

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi Darmawan dan Nurfiana. (Desember 2010). Sistem Pengamanan Ganda Pada Kendaraan Bermotor Menggunakan Kartu Secara Elektronik Berbasis Mikrokontroler. *Informatika*, Vol 10.No2.
- Yuni Arkhiansyah dan Dodi Yudo,S. (Desember 2015). Realisasi Cctv Cerdas Berbasis Mikrokontroler Dan Real Time 3D Face Recognition. *CCTV . Informatika*, Vol. 15.
- Anggraen, I. (2016). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutup. *Teknik Telekomunikasi*.
- Aprillah, S. (2019). Rancang Bangun Prototype Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Passive Infra Red Berbasis Arduino (Studi Kasus Rumah Sakit Umum Daerah). *Perancangan,Sains,Teknologi dan Komputer*, Vol 2, No 1.
- Arafat. (2018). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Esp8266. *Technologia*, Volume 6 Nomor 1.
- Arief Pratama Zanof, R. A. (2020). Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3. *JTIKOM*, Vol. 1, No. 1, 22-27.
- Ario Wicaksono, E. S. (2016). Rancang Bangun Pintu Pintar Pada Ruang Kerja Dengan Mendeteksi Wajah Berbasis Pengolahan Citra. *e-Proceeding of Engineering*, Vol 7.
- Bayu Nugroho. (2011). Aplikasi Sistem Pendekripsi Kadar Gas Buang Kendaraan Bermotor . *Informatika*, Vol 11.
- Dodi Yudo S. & Yuni Arkhiansyah. (2011). Pencarian Citra Berbasis Pengenalan Wajah Untuk Absensi Mengajar Dosen Ibi Darmajaya. *Informatika*, Vol. 11.
- Feiga, A. (2019). Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroller. *IIB Darmajaya*.
- Fahriz Gunawan, A. Z. (2019). Pengamanan Rumah Menggunakan Kamera Vc0706 Dan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroler. *SNASTIKOM* , vol 9.

- Katemab, Petrus dan A wad F.A. djawas (2015). Pengembangan Sistem Keamanan Brankas dengan Menggunakan Handphone Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Prosiding SEMMAU (Seminar Nasional & Konferensi Sistem Informasi, Informatika dan Komunikasi)*
- M.S, Y. K. (2015). Sistem kemanan rumah Via Sms Berbasis Modem Dan Mikrokontroler At Mega 16. *Ilmu Komputer*, Vol2.
- Melia Gripin Setyawati, Abdi Darmawan. (2019). Masjid, Rancang Bangun Kunci Loker. *Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian*.
- Novi Herawadi Sudibyo, G. P. (2019). Sistem Pengaman Kendaraan Roda Empat Menggunakan E-Ktp Berbasis Mikrokontroler. *International Conference on Information Technology and Bussiness*.
- Peby Wahyu Purnawan1. (2019). Rancang Bangun Smart Home System Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Komunikasi Telegram Messenger. *tecknocom*, Vol 2.
- Rahman, A. F. (2017). Rancang Bangun Buka Tutup Pintu Otomatis Menggunakan Pengenalan Isyarat Tutur. *Politeknik Negeri Balikpapan*, vol 1.
- Rahmatya, M. F. (2020). Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home. *Teknologi dan Informasi (JATI)* , Volume 10.
- Reruangan, J. (2014). Sistem pengaman pintu otomatis menggunakan RFID dan personal identification number (pin) berbasis mikrokontroler avr at mega 128. *Teknik Informatika dan Elektro*, Vol 3.
- Riandita, D. N. (2016). Monitoring infus set pada pasien rawat inap berbasis mikrokontroler AT8535. *Universitas Brawjaya*.
- Riyadi, B. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Piranti Raspberry Pi 3 Menggunakan Internet Of Things . *Teknik Elektro*, Volume 7.
- Rozi, F. (2018). Security Menggunakan Arduino Berbasis Internet Of Things. *Inovasi Vokasional dan Teknologi*, Vol. 07, No.01.

- Safaat H, N. (2011). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung: Informatika Bandung.
- Surya Pratama. (januari 2011). bel listrik wetreless otomatis menggunakan sensor PIR berbasis mikrikontroller atmega8. *Teknik elektro malang*, vol no.1.
- Sutris. (2015, januari 12). *Keamananan*. Retrieved Agustus 12, 2018, from Wikiipedia.
- Uhammad Faisal Rizki Mustofa. (2018). Rancang Bangun Kendali Gerbang Rumah Berbasis Short Message Service (Sms) Menggunakan Arduino. *Teknologi Elektro*, vol 1-4.