

## DAFTAR PUSTAKA

- Iswanto & Raharja, N.m., 2015. *Mikrokontroler: Teori dan Praktik Atmega 16 dengan Bahasa C*, Penerbit Deepublish.
- Suprpto, M.T., 2012. *Aplikasi dan Pemrograman Mikrokontroler AVR*. Penerbit UNY Pres. Yogyakarta
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Penerbit Alfabeta Bandung. Bandung
- Syaefudin, Asep, dkk. 2009. *Statistika Dasar*. Penerbit P.T Grasindo Gramedia. Jakarta
- Yanuar Muhammad. 2010. *Electronic's Art (Panduan Membuat Robot dan Alat Elektronik)*. Surabaya.
- Kus Widyaningsih. "Termometer digital dengan output suara". 2011. Politeknik Muhammadiyah Yogyakarta
- Akhmad Rajeza. "Termometer Digital dengan Output Suara". 2009. Politeknik Kesehatan Jakarta II.
- Raditya Hendarto. "Makalah Pengolahan Data Sensor – Termometer Digital". 2014. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Seiko Instrument Inc. "Liquid Crystal Display Module M1632 User Manual". 2014. Jakarta
- Sutisna. 2012. "Pengukuran Suhu Tubuh". <https://sutisnadoank.wordpress.com/2012/12/26/pengukuran-suhu-tubuh/>. (Diakses pada tanggal 23 Januari 2016. Pada jam 9.29. )
- Jalu. Rinaldi. 2012. "Pengertian ADC0804". <https://jalurinaldi.wordpress.com/2012/05/17/adc-0804/>. (diakses pada tanggal 23 Januari 2016. Jam 7.41 wib).
- Dokter.Tech. 2010. "Perekam Suara dengan ISD.2590". <http://doktertech.blogspot.co.id/2010/10/perekam-suara-dengan-isd-2590.html>. (diakses pada tanggal 23 Januari 2016 jam 7.19 wib. )
- Yardi. Ramadan. 2014. "Pengertian Suhu LM35". <http://dhany1412.blogspot.co.id/2014/09/sensor-suhu-lm35.html>. (Diakses pada 23 Januari 2016 pukul 6.48 wib. )