

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutono. (2014). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.12 No.2. *Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak Dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno (ATMEGA 328)*, 223-231.
- [2] Syahrul. (2011). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.8 No.2. *Karakteristik dan Pengontrolan ServoMotor*, 143-150.
- [3] Kurniawan,Bobi Budi,Eko Hartono,Rodi.(2014). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.12 No.2. *Perbaikan Sistem Parkir Kendaraan Bermotor Di lingkungan Universitas Komputer Indonesia Menggunakan RFID dan Database*, 125-133.
- [4] Ajifahreza (2017, 6 April). *Menggunakan Buzzer Komponen Suara*. Dikutip 1 Agustus 2019 dari Website Tutorial Elektronika: <http://www.ajifahreza.com/2017/04/menggunakan-buzzer-komponen-suara.html>
- [5] Wicaksono. M. F. (2017). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.6 No.1. *Implementasi Modul WiFi NODEMCU ESP8266 Untuk Smart Home*, 1-7.
- [6] Supatmi. S. (2011). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.8 No.2. *Pengaruh Sensor LDR Terhadap Pengontrolan Lampu*, 175-180.
- [7] Supatmi. S, Zarman. W, Mulyana A. (2014). Majalah Ilmiah UNIKOM Vol.3 No.1. *Kendali Jarak Jauh Lampu gedung Menggunakan Frekuensi Radio*, 14-20.
- [8] Unknown (2016, 15 November). *Pengertian Lampu dan Jenis-jenis Lampu*. Dikutip 1 Agustus 2019 dari Blog Lampu Utama: <https://lampuutama.blogspot.com/2016/11/pengertian-lampu-dan-jenis-jenis-lampu.html>