

DAFTAR PUSTAKA

- Adelia, Jimmy Setiawan. (2011). *IMPLEMENTASI CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT(CRM) PADA SISTEM RESERVASI HOTEL BERBASIS WEBSITE DAN DESKTOP*. Jurnal Sistem Informasi Vol.6, No.2, Hal: 113-126.
- Ardaninggar, Eleonora Anggi. (2016). *SISTEM KEAMANAN PORTAL PERUMAHAN BERBASIS RFID*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Asmara, Rini. (2016). *SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENANGGULANGAN BENCANA PADA KANTOR BADAN PENANGGULANGAN BENCANA DAERAH (BPBD) KABUPATEN PADANG PARIAMAN*. Jurnal J-Click Vol.3, No.2, Hal: 2355-7958
- Budiyanto, Setiyo. (2012). *SISTEM LOGGER SUHU DENGAN MENGGUNAKAN KOMUNIKASI GELOMBANG RADIO*. Jurnal Teknologi Elektro Vol.3, No.1, Hal: 2086-9479
- Heranudin, (2008). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUANGAN MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) BERBASIS MIKROKONTROLER AT89C51*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Pratama, Rahadhian Angga dkk. (2012). *SENSOR PARKIR MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLER AT89S51 DENGAN BANTUAN MINI KAMERA*. Jurnal Komputasi Vol.11, No.1, Hal: 1412-9434
- Pratiwi. (2016). *PENINGKATAN KEAMANAN DATA DENGAN METODE CROPPING SELECTION PSEUDORANDOM*. Jurnal TIKOM Vol.4, No.3.
- Ramakumbo, Ario Gusti. (2012). *MAGNETIC DOOR LOCK MENGGUNAKAN KODE PENGAMAN BERBASIS AT MEGA 328*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Saleh, Muhamad. (2017). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY*. Jurnal Teknologi Elektro Vol.8, No.2, Hal: 2086-9479.

- Saputro, Eko. (2016). *RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU OTOMATIS MENGGUNAKAN E-KTP BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328*. Jurnal Teknik Elektro Vol.8, No.1, Hal: 1411-0059.
- Steven, dkk. (2016). *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Sulistiyowati, Riny (2012). *PERANCANGAN PROTOTYPE SISTEM KONTROL DAN MONITORING PEMBATAAS DAYA LISTRIK BERBASIS MIKROKONTROLER*. Jurnal IPTEK Vol.16, No.1.
- Turang, Daniel Alexander Octavianus. (2015). *PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE*. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Bontang.
- Yusriansyah, Hajrin. (2014). *SISTEM KEAMANAN PINTU MENGGUNAKAN KEYPAD BERBASIS ARDUINO UNO*. Jakarta : Universitas Gunadarma.