

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian. 2016. Sistem Parkir Otomatis Mengidentifikasi Identitas Pengendara Dengan Biometrik Dan Kendaraan Dengan RFID. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/3279/>. Diakses pada 27 April 2019.
- Bobi, Kurniawan. 2015. *Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/1228>. Diakses pada 7 Februari 2019.
- Dayona. 2014. *BAB 2. TEORI DASAR 2.1 Sensor Ultrasonik Sensor ultrasonic*. <http://eprints.polsri.ac.id/210/7/DAFTAR%20PUSTAKA.pdf>. Diakses pada 8 Februari 2019.
- Hasibuan, Pahrudin. 2007. KENDALI KECEPATAN MOTOR DC SHUNT DENGAN FUZZY LOGIC CONTROLLER DAN FUZZY CURENT LIMITTER. <https://www.neliti.com/id/publications/88300/kendali-kecepatan-motor-dc-shunt-dengan-fuzzy-logic-controller-dan-fuzzy-curent>. Diakses pada 30 April 2019.
- Hidayat, Firman. 2014. PERANCANGAN DAN PEMBUATAN PROTOTYPE POWER WINDOW PADA MOBIL FORD LASER. <http://repository.gunadarma.ac.id/800/>. Diakses pada 13 Juni 2019.
- Intan, Anggie. 2016. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Speaker 2.1.1 Pengertian Speaker*. <http://eprints.polsri.ac.id/2835/3/file%203.pdf>. Diakses pada 4 Maret 2019.
- Muslih, Imam. 2007. *Perancangan Palang Pintu (Portal) Mekanik Elektrik*. [http://eprints.umm.ac.id/12773/1/PERANCANGAN\\_PALANG\\_PINTU.pdf](http://eprints.umm.ac.id/12773/1/PERANCANGAN_PALANG_PINTU.pdf). Diakses pada 26 Februari 2019.
- Pradito. 2015. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Arduino Proyek arduino berawal*. <http://eprints.polsri.ac.id/1815/3/BAB%202.pdf>. Diakses pada 26 Februari 2019.
- Pratama, Rahadhian Angga. 2012. Sensor Parkir Mobil Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Dengan Bantuan Mini Kamera. <http://aqwamrosadi.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/3284/Jurnal+S>

TIK+2012+Vol11+No1+--+Aqwam-Rahadian+R.pdf. Diakses pada 21 Juni 2019.

Purnama Agus. 2012. *Pengertian Dan Kelebihan Mikrokontroler*.

<http://elektronika-dasar.web.id/pengertian-dan-kelebihan-mikrokontroler/>. Diakses pada 7 Februari 2019.

Sadewo, Angger. 2017. Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/127/63/>. Diakses pada 4 Juli 2019.

Salamadian. 2017. *SIMBOL FLOWCHART : Pengertian, Jenis, Fungsi dan Contohnya*. <https://salamadian.com/simbol-simbol-flowchart/>. Diakses pada 7 Februari 2019.

Suhaedi. 2013. Modul Sistem Parkir Kendaraan Roda 4 Menggunakan PLC OMRON CPM-1A. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/jtt/article/download/6/3>. Diakses pada 27 April 2019.

Sulistyo, Fajar. 2015. PEMBUATAN MEDIA SISTEM KELISTRIKAN POWER WINDOW DAN CENTRAL LOCK SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PRAKTIK KELISTRIKAN DI SMK MUHAMMADIYAH KARANGMOJO. <https://eprints.uny.ac.id/43028/>. Diakses pada 21 Juni 2019.

Suradi. 2017. LASER SENSOR SEBAGAI ALAT KALIBRASI WORK HOLDER FLATNESS PADA MESIN ASM DIE ATTACH. <https://repository.polibatam.ac.id/uploads/207029-20171023061049.pdf>

Warsito, Ary Budi. 2017. Penerapan Sistem Monitoring Parkir Kendaraan Berbasis Android Pada Perguruan Tinggi Raharja. <http://ijc.ilearning.co/index.php/TMJ/article/download/317/30/>. Diakses pada 4 Juli 2019.

Wijaya. 2017. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA \2.1 Arduino Mega 2560 2.1.1*. <http://eprints.polsri.ac.id/4655/3/FILE%20III.pdf>. Diakses pada 26 Februari 2019.