

DAFTAR PUSTAKA

- Afrilina, Desty A. 2015. *Rancang Bangun Pengering Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega16*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Andrianto, Heri. 2015. *Pemrograman Mikrokontroler AVR ATmega16 Menggunakan Bahasa C (CodeVisionAVR)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Bagenda, DN. dan Prasetya I. 2014. *Prototipe Sistem Keamanan Dan Pengendalian Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. JURNAL LPKIA, Vol.1(1) : 1-6
- Budiharto, Widodo dan Sigit Firmansyah. 2005. *Elektronika Digital Dan Mikroprosesor*. Yogyakarta: ANDI.
- Hidayati, Ramdani D, dan Sudarto F. 2012. *Sistem Keamanan Menggunakan Mikrokontroler AT89S52 Berbasis SMS Sebagai Cara Baru Mengatasi Pencurian Sepeda Motor*. EKSPLORA INFORMATIKA, Vol.2 (1) : 71-80
- Linarti, Lusi. 2014. *Aplikasi Bluetooth Pada Pengontrol Alat Elektronik Rumah Tangga Dengan Smartphone Android*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mahdalika, Mersi. 2015. *Rancang Bangun Alat Menghidupkan Dan Mematikan Televisi Berbasis Android*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Mardoni, Rodi. 2015. *Sistem Pemngaman Kendaraan Bermotor Menggunakan Kode Saklar Lampu Sein Berbasis Mikrokontroler ATmega8*. Laporan Akhir. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Mulyana, Eueung. 2012. *App Inventor: Ciptakan Sendiri Aplikasi ANDROIDmu*. Yogyakarta: ANDI.
- Tim Pusttena ITB. 2011. *Jago Membuat ROBOT*. Jakarta: Dunia Komputer.
- Winarno, Edy dkk. 2011. *Membuat Sendiri Aplikasi Android Untuk Pemula*. Jakarta: Elex Media Komputindo.