

## DAFTAR PUSTAKA

- Misni, Yulia. 2017. *Rancang Bangun Alat Kendali Lampu Menggunakan Sensor Tepuk Berbasis Arduino Uno*. Tugas Akhir. Fakultas Matematika, Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara. Medan.
- Sapriani, Aknis. 2019. *Sistem Monitoring Tempat Sampah Secara Realtime berbasis Internet of Things*. Tugas Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- Putri, Sintia Ogi Nindiya. 2019. *Penjemur Otomatis Berbasis ESP8266 Dan Blynk*. Tugas Akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- Faudin, Agus. 2017. *Cara mengakses sensor suara menggunakan Arduino Uno*. <https://www.nyebarilmu.com/cara-mengakses-sensor-suara-menggunakan-arduino-uno/>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2020.
- Trinata, Hariyadi dkk. *Clap Lamp Sensor Using Arduino Uno*. <https://sites.google.com/a/untirta.ac.id/dasmik/b3-clap-lamp?overridemobile=true>. Diakses pada tanggal 25 Juni 2020.
- Baharsyah, Afrizal N. *Pengertian Internet of Things (IoT): Semua Hal yang Perlu Kamu Tahu*. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>. Diakses 07 Agustus 2020.
- Kharisma, Oktaf Brilliant dan Hanif Burhanuddin Putra U. 2018. *Pengembangan Sistem Pengaman Pintu Laboratorium Robotika UIN Sultan Syarif Kasim Berdasarkan Siulan Berbasis Sensor FC-04 dan Mikrokontroler Atmega 328*. Tugas Akhir. UIN Sultan Syarif Kasim Pekanbaru. Riau.