

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert de Prane, 2009. Penyimpangan2 Pada Instalasi Gas Medis Pada Sarana Pelayanan Kesehatan. Senin, 6 April 2009. <http://albertdeprane.blogspot.com/2009/04/penyimpangan2-pada-instalasi-gas-medis.html>.<sup>[5]</sup> (diakses Selasa, 18 November 2014 18:01).
- Atmel, 2006. ATmega8535 ATmega8535L Summary. Atmel Corporation [www.atmel.com](http://www.atmel.com).
- Coughlin F Robert, Driscoll F Frederick. 1983. Operational Amplifiers and Liniear Integrated Circuits (Second Edition),Jakarta: Erlangga.
- Freescale Semiconductor, 2012. MPX5700 Series. Freescale [freescale.com](http://www.freescale.com) .
- LM124 – LM224 – LM324, 199. LOW POWER QUAD OPERATIONAL AMPLIFIERS. STMICroelectronics <http://www.st.com> .
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1439/MENKES/SK/XI/2002, Tentang Penggunaan Gas Medis Pada Sarana Pelayanan Kesehartan Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Nasir, abd, Abdul Muhith, M.E Ideputri. 2011. *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan Konsep Pembuatan Karya Tulis dan Thesis untuk Mahasiswa Kesehatan*. Muha Medika. Yogyakarta.

- Osa Pauliza, 2008. Buku Pelajaran Fisika SMK Kelompok Teknologi dan Kesehatan Kelas XI. Bandung: Grafindo Media Pratama<sup>[4]</sup>.
- Parr Andrew, 2003. Hidrolika dan Pneumatika Pedoman Untuk Teknisi dan Insinyur. Jakarta: Erlangga.
- PC817 Series. High Density Mounting Type Photocoupler. SHARP.
- Saiful Amim, 2014. Sistem Instalasi Gas Medis. Kamis, 27 maret 2014. <http://agenacemaxsjateng.blogspot.com/2014/03/sistem-intalasi-gas-medis.html>. (diakses Kamis, 27 November 14 18.40).
- Supri Ono, 2013. MPX5700+ATMEGA 8+BASKOM AVR=Huahahah.... 2013. <http://mekatronika-corner.blogspot.com/2013/01/mpx5700-atmega-8-bascom-avr-huahahah.html>. (diakses Selasa, 25 November 2014 18.00).
- Trikueni Dermanto, 2013. Pengertian dan Prinsip Kerja Solenoid Valve. Kamis, 29 Agustus 2013. <http://trikueni-desain-sistem.blogspot.com/2013/08/Solenoid-Valve.html>. (diakses Selasa, 25 November 2014 18.05).
- Winoto Ardi, *Mikrokontroler AVR Atmega 8/32/16/8535 dan Pemrogramannya dengan Bahasa C pada WinAVR*, Bandung: Informatika Bandung, 2008.