



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ade Surya Ramadhan, L. Budi Handoko, 2016 “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis Arduio Atmega 2560,” Semarang
- [2] Ai Fitri Silvia, Erik Haritman, Yuda Muladi, 2013 ”*Rancang Bangun Akses Kontrol Pintu Gerbang Berbasis Arduino Dan Android,*” Bandung
- [3] Bin Ladjamudin, Al-Bahra, 2013, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta. “Blynk” <https://www.blynk.cc/> Akses: 28-03-2019.
- [4] Helmi Gutoro, Yoyo Somanri, Erik Haritman, 2013 “*Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,*” Bandung
- [5] Sandro Lumban Tobing, 2014 “*Rancang Bangun Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Androi Berbasis Mikrokontroler Atmega8,*” Pontianak
- [6] Slamet Riyadi, Bambang Eka Purnama, 2013 “*Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis Sms (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535*”
- [7] Kadir, Abdul, 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Andi, Yogyakarta.
- [8] Pressman, Roger S, 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Andi, Yogyakarta.
- [9] Sutabri, Tata, 2012, *Sistem Informasi Konsep & Aplikasi*, Pustaka Belajar, Yogyakarta
- [10] Syahwil, Mohammad, 2013, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktik Mikrokontroller Arduino*, Andi, Yogyakarta



- [11] Tobing, S. L. (2014). Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, 1
- [12] Asad, M. R., Nurhayati, O. D., & Widiyanto, E. D. (2015). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Otomatis via SMS Berbasis Mikrokontroler ATMega328P. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.3.1.2015.1-7>
- [13] Dr. Suhariyanto. (2016). STATISTIK KRIMINAL 2016. STATISTIK KRIMINAL 2016, 59. <https://media.neliti.com/media/publications/48283-ID-statistik-kriminal-2016.pdf>
- [14] Hazarah, A. (2019). Rancang Bangun Smart Door Lock Menggunakan Qr Code Dan Solenoid. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(1), 5–10. <https://doi.org/10.25047/jtit.v4i1.14>
- [15] Hulqiarin Al Chusni, F., & Sukardiyono, T. (2016). PROTOTYPE SISTEM KONTROL PINTU GARASI MENGGUNAKAN SMS. *Jurnal Elektronik Pendidikan Teknik Elektronika*, 5(6). doi:<https://doi.org/10.21831/e-jpte.v5i6.5165>