

## DAFTAR PUSTAKA

- Yahya, A.2016. *Monitoring Suhu Ruangan Melalui Jaringan Wi-Fi Dengan ESP8266 Berbasis Arduino*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada
- Yuliansyah. H.2016. *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. Lampung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung
- Raharjo. S.2014. *Implementasi Server Dalam Membangun Sistem Otentikasi Jaringan Dalam Wi-Fi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Informatika AKPRIND Yogyakarta
- Alif. Y.2016. *Perbandingan Kualitas Antara Sensor Suhu Dengan Menggunakan Arduino Promini*. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Universitas Widya Kartika Surabaya
- Arianto. T.2009. *Implementasi Wireless Local Area Network dalam RT/RW Net*. Semarang: Jurusan Teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang
- <https://en.wikipedia.org/wiki/ESP8266>/diakses pada 29 Juli 2017
- <http://sinuarduino.com/artikel/esp8266>/dikases pada 29 Juli 2017
- <http://belajar-komputer-mu.com/pengertian-wireless-access-point-fungsi-access-point-penerapan-access-point/>diakses pada 01 Agustus 2017
- [http://Tp-Link.co.id/products/detail/cat-14\\_TL-MR3420](http://Tp-Link.co.id/products/detail/cat-14_TL-MR3420)/diakses pada 01 Agustus 2017
- <http://nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>diakses pada 01 Agustus 2017
- <http://indo-ware.com/produk-332-sensor-suhu-DS18B20/>diakses pada 01 Agustus 2017
- <https://dhediee.wordpress.com/2010/06/02/apa-itu-jaringan-wireless/>diakses pada 02 Agustus 2017
- <https://wulanayra.wordpress.com/apa-itu-wamp/>diakses pada 04 Agustus 2017
- <http://sinuarduino.com/artikel/mengenal-arduino-software-ide/>diakses pada 04 Agustus 2017

<http://termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database/> diakses pada 06 Agustus 2017

<https://id.wikipedia.org/wiki/PhpMyAdmin/> diakses *pada 06 agustus 2017*

<https://en.wikipedia.org/wiki/1-Wire/> diakses *pada 20 Agustus 2017*