

DAFTAR PUSTAKA

- Adipranata, H., 2009, Perancangan Flowmeter Berdasarkan Beda Tekanan Menggunakan Mikrokontroler Atmega, Skripsi S1 Teknik Elektro, ITS, Surabaya
- Al Chusni, F.H., T. T Sukardiyono, 2016, Prototype Sistem Kontrol Pintu Garasi Menggunakan SMS, E-Jurnal Prodi Teknik Elektronika, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Magdalena, G., F.A. Halim, A. Aribowo , Perancangan sistem akses pintu garasi otomatis menggunakan platform Android, Prosiding Conference on Smart-Green Technology in Electrical and Information Systems, Bali, 14-15 November 2013
- Nugroho G.P dkk 2013 . Sistem Pendeteksi Dini Banjir Menggunakan Sensor Kecepatan Air dan Sensor Ketinggian Air pada Mikrokontroler Arduino, pp 2301-9271.
- Rohman, F., 2009, Prototype Alat Pengukur Kecepatan Aliran Dan Debit Air (Flowmeter) Dengan Tampilan Digital, (021), 14
- Saputri, S.D., 2009, Rancang Bangun Venturimeter Berbasis Mikrokontroler, Skripsi S1 Fisika, Universitas Indonesia, Depok
- Sirojuddin, M., 2014, Desain Sistem Monitoring dan Kontrol Penggunaan Energi Listrik Menggunakan Wireless Sensor Network, Program Pasca Sarjana Teknik Elektro ITS: Surabaya
- Istiyanto, Jazi Eko. 2014. Pengantar Elektronika dan instrumentasi. Yogyakarta : Andi
- Budioko, Totok. 2005. *Belajar Dengan Mudah dan Cepat Pemrograman Bahasa C dengan SDCC*. Jakarta : Gava Media
- Nugroho, Bunafit. 2009. *Latihan Membuat Aplikasi Web PHP dan MySQL dengan Dreamweaver MX (6,7, 2004) dan 8*. Gava Media. Yogyakarta.
- Prasetyo, Adhi. 2012. *Buku Pintar Pemrograman Web*. Mediakita. Jakarta.