

DAFTAR PUSTAKA

- Dicky Sumarsono., 2019. *New Bussines Mode For Hotel Insdustry*, Jakarta : Gramedia.
- Ardi winoto., 2008, *Mikrokontroler AVR Atmega16/8535 dan Pemograman dengan Bahasa C pada WinAVR*. Bandung : Informatika
- Winarno., dan Deni Arifianto., 2011, *Bikin Robot itu Gampang*, Jakarta: Kawan Pustaka.
- Nicolaus Allu., dan Apriana Toding. 2018, *Sistem Kendai (Teori dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*, Sleman : Deepulish.
- Efendi, Y. (2018). Program Studi Teknik Informatika. *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU*, 2-3.
- Arifianto, Deni. Kamus komponen. Surabaya: PT kawan Pustaka: 2011, 171-172.
- Rahmalia, Diani Renita., et al, (2012).
Sistem pendeteksi keamanan ruangan dengan mikrokontroler ATMega 16 berbasis layanan SMS gateway, 6-7.
- Electronics, W. (2018, 12 28). *DI mini*. Retrieved 08 30, 2918, wemos.
- Putri, D. M. (2019). *MENGENAL WEMOS DI MINI DALAM DUNIA IOT*, 1-8.
- Yuliansyah, H. (2016). Teknik Elektro. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul*, 70-71.
- Alona, M. S. (2014). Teknik Elcktro. *SIMULASI SISTEM KENDALI LAMPU OTOMATIS*, 1-2.
- Anggaranie, G. (2017, 11 03). *Manfaat Internet of Things dan Potensinya dalam Sektor Logistik dan Transportasi*. Retrieved 09 28, 2019, from supplychainindonesia: <http://supplychainindonesia.com/new/manfaat-internet-of-things-dan-potensinya-dalam-sektor-logistik-dan-transportasi>
- Dyah Nurainingsih, R. I. (2013). Lampu Taman Otomatis Menggunakan Solar Tracker Berbasis. *Fakultas Teknologi Industri Universitas Gunadarma*, 1-8.
- Prasojo, I. (2011). *PROTOTYPE PENGHEMAT ENERGI DAN PENGAMAN RUANGAN*, 1-1.
- Sari, D. S. (2015, 11 03). *Artikel Ilmiah Penarangan Lampu Taman Otomatis meggunakan Sensor LDR*. Retrieved 11 29, 2019, from dantysetya.

Supatmi, S. (2011). PENGARUH SENSOR LDR TERHADAP PENGONTROLAN LAMPU. *unikom*, 1-6.

Yuliza, A. (2016). PERANCANGAN LAMPU TAMAN SOLARCELL OTOMATIS UNTUK. *Fakultas Teknik*, 1-8.

Publikasi, N., Akhir, T., Winata, R. A., Studi, P., Elektro, T., Teknologi, F., Dan, I., & Yogyakarta, U. T. (2018). *Prototype Kendali Otomatis Penerangan Taman*.

Sulaiman, O. K., & Widarma, A. (2017). Sistem Internet Of Things (IoT) Berbasis Cloud Computing dalam Campus Area Network. *ReseachGate*, April, 9–12.