

DAFTAR PUSTAKA

1. **Ardiyanto Farit** ,....., Alat Pemanggil Perawat dengan Antarmuka RS-485.
2. **Bejo, Agus**, 2007 ”*Rahasia Kemudahan Bahasa C Dalam Mikrokontroler ATmega8535*”. Graha Ilmu, Yogyakarta.
3. **Budiharto Widodo, Firmansyah Sigit**, 2005, Elektronika digital & microprocessor, Andi, Yogyakarta.
4. **Hannan Arief**, 2012, Perancangan Sistem Pemanggil Perawat Berbasis Mikrokontroller Atmega16.
5. **Herawati Efi**, 2008, Analisis pengaruh faktor produksi, modal, bahan baku, tenaga kerja & mesin terhadap produksi glycerine pada PT flora sawita cemindo medan.
6. **Kasyidi Muhammad Hilman dan kawan-kawan**,, Rancang Bangun Sistem Informasi Keamanan Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Dan Sms Gateway.
7. **Lestari Jati & Grace Gata**, 2011, Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor Gerak PIR (Passive Infra Red).
8. **Lumbono Hari**, 2007, Pengendalian kualitas produksi garment di PT astrindo indty raya dengan menggunakan diagram kontrol P.
9. **M. Ary Heryanto**, 2009, “*belajar sendiri MIKROKONTROLER AT90S2313 dengan BASIC Compiler*”. Andi, Yogyakarta.
10. **Prima Berri**,....., Perancangan Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infra RED) Berbasis Mikrokontroler.
11. **Raja Patriot Lumban**, 2013, Perancangan Aplikasi Sistem Otomatisasi Lampu Menggunakan Sensor Gerak Berbasis Mikrokontroller Pic 16f877a.
12. **Richard, Albert Paul**, 1979. Ph.D. “*ELECTRONIC PRINCIPLES*”. McGraw-Hill, Inc., California.
13. **Riyadi Slamet, Purnama Bambang Eka**, 2013, Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroller ATmega 8535.

14. **Sembiring Heri Adesta**, 2009, Perancangan Alat Pemanggil Perawat pada Rumah Sakit Berbasis Mikrokontroler AT89S51 dengan Tampilan LCD Komputer dan Mikrokontroler AT89C2051.
15. **Suryatmo F.** 2000. Teknik Listrik Arus Searah. . Bumi Aksara. Jakarta
16. **Widodo Thomas Sri.** 2002. Elektronika Dasar. Salemba Teknika.Jakarta..
17. **Wildian dan Marnita Osna**, 2013, Sistem Penginformasi Keberadaan Orang Di Dalam Ruang Tertutup Dengan *Running Text* Berbasis Mikrokontroler dan Sensor PIR (*Passive Infrared*).

