

DAFTAR PUSTAKA

- Adpriadhita. 2014. "*Aplikasi Sensor Infrared Pendeteksi Objek Pada Robot Line Followers Sebagai Pramusaji*". Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Ahrani, Suci Robbi. 2014. "*Rancang Bangun Conveyor Pengisian Air Otomatis Dengan Input Sensor Optical Proximity*". Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Angga, Budi. Unikom, elib.unikom.ac.id/files/disk1/397/jbptunikompp-gdlanggabudiy-19812-6-babii.pdf diakses pada tanggal 25 Juni 2016
- Arifin, Ilham. 2015. "*Automatic Water Level Control Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Ultrasonik*". Universitas Negeri Semarang. lib.unnes.ac.id/20929/1/5301411072-S.pdf, diakses 25 Juni 2016
- Budiharto Widodo, dkk. "*Membuat Sendiri Robot Humanoid*". Diakses 21 Mei 2016, dari books.google.co.id
- Dede Sutisna dan Eko Ihsanto. 2015. "*Perancangan Dan Pembuatan Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Sensor TCS3200 Pada Proses Poduksi Kaleng Berbasis Arduino*". Universitas Mercu Buana, Jakarta. http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/files602242306687.pdf, diakses 29 Juni 2016.
- Desiani. 2015. "*Aplikasi Sensor Proximity Pada Lengan Robot Sebagai Penyortir Kotak Berdasarkan Ukuran Berbasis Arduino Uno*". Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- HC-SR04 Ultrasonic Range Finder. 2011, http://www.accudiy.com/download/HC-SR04_Manual.pdf, diakses pada tanggal 25 Juni 2016
- Hilman, Jaka. "*Pengertian Mobile Robot*", Unikom, http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/529/jbptunikompp-gdl-hilmanjaka-26404-4-unikom_h-i.pdf, diakses pada tanggal 25 Juni 2016.
- Raharjo, Rudianto. 2013, "*Rancang Bangun Belt Conveyor Trainer sebagai Alat Bantu Pembelajaran*". Volume4, No.2, <https://psppmpk.files.wordpress.com/2014/11/jurnal-teknik-mesin-volume-4-nomor-2-tahun-2013.pdf>, 21 Mei 2016.

- Slamet Riyadi, Bambang Eka Purnama.2013. "*Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*". IJNS Volume 2 No 4 <http://www.ijns.org/journal/index.php/ijns/article/viewFile/156/153> diakses 29 juni 2016
- Sujarwata. 2015. "*Pengendali Motor Servo Berbasis Mikrokontroler Basic Stamp 2sx Untuk Mengembangkan Sistem Robotika*". Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang (UNNES) Semarang. Volume V, Nomor 1, http://stta.name/data_lp3m/sujarwata.pdf, diakses 29 Juni 2016.
- ZM, Mas Ngabei Erwan. 2010. "*Rancang Bangun Prototype Mobil Otomatis Yang Dapat Membedakan Warna Menggunakan Konsep Robot Line Follower*", http://eprints.upnjatim.ac.id/2268/3/BAB_II.pdf, diakses pada tanggal 25 Juni 2016