

DAFTAR PUSTAKA

- Alvarojusten, 2011, *DS1307 Arduino Library*, <https://github.com/turicas/DS1307>, diakses pada 03 April 2015.
- Djuandi feri, 2011, *Pengenalan Arduino*, www.tobuku.com, diakses pada 14 Januari 2015
- Hudati, Imroatul, 2015, *Pemantau Arus Panel Hubung Bagi 3 Fase Secara Real Time dan Terekam Berbasis Mikrokontroler, Laporan Proyek Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Khasanah, Latifah Nur, 2015, *Kendali Temperatur Ruangan Melalui Jaringan Intranet, Laporan Proyek Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kristanto, Andri, 2009, *Algoritma dan Pemrograman dengan C++*, Edisi 2, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mutaqin, Imam, 2014, *Telemetri Suhu Menggunakan Modul Wireless YS-1020 Berbasis Mikrokontroler, Laporan Proyek Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nugraha, Aldino Septa. 2000. *Dasar Pemrograman Visual Basic*. http://aldi_tob_2000.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/15631/Dasar+Pemrograman+Visual+Basic.pdf. Diakses tanggal 18 Mei 2015.
- Nur'ainy Erni, 2014, *Pemantau Level Ketinggian Air Secara Real Time dan Terekam Berbasis Arduino, Laporan Proyek Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putri, Firda Julianita Pradina, 2015, *Program Aplikasi Pemantauan Arus Panel Listrik 3 Fase Via Ethernet, Laporan Proyek Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.



Telemetri Suhu Menggunakan Modul Wireless YS-1020 Berbasis Arduino
DWI ARIANTI, Hidayat Nur Isnianto, S.T. ,M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA