

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hurisantri, Widya. 2016. Sistem Pendeteksi Warna dan Nominal Uang Untuk Penyandang Tuna Netra Berbasis Arduino Uno. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [2] Sokop, SJ. 2016. “Teori Mikrokontroler Arduino Uno”.
Ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/11999/11588.
- [3] Sulistiani. 2013. Transmitter Pengendali Intensitas Cahaya Lampu Pijar. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [4] Amanda, Desti Dwi. 2016. Sistem Parkir Mobil Otomatis. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
- [5] Vitthalrao, Dhabekar Roshan. 2013. Li-Fi Technology. SRTM UNIVERSITY : nanded (India)
- [6] Zulkarnain, Andy. 2016. Robot Wifi menggunakan Antena Wajanbolic Dengan Kontrol Joystick Untuk Mencari Sinyal Wifi Terkuat Berbasis ATmega328. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang
- [7] Kadir, Abdul .2012.”*Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*”. Yogyakarta : Andi.
- [8] Bishop, Owen. 2004. *Dasar-Dasar Elektronika*. Jakarta: Erlangga
- [9] Barmawi, Malvino. 1994. Prinsip-Prinsip Elektronika Buku Dua. Jakarta: Salemba Teknika

DAFTAR RUJUKAN

- [1] <http://www.rangkaianelektronika.org/rangkaian-driver-relay.htm>
Diakses pada tanggal 20 Maret 2017 pukul 11.45 WIB
- [2] <http://tentangarduino.blogspot.co.id/2014/09/macam-macam-arduino-iniakan-saya.html>
Diakses pada tanggal 20 Maret 2017 pukul 12.00 WIB
- [3] <file:///C:/Users/HP/Downloads/telekontran-vol-1-no-1-januari-2013-paper-8-ivan-c.melalolin.pdf>
Diakses pada tanggal 30 Maret 2017 pukul 20.00 WIB
- [4] file:///C:/Users/HP/Downloads/2005_006_penghitung-biaya-fotokopi-pada-mesin-fotocopy.pdf
Diakses pada tanggal 30 Maret 2017 pukul 20.30 WIB
- [5] <http://e-belajarelektronika.com/category/circuit-tools/>
Diakses pada tanggal 31 Maret 2017 pukul 11.00WIB
- [6] <http://belajar-dasar-pemrograman.blogspot.co.id>
Diakses pada tanggal 31 Maret 2017 pukul 12.00WIB