

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2013, Over View Of The Internet Of Things. Recommendation ITU-Y.2060 International Standard Telecommunication, diakses 5 Maret 2018
- Budioko, Totok, 2016, Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet Of Things menggunakan Protokol MQTT, diakses 12 Maret 2018.
- Hanifah, 2013, Sistem Pengendalian dan Pemantauan Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Web Menggunakan, diakses 12 Maret 2018.
- Saragih, Heri H. A, 2016, Rancang Bangun Sistem Pengukuran Suhu dan Kelembaban Untuk Penilaian Green Level, diakses 15 Maret 2018.
- Kusuma, Indra W, 2016, Perancangan Alat Ukur dan Aplikasi Monitoring Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino UNodan Delphi Menggunakan Sensor DHT22, diakses 20 Maret 2018.
- Yusuf, Nainggolan, 2013, Pengertian dan Prinsip Kelembaban Udara, diakses tanggal 3 Maret 2018.
- Kristianto, Eko. 2013, Monitoring Suhu Jarak Jauh Generator AC Berbasis Mikrokontroler, <http://eprints.uny.ac.id/10162/1/ARTIKEL.pdf>. Diakses tanggal 26 November 2018.
- Kurniawan, Eka. 2013, Suhu Ideal untuk Ruang Server TI, <http://www.ekurniawan.net/it-articles/miscellaneous/I50-suhu-ideal-untuk-ruang-server-ti.html>. Diakses tanggal 22 Agustus 2018.
- Rudiawan, Eko. 2017, Memogram Wemos ESP8266 dengan arduino, <http://eko-rudiawan.com/cara-memogram-wemos-esp8266-dengan-arduino>. Diakses tanggal 27 November 2018.