

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Haris, Abdul, dkk. 2017. *Kajian Strategi Zakat, Infaq Dan Shadaqah Dalam Pemberdayaan Umat*. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam. Sekolah Tinggi Agama Islam Al-Mawaddah Warrahmah Kolaka. Kolaka.
- [2] Detik. *Polisi Tangkap Pencuri Duit Kotak Amal Masjid di Depok*. 2019. [Online]. Available: <https://news.detik.com/berita/d-4380719/polisi-tangkap-pencuri-duit-kotak-amal-masjid-di-depok>. [Accessed: 5-May-2019]
- [3] Melalonin, Ivan C. 2012. *Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroller At 89s52*. Fakultas Teknik Komputer. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- [4] Nugroho, A T. 2018. *Rancang Bangun Locker dengan Sistem Keamanan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID)*. Fakultas Teknik Elektronika. Universitas Kristen Satya Wacana. Salatiga.
- [5] Santika, Ayu, dan Silvia. 2018. *Rancang Bangun Keamanan Loker Menggunakan Near Field Communication (Nfc) Berbasis Arduino Uno*. Teknik Elektro. Politeknik Negeri Padang. Padang
- [6] Negoro, Putro Setyo. 2015. *Komersialisasi Kotak Amal*. Fakultas Ilmu Budaya. Universitas Gadjah Mada
- [7] As'ad, Mubarak. 2014. *Aplikasi Sensor Passive Infrared Receiver (Pir) Pada Smart Room System Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [8] Nanda Rahman Rangkuti, Wildian. 2014. *Rancang Bangun Sistem Otomasi Penyalaan Lampu Ruang Kuliah Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535 Dengan Detektor PIR Paradox-465*. Fakultas MIPA. Universitas Andalas. Padang.

- [9] Agus, Dharmawan, dkk. 2011. *Rancang Bangun Sistem Informasi Absensi Menggunakan Finger Print Identification dan Penilaian Kinerja pada Polrestabes*. Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya.
- [10] Wahyu, Hendra, dkk. 2018. *Rancang Bangun Kotak Pengaduan Berbasis Fingerprint di Asrama Hotel Politeknik Penerbangan Surabaya*. Politeknik Penerbangan Surabaya.
- [11] Sembiring, Venti. 2014. *Sistem Kendali Led Melalui Bluetooth Sebagai Media Untuk Membantu Mengetahui Keberadaan Dosen Dalam Ruangan Dosen*. Thesis. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [12] Loveday, George. 1989. *Intisari Elektronika*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- [13] Isyanto, Haris. 2018. *Sistem Pengaman Rumah dan Peringatan Dini Kebakaran Berbasis SMS dengan Menggunakan Raspberry Pi*. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- [14] Arifianto, Nasrul. 2017. *Pengaman Kendaraan Bermotor Dengan Remote Android Berbasis GSM, GPS, dan Bluetooth*. Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [15] Purnamasari, Widya, dkk. *Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor Getaran Dengan Output Suara Berbasis PC*. Fakultas Universitas Putra Indonesia "YPTK" Padang.
- [16] Novianti, Ariza, dkk. 2009. *Sistem Informasi Sekolah Dasar Berbasis SMS*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [17] Novianti, Ariza, dkk. 2009. *Sistem Informasi Sekolah Dasar Berbasis SMS*. Jurusan Teknik Informatika. Fakultas Teknologi Industri. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- [18] Saputra, Dony, dkk. 2014. *Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATMega328P*. Fakultas Teknik Informatika. STMIK Raharja. Tangerang.

- [19] Agustina. 2016. *Rancang Bangun Sistem Kendali On/Off Lampu Melalui Android Berbasis Mikrokontroler 328*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [20] Fitriandi, Afrizal, dkk. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus Dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Fakultas Teknik. Universitas Lampung.
- [21] A. Kadir. 2015. *Panduan Mempelajari Aneka Proyek Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [22] Suhaybatul, Aslamia. 2015. *Robot Pendeteksi Manusia Sebagai Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Pir Dengan Media Komunikasi Xbee Berbasis Arduino Leonardo*. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- [23] Mediaty Arief, Ulfah. 2011. *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin.

