

## Daftar Pustaka

- Bejo, Agus**, 2007 “*Rahasia Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroller ATmega 8535*”. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Budiharto Widodo, Firmansyah Sigit**, 2005, *Elektronika digital dan microprocessor*. Andi, Yogyakarta.
- Ma’arif Samsul**, 2014 “*Monitoring Pengaman Bangunan Menggunakan Sensor Gerrak Berbasis Mikrokontroller ATmega8535*”. Semarang.
- M. Ary Heryanto**, 2009, “*Belajar Sendiri MIKROKONTROLLER AT90S2313 dengan BASIC Compiler*”. Andi, Yogyakarta.
- Prasetyo M. Toni, Assaffat Luqman**, 2010. *Efektifitas Pemasangan Kapasitor Sebagai Metode Alternatif Penghemat Energi Listrik*. Semarang.
- Prima Berri,.....**, *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra Red) Berbasis Mikrokontroller*.
- Raja Patriot Lumban**, 2013, *Perancangan Aplikasi Sistem Otomatisasi Lampu Menggunakan Sensor Gerak Berbasis Mikrokontroller Pic 16f877a*.
- Riyadi Slamet, Purnama Bambang Eka**, 2013, *Sistem Pengendali Keamanan Pintu Rumah Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroller ATmega8535*.
- Suryo Heri, Solichan Achmad**, 2015. *Microcontroller Atmega8535 Sebagai Basis Pengendali Kecepatan Motor Induksi Satu Fasa*. Semarang.
- Widodo Thomas Sri**, 2002. *Elektronika Dasar*. Salemba Teknika, Jakarta
- Wildian, Marnita Osna**, 2013, *Sistem Penginformasi Keberadaan Orang Di Dalam Ruang Tertutup Dengan Running Teks Berbasis Mikrokontroller dan Sensor PIR (Passive Infra Red)*.
- Hannan Arief**, 2012, *Perancangan Sistem Pemanggil Perawat Berbasis Mikrokontroller Atmega16*.