

DAFTAR PUSTAKA

- Astra, Oscar Ade dan Yesi Mardiana. 2018. Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV berbasis Arduino. *Jurnal Media Informasi*. Universitas Dehasen Bengkulu.14(1): 39-50.
- Sarfanto, Heri. 2016. Kamera Pengawas Menggunakan Ponsel dengan Manajemen Berbasis Android [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas PGRI Yogyakarta. <http://repository.upy.ac.id/582/>. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019
- Aroni, Charles Marpaung dan Nurjanah Purnama. 2015. Rancang Bangun Dan Analisa Quality Of Service (QOS) CCTV Online Berbasis DVR Menggunakan Jaringan ADSL. <http://news.palcomtech.com>. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019
- Apsari, Ramadhani Juwita dan Aditya Prapanca. 2018. Monitoring Keamanan Rumah dengan Menggunakan Mikrokontroler Melalui Web. *Jurnal Manajemen Informatika*. Universitas Negeri Surabaya. 8(1): 87-95.
- Astra, Oscar Ade dan Yesi Mardiana. 2018. Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV berbasis Arduino. *Jurnal Media Informasi*. Universitas Dehasen Bengkulu.14(1): 39-50.
- Budiutomo, Nanang. 2017. Simbol Flowchart dan Fungsinya. <https://bukubiruku.com/simbol-flowchart-dan-fungsinya/>. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019
- Cahyadi, Muhammad. 2015. Rancang Bangun catu Daya DC 1V-20V Menggunakan kendali P-I Berbasis Mikrokontroler [Skripsi]. Lampung: Universitas Lampung.<http://digilib.unila.ac.id/21107/>.Diakses pada tanggal 01 Maret 2019
- Desmira, Ahmad dan Fajar. 2016. Perancangan Smartphone dengan Raspberry Berbasis Wireless menggunakan Mikrokontroler dan Fuzzylogic (pada Mess PLTU Labuan). *Jurnal Prosisko*. 3(1): 6-11.
- Giant, Ragil, Darjat dan Sudjadi. 2015. Perancangan Aplikasi Pemantau dan Pemantau Pengendali Piranti Elektronik pada Ruangan Berbasis Web. *Jurnal Transmisi*. 17(2).
- Hadiwijaya, Bambang, Darjat dan Ajub. 2014. Perancangan Aplikasi CCTV Sebagai Pemantau Ruangan Menggunakan IP Camera. *Jurnal Teknik Elektro*. 3(2).
- Kadir, Abdul. 2016. *Simulasi Arduino*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

Rahmawati, Suci. 2015. Simulai Membuka, Menutup Pintu dan Menghidupkan Mesin Mobil Menggunakan Android [Laporan Akhir]. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya. <http://eprints.polsri.ac.id/1784/>. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019

Sumajouw, Davis, Meicsy dan Najohan. 2015. Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh. E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer. (45), 44-53. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/8249/0>. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019.

Syofian, Andi. 2016. Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth. *Jurnal Teknik Elektro ITP*. 5(1).

Tindaon, Afif Yumnaa. 2017. *Rancang Bangun Penjaga Jarak Memanfaatkan Bluetooth HC-05 Dan Bluetooth HC-06 Berbasis Mikrokontroler ATmega328* [Skripsi]. Lampung: Universitas Sumatera Utara.

Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3. http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 01 Maret 2019.

Dita, Irfani Ayu. 2016. Laporan Akhir Alat Monitoring dan Pengukur Ketersediaan air. Palembang: *Perpustakaan Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*.