

DAFTAR PUSTAKA

- Mirza,yulian, *Modul Mikroprosesor dan Mikrokontroller*.Politeknik Negeri Sriwijaya, 2013.
- Zara, Al Robbie. 2013. Aplikasi Photodiode Pada Robot Tank Line-follower Berbasis Mikrokontroler ATmega32. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Aziz, Arif Miftahul, (2012) *Aplikasi Sensor Ultrasonik Pada Pengukuran Jarak Digital*, Palembang; Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Misnawati. 2008. Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Badan Berbasis Mikrokontroller AT89S52 dengan Sensor Ultrasonik PING. Berkala Fisika Vol. 11. Padang.
- Andrian, Dendy. 2013. Alat Pendeteksi Gas CO Pada Mobil Berbasis SMS Gateway Menggunakan Metode Fuzzy. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Bejo, Agus. 2008. C & AVR. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Nugroho, Eko Aulia. 2012. *Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Audiovisual dan Database*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Marpuah, Dwi. 2010.Pembuatan Prototipe Alat Pengereng Pakaian Berbasis Mikrokontroler. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Muri, Aryacala raza. 2012. Alat Bantu Tunanetra Dilengkapi Sensor Ultrasonik dengan Output getar dan suara. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.