

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wahyudin, T. R., 2013, *Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Seluler*, Vol. 1.
- [2] Isyanto, H, Muchtar, H, Burhan, J, 2016, *Perancangan Security System Kendaraan Menggunakan Finger Print*, Vol. 12.
- [3] Muhammad, C, Adian, F. R, Eko, D. W, 2014. *Sistem Keamanan Berlapis Pada Ruangan Menggunakan RFID dan Keyped Untuk Membuka Pintu Otomatis*, *Jurnal Teknologi dan Ilmu Komputer, Teknik Komputer*, Vol.2.
- [4] Rena, S. D. S, Fidelis, A. P, 2016. *Rancang Bangun Sistem Pengunci Otomatis Dengan Kendali Akses Menggunakan RFID Card dan Password Berbasis Mikrokontroller ATMega 16*.
- [5] Abdul, H. M, Dony, S, 2014. *Akses Kontrol Ruangan Menggunakan Sensor Sidik Jari Mikrokontroler Berbasis ATMega328P*.
- [6] Suyatno, B, Shihabul, M, 2016. *Keamanan Pintu Ruang Dengan RFID dan Password Menggunakan Arduino UNO*.
- [7] Umar, F, Mahmood, U. H, Muhammad, A, Athar, H, Muhammad, U. A, 2014, *RFID Based Security and Access Control System*, *LACSIT International Journal Of Engineering and Technology*. Vol.6.No.4.
- [8] Jogyanto, 2000. *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*, Edisi Kedua, BPFE, Yogyakarta.

- [9] Asep S, Sumardi S, Yugo b. 2009. *Smart Robotic (SWR) yang mampu menghindari rintangan secara otomatis. Jurnal CCIT, Vol. 2 No. 3-Mei 2009.*
- [10] Supardi, Yuniar, 2013, *Koleksi Program Tugas Akhir dan Skripsi dengan FoxPro 9, Jakarta : PT Elex Media Komputindo.*
- [11] Budi, Maconie, Windy and Dewanto S. (2013). *PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUANGAN BERBASISKAN MICROCONTROLLER ATMEGA8535. Teknik Komputer, 21 (1), 24-35.*

