

## 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 Pro Mini. Surabaya: Jurusan Teknik Elektro Universitas Widya Kartika Surabaya.
- Wicaksana Irsandi Satria.2018. Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis *Internet Of Things (IOT)*. Malang: Universitas Widyagama Malang.

Raharjo, Budi.2014. *Modul Pemrograman Web html, php & mysql*, Bandung, Penerbit INFORMATIKA.

Nugroho, Bunafit. 2008. *Trik Rahasia Membuat Aplikasi Web dengan PHP*, Yogyakarta, Penerbit GAVA Media.

Totok B. Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things Menggunakan Protokol MQTT, Seminar Riset Teknologi Informasi (SRITI).