

DAFTAR PUSTAKA

- Ajang, Rahmat. 2018. *Belajar Pemrograman Dasar Arduino*.
<https://kelasrobot.com/belajar-pemrograman-dasar-arduino/> (27 Maret 2019).
- Dermanto, Trikueni. 2014. *Pengertian Push Button*.
<http://trikuenidesain.com/pengertian-push-button/> (27 Maret 2019)
- Fatoni, Akbar, dkk. 2015. Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroler Berbasis Atmega 328 Di Universitas Serang Raya. *Jurnal Prosisko*. Vol. 2, No.1.
- Iskandar Akbar, dkk. 2017. Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Informatika UPGRIS*. Vol. 3, No.2.
- Iswandy, Eka. 2015. Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Dik Kenagarian Barung-Barung Balantai Timur. *Jurnal Teknoif*, Vol. 3 No. 2.
- Jendri, Steven, dkk. 2016. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, Vol. 5, No.3.
- Siswanto, Apri, dkk. 2018. Sistem Pengaman Pintu Rumah Dengan Teknologi Biometrik Sidik Jari Berbasis Arduino. *Jurnal Pos dan Informatika* Vol. 8 No. 2.
- Supriyono, dkk. 2011. Pemantau Temperatur dan Kelembaban Pada Rumah Kaca Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 3 No.2.

Yulian Mirza. 2018. Sensor Suhu LM35 dan Photo Dioda Sebagai Sistem Kendali Mesin Potong. *Jurnal Jupiter*, Vol. 10 No.1.

Yuliza, Eni dan Toibah Umi Kalsum. 2015 . Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. *Jurnal Media Infotama* Vol. 11 No.1.