

DAFTAR PUSTKA

- [1] Amaliah, L. 2015 . “BAB II TINJAUAN PUSTKA”.
<http://eprints.polsri.ac.id/2061/3/BAB%20II.pdf> . Diakes Tanggal 6 Juli 2017
- [2] Amanda, Desti Dwi. 2016. Sistem Parkir Mobil Otomatis. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang
- [3] Arifin, Zainal. 2016. “Prototype Sistem Keamanan Optical Distribution Cabinet Berbasis Rapsberry Pi B+ Pada Pt.Telkom Akses Tangerang”.
<https://widuri.raharja.info/index.php/SI1133469352>. Diakses Tanggal 10 Maret 2017.
- [4] Hurisantri. Widya . 2016. Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [5] Pasaribu,Randi. 2015 . “Pengertian Photodiode” .
<https://id.scribd.com/doc/290965132/PENGERTIAN-PHOTODIODE>. Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [6] Pratama, YP. 2015. “Sensor Photodiode”.
eprints.polsri.ac.id/1796/3/BAB%202.pdf.Diakses Tanggal 3 Maret 2017.
- [7] Sari, Elitha. 2015. Pengendali SensorUltrasonik SRFF04 Untuk Mengaktifkan On/Off Pada Televisi. Politeknik Negeri Sriwijaya:Palembang
- [8] Septiani, Luvia Giantika.2016. “Purwarupa Robot Pemotong Rumput Taman Menggunakan Raspberry Pi Pada PT.Dian Surya Global” .
<https://widuri.raharja.info/index.php/Reviaview> . Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [9] Sokop, SJ. 2016. “Teori Mikrokontroler Ardunio Uno”.
ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/11999/11588. Diakses Tanggal 9 Maret 2017.
- [10] Sulistiani. 2013. Transmitter Pengendali Intensitas Cahaya Lampu Pijar . Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [11] Vitthalrao, Dhabekar Roshan. 2013. Li-Fi Technology. SRTM UNIVERSITY: nanded (India)

- [12] Zulkarnain, Andy. 2016. Robot Wifi Menggunakan Antena Wajanbolic Dengan Kontrol Joystik Untuk Mencari Sinyal Wifi Terkuat Berbasis ATMega 328 . Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang

DAFTAR RUJUKAN

- [1] Candra, Agung Eka. 2014. "Pengertian dan Perintah-perintah Pada CMD / Command Prompt". <http://agungekacandra.blogspot.co.id/2014/09/pengertian-dan-perintah-perintah-pada.html> . Diakses Tanggal 2 Juli 2017
- [2] Dexvils. 2014. "Pengertian, Fungsi dan Penjelasan PING dan TTL". <https://dexvils.wordpress.com/2014/01/21/pengertian-fungsi-dan-penjelasan-ping-dan-ttl/> . Diakses Tanggal 2 Juli 2017
- [3] Kawarasan, Bagus. 2012."Prinsip Kerja Relay". <https://bagaskawarasan.wordpress.com/tag/prinsip-kerja-relay/> . Diakses Tanggal 2 Juli 2017.
- [4] http://www.tp-link.co.id/products/details/cat-11_TL-WN722N.html . Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [5] Gunawan, Arif. 2014. "Photodiode" <http://arif-apaaaja.blogspot.co.id/2014/02/photodiode.html> . Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [6] http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2838320616704.pdf . Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [7] Haryanto, Toni. 2014. "Analog Input Pada Arduino Uno" . <https://www.codepolitan.com/tutorial/analog-input-pada-arduino>. Diakses Tanggal 6 Juli 2017
- [8] <http://miniperpuskit.blogspot.co.id/2013/06/ping-adalah-software-yang-berjalan-di.html> . Diakses Tanggal 6 Juli 2017