

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syahid. “*Rancang Bangun Kendali Palang Parkir Mobil Menggunakan Smartcard Berbasis PLC*”. vol. 2, no. 1, pp. 31-37, April. 2013.
- [2] Ananto Bilowo. “*Rancang Bangun Sistem Parkir Pintar Berbasis PLC (Programmable Logic Controller)*”. vol. 5, no. 2, pp. 144-147, Juni .2016.
- [3] Prahita Ratna Ningrum. “*Perancangan Prototype Kendali Kapasitas Area Parkir Dengan Karakteristik Dua Sensor Berbasis PLC*”. Oktober. 2017
- [4] Suhendar, 2005. *Programmable Logic Control. Edisi Pertama*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [5] Arindya, Radita. 2013. *Penggunaan dan Pengaturan Motor Listrik. Edisi Pertama*. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- [6] Chairul, Hudaya. “*Makalah Motor DC*”. Sumber: staff.ui.ac.id/system/files/users/chair:staff.ui.ac.id/system/files/users/chairul.hudaya/material/makalahmotordc.doc Diakses pada tanggal 20 Mei 2018
- [7] Schneider Electric.”*Catalogue Modicon M221 Logic Controller*”. pp. 1-33, Januari. 2018
- [8] Hiasdinata. “*Radio Frequency Identification Untuk Sistem Informasi Perpustakaan University Malaysia Perlis*”. Sumber: asdie.blog.binusian.org/files/2009/06/radio-frequency.doc Diakses pada tanggal 25 Mei 2018
- [9] Ramadhani, TI. “*BAB II Tinjauan Pustaka*”. Sumber: eprints.polsri.ac.id/2069/3/BAB%20II.pdf diakses pada tanggal 25 Mei 2018
- [10] Maulana. “*Relay dan SSR*”. Sumber: <http://maulana.lecture.ub.ac.id/files/2014/09/07-Relay-dan-SSR.pdf> diakses pada tanggal 25 Mei 2018
- [11] Universitas Sumatera Utara. “*Transformator*”. Sumber: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/20122/Chapter%20II.pdf> diakses pada tanggal 31 Mei 2018

- [12] Alfith, S.Pd,M.Pd. “*Elektronika Dasar Pertemuan Ke-3 Aplikasi Dioda Dalam Sirkuit*”. Sumber:
https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/BahanAjar/Alfith/Bahan%20Ajar%20Terseleksi%20Elektronika%20Dasar/Presentasi%20%28Power%20Point%29/Pertemuan_3_Aplikasi%20Dioda.pdf diakses pada tanggal 31 Mei 2018
- [13] Drs. Bisman P,M.Eng.Sc. 2003. “*Rancangan Kapasitansi Meter Digital*”. Sumber: <http://library.usu.ac.id/download/fmipa/fisika-bisman.pdf> diakses pada tanggal 01 Juni 2018
- [14] Dr. I Ketut Swakarma, MT. . “*Kapasitor*”. Sumber:
http://dinus.ac.id/repository/docs/ajar/!_7KAPASITANSI.ppt diakses pada tanggal 01 Juni 2018
- [15] Kemdikbud. “*Filter, Regulator dan Kapasitor*”. Sumber: <https://m-edukasi.kemdikbud.go.id/medukasi/produk-files/kontenonline/online2007/filterdanregulator/filter.html#kapasitor> diakses pada tanggal 01 Juni 2018
- [16] M Fournando. 2014. “*Bab II Tinjauan Pustaka*”. Sumber:
<http://eprints.polsri.ac.id/1140/3/BAB%20II.doc> diakses pada tanggal 01 Juni 2018
- [17] Nidia Ivana Simangunson. “*Dioda Zener Sebagai Regulator Tegangan*”. Sumber: <https://edoc.site/a709a12e-cba9-4753-81df-1d20a587c130> diakses pada tanggal 01 Juni 2018