

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, W. N., 2017. Analisis qos (quality of service) jaringan wireless local area. *Teknik Elektro, UNY*.
- Ardiansyah, A. & Hidayatama, O., 2013. Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATMEGA 32P. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu*.
- Cuihong, L. & Wentao, R., 2011. The application of soil temperature measurement by LM35 temperature sensors. *IEEE*.
- Fang, Y. & Wi, A., 2017. The Design of Real-time Temperature Monitoring Based on Embedded Operating System. *IEEE*.
- Hadi, Z., 2016. *Modul Streaming Server*, Surabaya: Politeknik Elektronik Negeri Surabaya.
- Iskandar, I. & Hidayat, A., 2015. Analisa Quality of Service (QoS) Jaringan Internet Kampus. *Jurnal CoreIT*, pp. 67-76.
- Kadir, A., 2003. *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Manullang, M., 2017. Mendeteksi denyut jantung dengan menggunakan pulse sensor pada arduino. *Teknik Elektro, USU*.
- Murya & Hesnananda, R., 2014. *Project PHP 15 JUTA: Membuat toko eBook dengan bootstrap twitter 3 & PHP Mysql*. Jakarta: Jasakom.
- Petros, S. & Liang, S., 2017. Power Consumption of Prototyping Boards for Smart Room Temperature Monitoring. *IEEE*.
- Singh, P. & Sanghamitra, S., 2017. Arduino-Based Smart Irrigation Using Water Flow Sensor, Soil Moisture Sensor, Temperature Sensor and ESP8266 WiFi Module. *IEEE*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IMPLEMENTASI SENSOR LM35 UNTUK PEMANTAU SUHU BERBASIS APLIKASI WEB MELALUI
MODUL WIRELESS ESP8266**

DIMAS PURBA ISWARA, Ir. Sri Lestari, M.T

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ana, C., 2018. Analisa dan Perancangan Sistem Penjualan Barang Berbasis Web Pada PT.

Asia Tiara. *Jurnal Interkom*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**IMPLEMENTASI SENSOR LM35 UNTUK PEMANTAU SUHU BERBASIS APLIKASI WEB MELALUI
MODUL WIRELESS ESP8266**

DIMAS PURBA ISWARA, Ir. Sri Lestari, M.T

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>