

## DAFTAR PUSTAKA

- Arasada Bakhtiyar. 2017. Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. Vol 6 (2) 137-145
- Arifin, Jauhari et al. 2016. PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. Universitas Dehasen Bengkulu: Bengkulu.
- Dani, AW. 2016. PERANCANGAN APLIKASI VOICE COMMAND RECOGNITION BERBASIS ANDROID DAN ARDUINO UNO. Universitas Mercu Buana: Jakarta.
- DesPortes, Kayla. et al. 2016. BitBlox: A Redesign of the Breadboard. Georgia Institute of Technology Atlanta, Atlanta.
- Dortmans, B. 2015. Valorisation of organic waste-Effect of the feeding regime on process parameters in a continuous black soldier fly.
- Jayafebra, Wisid Myka. 2018. SMART JEMURAN ATAU PELINDUNG OTOMATIS PADA JEMURAN BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO. Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta
- Juansyah, Andi. 2015. Pembangunan Aplikasi *Child Tracker* Berbasis *Assisted-Global Positioning System (A-GPS)* dengan Platform Android. Universitas Komputer Indonesia: Bandung.
- Junaidi, Apri. 2015. INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA: REVIEW. Universitas Widyatama: Bandung.
- Muis, Muslihin. 2019. PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI KETINGGIAN SAMPAH MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. Universitas Teknologi Yogyakarta: Yogyakarta.
- Nia, Arsalan Mohsen, et. al. 2016. *A Comprehensive Study of Security of Internet-of-Things*. Princeton University, Princeton.

Park, Namje and Kang, Namhi, 2015. *Mutual Authentication Scheme in Secure Internet of Things Technology for Comfortable Lifestyle*. Jeju National University, Jeju.

Ramadan, Dadan Nur et al. 2017. *Perancangan dan Realisasi Mobil Remote Control Menggunakan Firebase*. Universitas Telkom: Bandung.

Sinsuw, Alicia dan Najoran Xaverius. 2013. *Prototipe Aplikasi Sistem Informasi Akademik Pada Perangkat Android*. Universitas Sam Ratulangi: Manado

TRESNA WIDIYAMAN. (2016). *Pengertian Modul Wifi ESP8266*. Retrieved March 3, 2017, from <http://www.warriornux.com/pengertian-modul-wifi-esp8266/>