

## DAFTAR PUSTAKA

- Aang Sukendar, Martinus, Novri Tanti. 2013, Pembuatan Sistem Otomasi Untuk Pengaturan Kerja Mesin Cetak Kerupuk Menggunakan Mikrokontroler ATmega, *Jurnal FEMA Volume 1 Nomor 1* :  
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=329931&val=7703&title=PEMBUATAN%20OTOMASI%20PENGATURAN%20KERETA%20API,%20PENGGEREMAN,%20%20DAN%20PALANG%20PINTU%20PADA%20REL%20KERETA%20API%20MAINAN%20BERBASIS%20MIKROKONTROLER>
- Heryanto Ary dan P Wisnu Adi. 2008. *Pemrograman Bahasa C untuk Mikrokontroler ATMEGA8535*. Yogyakarta: CV ANDRI OFFSET
- Isandespha, Rohmat Fauzi dan Zuda Eka Novianta Pramuda Wardana. 2010, Sistem Peringatan Kebocoran Gas LPG dan Kebakaran Berbasis SMS Menggunakan ATmega 8535, *Tugas Akhir*, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM, Yogyakarta
- Syafriyudin, Dwi Prasetyo Purwanto. 2009, Oven Pengering Kerupuk Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Pemanas pada Industri Rumah Tangga, *Jurnal Teknologi Volume 2 Nomor 1*,  
[http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/70\\_79syafriyudin.pdf](http://jurtek.akprind.ac.id/sites/default/files/70_79syafriyudin.pdf)
- Yohannes, Christoforus. 2011, Sistem Penghitung Jumlah Barang Otomatis dengan Sensor Ultrasonik, *Jurnal Ilmiah “ Elektrikal Enjiniring “ UNHAS Volume 9 Nomor 2* :  
[http://portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewissue&journal=2171&issue=%20Vol%209,%20No%202\(2011\):%20ELEKTRIKAL%20ENJINIRING%20Edisi%20Vol-9%20No.%202%20Mei-Agust%202011](http://portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewissue&journal=2171&issue=%20Vol%209,%20No%202(2011):%20ELEKTRIKAL%20ENJINIRING%20Edisi%20Vol-9%20No.%202%20Mei-Agust%202011)
- Zain, Ruri Hartika. 2013, Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor *Passive Infra Red* (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 dan Real Time Clock DS1307, *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan Volume 6 Nomor 1* 2086-4981: <http://jurnal-tip.net/jurnal-resource/file/15-Vol6No1Mar2013-%20Ruri%20Hartika%20Zain.pdf>