

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin, Imam. "Sistem Pengatur Bukaan Burner dan Monitor Suhu pada Stirred Tank Heater Menggunakan SCADA." *PROSIDING SNTE* (2015).
2. Irawan, Singgih. "Perancangan Alat Ukur Kadar Protein Dengan Tingkat Kekeuhan Urine Berbasis Database System."
3. Datasheet Sensor Gas Dan Asap MQ-2 2010, Diakses 25 Oktober 2012, Dari [http://www.seeedstudio.com/depot/data sheet/MQ-2.pdf](http://www.seeedstudio.com/depot/data%20sheet/MQ-2.pdf)
4. Atmel Corporation 2010, Diakses 11 Oktober 2012, Dari <http://www.atmel.com/Images/2503S.pdf>
5. A.Muslim,"Monitoring Cairan Infus Menggunakan Modul Radio Frekuensi YS 1020 UB dengan Frekuensi 433 MHZ", Tersedia di : [http: www.elektro.undip.ac.id/el\\_Kpta/wp-content/ L2F309012\\_ MTA .PDF](http://www.elektro.undip.ac.id/el_Kpta/wp-content/L2F309012_MTA.PDF), diakses 2 Mei 2015.
6. D.F.Anggraini,"Pengembangan Sistem Monitoring Tetesan Infus Pada Ruang Perawatan Rumah Sakit", Tersedia di : [http: www.Distrodoc.com/287211](http://www.Distrodoc.com/287211), diakses 2 Mei 2015.
7. Wahyu Adam 1, Lamhot Sagala. Sistem Absensi Pegawai Menggunakan Teknologi RFID, Program Studi Teknik Informatika, STMIK LPKIA, Bandung, 2014
8. Andrianto, H. (2013). Pemograman Mikrokontroler AVR ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C. Bandung: Informatika.
9. Keypad Mikrokontroler [http:// elektronika-dasar.web.id /matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/](http://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/) Diakses pada 17 April 2017
10. Sutono, "Perancangan Sistem Aplikasi Otomatisasi Lampu Penerangan Menggunakan Sensor Gerak dan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno (Atmega 328)", Program Studi Teknik Komputer Fakultas Teknik dan Ilmu Komputer Universitas Komputer Indonesia, Bandung 2013