

DAFTAR PUSTAKA

- Atoasi, S. 2018. *Analisis Penerapan Smart City dan Internet of Things (IoT) di Indonesia*. Journal.
- Verdi, V.V., Ir.M. Sarwono, E. Kurniawan. 2015. *Desain dan Implementasi Sistem Pengukuran Kelembaban Tanah Menggunakan SMS Gateway Berbasis Arduino*. Universitas Telkom. Vol. 2, No. 3.
- Septian, R.S. 2018. *Sistem Aplikasi Smart Charger untuk Pengoptimalan Pengisian Baterai Laptop*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Prasetyo, A. J. 2018. *Surveillance System Pada Ruang Server Berbasis Arduino Ethernet Shield Menggunakan Protokol MQTT*. Skripsi. Universitas Jember.
- Widiawan, B., Yogiswara. 2018. *Raspberry, Arduino dan Bahasa Pemrograman Python*. Hal. 70. Jember. Penerbit PNJ Press.
- Riyadi, A.S., E. Retnandi, A. Deddy. 2012. “*Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango*”. Jurnal Algoritma. Vol. 09, No. 40.
- Prastyo, Z.R. 2015. *Pemanfaatan Google Maps Api Untuk Mencari Lokasi SPBU Terdekat Di Kota Jepara dan Kudus Dengan Teknologi Node-JS*. Skripsi. Universitas Muria Kudus.
- Mulyono, S., M. Qomaruddin, M.S. Anwar. 2018. “*Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House Berbasis Protokol MQTT*”. Dalam Jurnal Transistor EI. Vol. 3, No. 1.
- Raharjo, Budi. 2011. *Belajar Otodidak Membuat Database MySQL*. Bandung: Informatika.
- Niagahoster. 2019. *Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya*. [16 Juni 2020]
- Teknikalelektronika. 2020. *Pengertian Saklar Listrik dan Cara Kerjanya*. [16 Juni 2020]
- Diyprojects.io. 2017. *Wemos lolin32 lite compact revision lolin32*. [2017]

Amaliah, L. 2015. *Pendeteksi dan Penetralisir Polusi Asap Dengan Kontrol Melalui Aplikasi Android (Rancang Bangun Perangkat Keras)*. Tugas Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.