

Daftar Pustaka

- Anonim. 2012, *Elektronika Dasar Dalam* [Http://Elektronika-Dasar.We.Id/Komponen/Sensor-Tranducer/Sensor-Photodioda](http://Elektronika-Dasar.We.Id/Komponen/Sensor-Tranducer/Sensor-Photodioda) (Diakses 9 Oktober 2014)
- Fauzi. 2011. *Rancang Bangun Travelator Hemat Energy Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Tugas Akhir. FTI : Universitas Gunadarman.
- Ginting, K. 2011. *Rancang Bangun Penghitung Obat Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroler AT89S51*. Skripsi, Fisika FMIPA UNIMED : Medan.
- Hiskia. 2007. *Perkembangan Teknologi Sensor Dan Aplikasinya Untuk Diteksi Radia sinuklir* : 2016-3128.
- Prianto Dan Asma. 2011. *Desain Sistem Kendali Kecepatan Dan Counter Putaran Berbasis Teknologi Otomasi Pada Industry Kecil Dan Menengah* : 1412-9612.
- Priyadi. 2013. *Aplikasi Sensor Infrared Digunakan Sebagai Kunci Lemari Elektronik Menggunakan Kartu Berlubang Berbasis Mikrokontroler*, Jurnal ELTEK.
- Putra Aditya, S. 2009. *Rancang Bangun Pengisian Botol Otomatis*. Skripsi. UI : Depok.
- Rahayuningtyas. 2009. *Pembuatan Sistem Kendali 4 Motor DC Penggerak 4 Roda Secara Independent Berbasis Mikrokontroler AT89C2051* : 0854-3046.
- Sinurat, J.C. 2007. *Perancangan Ranning Text Dalam Penggunaan Pintu Otomatis Berbasis Mikrokontroler AT89C51*. Tugas Akhir, FMIPA USU : Medan.
- Thomas. 2008. *Sistem Pengukuran Berat Dan Tinggi Badan Menggunakan Mikrokontroler AT89C51*. Jurnal Tesla.
- Tim Laboraturium Mikroprosesor. 2007. *Mikroprosesor AT89C51 Dengan C/C++ Dan Assembly*. Penerbit Andi : Yogyakarta.
- Wardhana. 2006. *Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Jeri ATMEGA 32 Simulasi Hardware Aplikasi*. Andi Offset : Yogyakarta.
- Wijaya. 2011. *Rancang Bangun Alat Pemanas Dan Pengaduk Intergrasi Dengan Pengatur Dan Kecepatan Terkendali Berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir, Fisika FMIPA UI : Depok.

Wildan. 2010. *Perancangan Counter Digital Sebagai Penghitung Produk Akhir Berbasis Mikrokontroler*. Tugas Akhir, FMIPA USU : Medan.



THE
Character Building
UNIVERSITY