

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zaenal. 2016. *Perancangan Murottal Otomatis menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560* . Jurnal Media Infotama.
- Aroni, Marpaung, C., Purnama. 2015. Rancang Bangun Dan Analisa Quality Of Service (QOS) CCTV Online Berbasis DVR Menggunakan Jaringan ADSL. [http:// news.palcomtech .com](http://news.palcomtech.com). diakses pada tanggal 10 April 2020
- Astra, O.A., Mardiana ,Y. 2018. Rancang Bangun dan Analisa Pengendali CCTV berbasis Arduino. *Jurnal Media Informasi*. Universitas Dehasen Bengkulu
- Desmira, Ahmad, Fajar. 2016. *Perancangan Smartphone dengan Rasberry Berbasis Wireless menggunakan Mikrokontroller dan Fuzzylogic (pada Mess PLTU Labuan)* jurnal prosisko.
- Devina, R.A. 2008. *Analisis dan Rancang Bnagun Sistem Informasi Pengolahan Data Pembayaran Kredit Rumah Berjangka pada PT Pulau Jaya Abadi Palembang menggunakan Pemrograman Delphi 2007 dan SQL server 2008*. Palembang. Jurusan Sistem Informasi STMIK Palcom tech.
- Giant, Ragil, Darjat, Sudjadi. 2015. Perancangan Aplikasi Pemantau dan Pemantau Pengendali Piranti Elektronik pada Ruangn Berbasis Web. *Jurnal Transmisi*.
- Giyartono, Andik Priadhana. 2015. *Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Atmega328* . Jurnal. Ftumj.
- Hadiwijaya, B., Darjat , Ajub. 2014. *Perancangan Aplikasi CCTV sebagai pemantau ruangan menggunakan IP camera* Jurnal teknik elektro.

- Halim. 2013. *Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan pada Rental Mobil Berbasis Web dan menggunakan SMS Gateway*. Skripsi tidak diterbitkan. Kudus. Program Pasca Sarjana Universitas Muria Kudus.
- Kristanto, johannes, lukas. 2013. *Rancang bangun robot pemantauuran melalui bluetooth dengan mobile phone berbasis android*. UKRIDA.
- Kurniawan, Nudi. 2016 *Kendali robot bluetooth dengan smartphone android berbasis Arduino Uno*.Bengkulu. Universitas Dehasen Bengkulu.
- Mahatma, P.S., Handoko, Rika. 2010. *Analisis dan Perancangan Aplikasi Monitoring IP Camera menggunakan Protokol HTTP PADA Mobile Phone* Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Aplikasi.
- Patiung, F., Arie, Lumenta. 2013. *Rancang Bangun Robot Beroda dengan Pengendali Suara* e-journal Teknik Elektro dan Komputer.
- Pratama. 2015. *Pengembangan Midi Controller Berbasis Microcontroller dengan Mekanisme sentuh*.Yogyakarta. Universitas Negeri Yogyakarta.
- 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 8 April 2020
- Sari, H.Y., Wira, P., Yanolanda. 2015. *Papan Informasi Digital Dinamis Berbasis Atmega 8535 dengan Media Perantara Bluetooth Dilaboratorium Hardware Universitas Dehasen Bnegkulu* Jurnal Media Infotama.
- Sora. 2015. Pengertian Bluetooth. <http://www.pengertianku.net/2015/03/pengertian-bluetooth-fungsi-dan-cara-kerjanya.html> diakses pada tanggal 8 April 2020

- Suhendri. 2014. Arduino Uno. <http://belajar-dasarpemrograman.blogspot.com/2013/03/arduino-uno.html> diakses pada tanggal 10 April 2020
- Sumajouw, D.F., Meicsy, Najoan. 2015. *Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh* journal Teknik Elektro dan Komputer.
- Suranata, Aditya. 2015. Mengontrol Motor Sevo Dengan Arduino. <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-lengkap-mengontrol-motor-servodegan-arduino.htm> diakses pada tanggal 8 April 2020
- Syofian, Andi. 2016. Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android dan Mikrokonroler Arduino Melalui Bluetooth. Jurnal Teknik Elektro ITP. 5(1).