

DAFTAR PUSTAKA

- candra laksana, dwi arman p, Baidowi. 2017. "Sistem Keamanan Ksatrian Dengan Sensor Pir." : 259–66.
- Daud, Rochmawati, and Valeria Mimosa windana. 2014. "Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Dan Penerimaan Kas Berbasis Komputer Pada Perusahaan Kecil (Studi Kasus Pada Pt. Trust Technology)." *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Sriwijaya* 12(1): 17–28.
- Gifson, Albert, Petukangan Utara, and Jakarta Selatan. 2009. "Dengan Sensor Passive Infrared Berbasis Mikrokontroler At89S52." *Telkomnika* 7(3): 201–6.
- "Implementasi Aplikasi Nirkabel Untuk Pencarian Berita Dan Jadwal Keberangkatan Haji Dan Umroh Dalam Perangkat Mobile Berbasis Desktop." 2012. *Jurnal Sistem Informasi* 5(1): 35–43.
- Informatika, Pelita, and Budi Darma. 2012. "Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan Diterbitkan Oleh : STMIK Budi Darma Medan." I: 5–10.
- Izzatul Islam, Hannif et al. 2016. "Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir)." V(Lcd): SNF2016-CIP-119-SNF2016-CIP-124.
- Journal, Ijis Indonesian. "The Making of the Application a Web-Based Employee Work." 3(April 2018): 37–45.

- Kurnia, Deni, Rizky Fitria Hidayatullah. 2016. "Menggunakan Sensor Pir Dengan Kontrol Pergerakan Sliding Camera Pada Sistem Keamanan Bengkel." *Simetris* 7(2): 587–96.
- Lestari, Jati, and Grace Gata. 2011. "Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor Gerak Pir (Passive Infra Red)." *Webcam Monitoring Ruangan Menggunakan Sensor Gerak PIR* 8(2): 1693–9166.
- Pahdi, Akhmad, Burhadi Rahman, Program Studi, and Teknik Informatika. 2017. "Ijns.Org." 7(2): 25–31.
- Permana, Cresta, and Tri Rahajoeningroem. 2013. "Rancang Bangun Brankas Pengaman Otomatis Berbasis Multimedia Message Service (MMS) Menggunakan ATmega32 Design of Automatic Safety Box Based on Multimedia Message Service (MMS) Using ATmega32." *Jurnal Media Infotama* 1(2).
- "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Dan Sms Gateway." 2016. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKOMSiN)* 3(2).
- Revva, Iga et al. 2018. "Jaringan Dituntut Bekerja Lebih Untuk Dapat Mengamankan Jaringan Komputer Yang Dikelolanya. Salah Satu Bentuk Keamanan Jaringan Yang Sering Digunakan Oleh Seorang Administrator Jaringan Dalam Pengelolaan." : 99–106.
- "Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno R3 Dengan Sensor Hc-Sr501 Dan Hc-Sr04." 2018. *Jurnal Ilmiah Teknologi*

Informasi Terapan 4(2): 125–30.

Sunandar, Endang, Khanna Tiara, and Muhamad Daud. 2015. “System Lock and Controlling Class Room Dengan Interface Android Berbasis Arduino Uno.” *System Lock and Controlling Class Room Dengan Interface Android Berbasis Arduino Uno* 9(2): 157–67.

Tempong buka, Haribu, Drs Elia, Kendek Allo, and Sherwin R U A Sompie. 2015. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi.” 4(6): 10–15.

Toto, Muhammad Gibran, Giva Andriana Mutiara, and Gita Indah Hapsari. 2015. “Memperluas Jangkauan Ar Drone 2 . 0 Menggunakan Wifi Extender.” *e- Proceeding of Applied Science* 1(2): 1043–50.

Utomo, Dias, Muchammad Sholeh, and Arry Avorizano. 2017. “Membangun Sistem Mobile Monitoring Keamanan Web Aplikasi Menggunakan Suricata Dan Bot Telegram Channel.” *Seminar Nasional Teknoka* 2(2502): 1–7.

Zain, Ruri Hartika. 2013. “KONTROL PENERANGAN PADA RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega8535.” *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendid* 6(1): 45–54.

