

DAFTAR PUTAKA

- [1] *Tempong buka, H., Allo, E. K., & Sompie, S. R. (2015). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Sensor PIR (Passive Infrared) Dan SMS Sebagai Notifikasi. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, 4(6), 10-15.*
- [2] *Muhammad, S. (2013). Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino. Jakarta: Penerbit Andi Publisher.*
- [3] *Zain, R. H. (2013). Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (PIR) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 dan Real Time Clock DS1307. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan-Universitas Pendidikan Indonesia, 6(1), 146-162.*
- [4] *Fajar, W. M., & Hidayat. (2017). Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino. Bandung, Penerbit Informatika*
- [5] *Eka, P. I. P. A. (2014). Handbook Jaringan Komputer. Bandung, Penerbit Informatika.*
- [6] *Hasanuddin, Z. B. (2016). Teknologi Jaringan Komputer. Yogyakarta, Penerbit Pustaka AQ Publishing House.*
- [7] *Daulay, N. K. (2017). Implementasi Perancangan IP Camera Untuk Pengawasan Keamanan Pada Cv. Petrokimia Menggunakan Web Server Di Gudang Distributor Pupuk Lubukkipang. Jurnal Sistem Komputer Musirawas (JUSIKOM), 1(1).*
- [8] *Yusuf, M., Isnawaty, I., & Ramadhan, R. (2016). IMPLEMENTASI ROBOT LINE FOLLOWER PENYIRAM TANAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN METODE PROPORTIONAL-INTEGRAL-DERIVATIVE CONTROLLER (PID). semanTIK, 2(1).*
- [9] *Saputra, R. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN PINTU RUANG BRANKAS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI DAN PENGINGAT KEJADIAN (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Padang).*
- [10] *Chamdun, M., Rochim, A. F., & Widiyanto, E. D. (2014). Sistem Keamanan Berlapis pada Ruangan Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) dan Keypad untuk Membuka Pintu Secara Otomatis. Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 2(3), 187-194.*
- [11] *Oktareza, Y. (2014). PROTOTYPE PORTAL KERETA API OTOMATIS MENGGUNAKAN RFID (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).*
- [12] *Nurhartono, A. (2015). Perancangan Sistem Keamanan untuk Mengetahui Posisi Kendaraan yang Hilang Berbasis GPS dan Ditampilkan dengan Smartphone. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.*
- [13] *Rinaldy, R., Christianti, R. F., & Supriyadi, D. (2013). Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. Jurnal Infotel, 5(2), 17-23.*

- [14] **Bagenda, D. N., & Adityoso, W. (2011). *Prototipe Sistem Keamanan Pintu Garasi Menggunakan Keypad Dengan Sensor Berbasis Mikrokontroler.***
- [15] **Aditya, F. G., Hafidudin, H., & Permana, A. G. (2015). *Analisis Dan Perancangan Prototype Smart Home Dengan Sistem Client Server Berbasis Platform Android Melalui Komunikasi Wireless. eProceedings of Engineering, 2(2).***