

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Darmawan, Aan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Anindya dan Rachmat. 2015. *Implementasi Sistem Bel Rumah Otomatis berbasis Sensor Ultrasonik*. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Institut Teknologi Nasional Bandung. Jurnal ELKOMIKA, No.1, Vol.3. ISSN: 2338-8323.
- Aryandi. 2017. *Diringkus Polisi Karena Mencuri Kotak Amal Masjid, Bujangan Ini Ngaku Menyesal dan Merasa Berdosa*. <http://belitung.tribunnews.com>, Belitung, diakses 12 November 2018.
- Asad, Nurhayati, dan Widiyanto. 2015, *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis Via Sms Berbasis Mikrokontroller ATmega328P*. Semarang: Jurusan Teknik Sistem Komputer Universitas Diponegoro. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol.3, No.1. e-ISSN: 2338-0403.
- Aziz. 2019. *Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Arduino Berbasis Android*. Bangka Belitung: Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung.
- Dinata, Yuwono Marta. 2015. *Arduino itu Mudah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Faroqi, Fitriadi, dan Adiningsih. (2017). *Sistem Kendali Pintu Rumah Menggunakan SMS Gateway Berbasis Arduino Uno dan Sensor Ultrasonik*. Bandung: Jurusan Teknik Elektro UIN Sunan Gunung Djati Bandung. Telka. Vol.3, No.2. ISSN (e): 2540-9123, ISSN (p): 2502-1982.
- Fitriandi, Komalasari, dan Gusmedi, 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Bandar Lampung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung. Vol. 10, No. 2.
- Hardi. 2014. *Polres Pangkalpinang Amankan Pelaku Pencurian Kotak Amal*. <https://babel.antaranews.com>, Bangka, diakses 12 November 2018.
- Iqbal. (2016). *Perancangan dan Pembuatan Pintu Bendungan Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Mikrokontroller*. Padang: Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Lastriani. (2016). *Sistem Kendali dan Monitoring Volume Pada Bak Penampung Air Berbasis Sensor Ultrasonic*. Padang: Teknik Elektronika Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang.
- Mukhsin, Faqih, dan Jaenuri. 2014. *Rancang Bangun Prototype Monitoring Kemanan Rumah Berbasis Closed Circuit Television (CCTV) Dengan*

Detektor Gerak. Malang: Teknik Elektro Universitas Widyagama. Vol. 22, No. 1.

Prasetyo. 2013. *Pencuri Gondol Kotak Amal Musholla*. <http://www.tribunnews.com>, Bangka, diakses 12 November 2018

Sumantri. 2018. *Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Pengaman Pintu dengan Akses Rfid dan Informasi Sms Berbasis Mikrokontroler Atmega8535*. Medan: Departement S1 Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatra Utara.

Suryanto dan Rijanto. 2018. *Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications(GSM) 800l Berbasis Arduino Uno*. Surabaya: Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya. Vol. 8 No. 1.

Tempong buka, Allo, Sompie. 2015. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi*. Manado: Teknik Elektro Universitas Sam Ratulangi. Vol. 4, No. 6, ISSN : 2301-8402.

Widcaksono dan Masyhadi. 2018. *Rancang Bangun Secured Door Automatic System untuk Keamanan Rumah Menggunakan SMS Berbasis Arduino*. Jakarta: Teknik Elektro Universitas 17 Agustus 1945. Vol.3 No.1. EISSN : 2502-8464.

Wijaya dan Susila. 2016. *Sistem Keamanan Brankas Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler Dengan Menggunakan SMS Serta Pin dan RFID*. Jakarta: Teknik Elektro Universitas Tarumanagara Jakarta dan Teknik Elektro, Universitas Trisakti Jakarta. Vol. 18 N0.2.