

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, 2012, *Sistem Kendali Suhu Dan Kelembaban Ruang Operasi Menggunakan Arduino Dan Metode Logika Fuzzi*, Universitas gadjah Mada, Yogyakarta.
- Atmel, 2007, ATMega32/L, <http://www.atmel.com/images/doc2503.pdf>, diakses tanggal 27 Juni 2015
- Chrysty, 2013. *Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Otomatis Berbasis LabView*. Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Dwi, Amboro. 2013. *Purwarupa Pendeteksi Kadar Alkohol dengan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler ATMega32*. Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Iftihatul, H, 2013. *Purwarupa Sistem Pengendalian dan Pemantauan Suhu Ruangan Berbasis web dengan ATMega16*. Jurusan Informatika dan instrumentasi, D3 UGM, Yogyakarta
- M. Yanuar , Membuat Termometer Digital Dengan DHT11, <http://kursuselektronikaku.blogspot.com/2014/09/membuat-termometer-digital-dengan-dht11.html>, disakses tanggal 20 Januari 2015
- Meriwardana, 2011. *Prinsip Kerja Relay*.
<http://www.meriwardanaku.com/2011/11/prinsip-kerja-relay.html?m=1>
diakses tanggal 16 Januari 2013
- Prayogi, Agung. 2014. *Purwarupa Pengendalian Dan Pemantauan Suhu Ruangan Berbasis Arduino Uno*. Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Tyas, 2013, *Sistem Kendali PID Berbasis LabView Dengan Menggunakan Akuisisi Data board Arduino Deuminalove Pada Studi Kasus Pengendali PID Suhu Ruangan*. Jurusan Diploma III Elektronika dan Instrumentasi, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PURWARUPA PENGENDALIAN DAN PEMANTAUAN SUHU RUANGAN INKUBATOR BAYI BERBASIS
MIKROKONTROLER ATMEGA32**

METALIA SURYA KUSUMA M, Budi Sumanto, S.Si., M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAMPIRAN