

Daftar Pustaka

- Agusta, Ryan. 2012. *Pemrograman Robot Line Follower Pemindah Objek Berwarna dengan Code Vision AVR*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi.
- Andrianto, Heri. 2007. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 : Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*. Bandung : Informatika.
- Aslami, Fitri. 2012. *Rancang Bangun Tempat Parkir Otomatis Menggunakan Motor DC sebagai Penggerak Forklift*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika.
- Bayu Negara, Roy. 2013. *Penunjuk Tempat Parkir Otomatis dengan Tampilan LCD Menggunakan Sistem RFID (Software)*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi.
- Hartono, Jogyanto. 2003. *Konsep Dasar Pemrograman Bahasa C*. Yogyakarta : Andi.
- Mastori, Fauzi. 2012. *Rancang Bangun Tempat Parkir Otomatis Menggunakan RFID*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Elektro Program Studi Teknik Elektronika.
- Mokh, sholihul Hadi. 2008. *Mengenal Mikrokontroler AVR ATmega 16*. Malang: Ilmu Komputer
- Putra, Agfianto Eko. 2010. *Tip dan Trik Mikrokontroler AT89 dan AVR : Tingkat Pemula Hingga Lanjut*. Jogjakarta : Gava Media.
- Technologies, RYTELYNE. 2013. *Team Viewer 9 Manual : Remote Control*.
- Valerin, Sarah. 2012. *Sistem Kendali Robot Pengikut Garis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan Pemrograman Code Vision AVR*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Elektro Program Studi Teknik Telekomunikasi.
- Winarsih, Irda., Reza Mahendra. 2009. *Sistem Parkir Otomatis Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler AT 89S51*. Jurnal JETri Volume 8 Nomor 2 Jurusan Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.
- Yusuf, Kemas Muhamad. 2011. *Rancang Bangun Penunjuk Tempat Parkir Mobil Otomatis*. Palembang : Laporan Akhir Politeknik Negeri Sriwijaya Teknik Komputer.