak Jauh, Seminar Nasional Fortel Regional 7 (SinarFe 7): ISSN 2621-3540.
- Rometdo Muzawi, Wahyu Joni Kurniawan, 2018, Rancang Bangun Pengontrolan Lampu Berbasis *Internet of Things* Menggunakan Raspberry Pi, Seminar Nasional SISFOTEK(Sistem Informasi dan Teknologi): 2597-3584
- S. Samsugi, Ardiansyah, Dyan Kastutara, 2017, *Internet Of Things (IoT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266*, Seminar Nasional XII Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2017 Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Teknologi Terkini, 2016, Cara kerja *Internet of Things*, <https://mobnasesemka.com/internet-of-things/>, diakses pada tanggal 3 November 2018.
- Teknik Elektronika, 2018, Sensor Photodiode, <https://teknikelektroniks.com/pengertian-photodiode-dioda-foto-prinsip-kerja-photodiode/>, diakses pada tanggal 10 November 2018.
- Wikipedia, 2018, *Internet of Things*, <https://id.wikipedia.org/wiki/internet> untuk segala, diakses pada 3 November 2018.