

DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2016). Sistem Pengaman Pintu Rumah Berbasis Internet Of Think (IOT) dengan ESP8266. *Technologia*, 7(4), 264.
- ATMEL. (2002). 8 Bit Microcontroller with 16k Bytes In-System Programmable Flash. *ATMEL Datasheet*.
- Budiawan, T., Santoso, I., & Zahra, A. A. (2015). *Mobile Tracking GPS (Global Positioning System) Melalui Media SMS (Short Message Service)*. Universitas Diponegoro, Semarang.
- GAO (United States Government Accounttability Office). (2005). Information Security : Radio Frequency Identification Technology in the Federal Government. United States.
- Kaur, M., & Pal, J. (2015). Distance Measurement of Object by Ultrasonic Sensor HC-SR04. *International Journal for Scientific Research & Development*, 3(05), 503-505. ISSN (Online) : 2321-0613
- KBBI. (2019). *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*. Dipetik Desember 18, 2019, dari <https://kbbi.web.id/kotak>
- Napitupulu, F., Kurniawan, E., & Ekaputri, C. (2017). Desain Dan Implementasi Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler. *e-Proceeding of Engineering*, 4(2), 1449-1456. ISSN : 2355-9365
- Setiawan, I. (2009). *Buku Ajar Sensor Dan Transduser*. Semarang.
- Setiawan, R. (2011). *Manual Book Trainer Mikrokontroler AVR ATmega16*. rneponology.
- Setyani, S. (2016). *Rancang Bangun Alat Pengaman Brankas Menggunakan RFID (Radio Frequency Identifcation) Dengan Memanfaatkan E-Ktp Sebagai Tag Berbasis Arduino*. semarang: Universitas Negeri Semarang.
- SIMCom. (2013). *SIM800L_Hardware_Design_V1.00*. 1-70.
- Sulistiyowati, R., & Febriantoro, D. D. (2012). Perancangan Prototipe Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal IPTEK*, 16(1).
- Widcaksono, D., & Masyhadi. (2018). Rancang Bangun Secured Door Automatic System Untuk Keamanan Rumah Menggunakan Sms Berbasis Arduino. *Ejournal Kajian Teknik Elektro*, 3(1), 52-66. EISSN : 2502-8464
- Wuri, D. E., Santoso, H., & Lubis, J. H. (2019). Rancang Bangun Power Bank Bertenaga Surya Dan VAWT. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(2), 39-42. E-ISSN : 2527-8290