

DAFTAR PUSTAKA

1. Mahesa, A., Rahmawan, Hendar., Rinharsah, Avan.,& Arifin, Samsul.,(2019). *Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu RFID E-KTP*. Jurnal Teknologi dan Managemen Informatika, 05(01)
2. Syaifurrochman, A. (2018). *Proteksi Brankas Menggunakan Frekuensi Suara Untuk Mengaktifkan Keypad Sebagai Kunci Pembuka*. (Tugas Akhir). Program Studi Sistem Komputer, Fakultas Teknologi Informasi Dan Elektro, Universitas Teknologi Yogyakarta. Yogyakarta.
3. Kholilah, I.,& Tahtawi, A, R, A.(2016). *Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor*. JTERA - Jurnal Teknologi Rekayasa, 01(1), 2548-737x.
4. Ecadio. *Beda Arduino UNO vs Nano vs Mega 2560 vs Pro Mini*. Tersedia di <http://ecadio.com/beda-dan-perbandingan-arduino-uno-dengan-nano-pro-mini-mega-2560>. (Diakses Tanggal 26 Januari 2019).
5. Gulo Dermawan, H. (2017). *Pengamanan File Mp3 Dengan Menggunakan Metode Triple Data Encryption Standar (Triple Des)*. Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST), 02(02). 2548-1916.
6. Taufiqurrahman, & Darmawan, A, K. (2017). *Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Arduino Dan Sms Gateway Untuk Daerah Pamekasan*. Seminar Nasional Humaniora & Aplikasi Teknologi Informasi 2017(SEHATI 2017). 2477-0078.
7. Aisuwarya, Ratna. (2016). *Context-Aware System Berbasis Rfid Untuk Monitoring Penderita Autisme*. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 03(01), 2407 – 3911.
8. Hendri, Halifia. (2017). *Sistem Kunci Pintu Otomatis Menggunakan Rfid (Radio Frequency Identification) Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3*. UPI YPTK Jurnal KomTekInfo, 04(01), 2356-0010.
9. Elektronika Dasar. *Sensor Cahaya LDR (Light Dependent Resistor)*. Tersedia di <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/> . (Diakses tanggal 26 Januari 2019).
10. TokoKomputer007.com. *Visual Fault Locator untuk Mengecek Kabel Optik Hingga 15-20km*. Tersedia di <https://tokokomputer007.com/visual-fault-locator-untuk-mengecek-kabel-optik-hingga-15-20km/>. (Diakses tanggal 26 Januari 2019).
11. Simanjuntak, R, P., & Imansyah, Fitri., & W, F.Trias Pontia (2016). *Analisa Dan Pengujian Sistem Antena Penerima Power Beam M5 Dalam Komunikasi Wireless Berbasis Fiber Optic*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 02(01).
12. Cnet. *HP 255 G1 - 15.6" - E1 1500 - 4 GB RAM - 500 GB HDD Specs*. Tersedia di <https://www.cnet.com/products/hp-255-g1-15-6-e1-1500-4-gb-ram-500-gb-hdd/specs/>. (Diakses Tanggal 02 Februari 2019).
13. Sukarma, Nyoman., & Widarma, S, G., & Wiguna, S, A., (2016). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Brankas Menggunakan Kombinasi Password Dan*

- Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328*. Politeknik Negeri Bali jurnal manajemen teknologi dan informatika, 06(02).
14. Sadi Sumardi.(2016). *Sistem keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan Bluetooth HC - 05 berbasis Arduino Mega 2560*. jurnal teknik, 06(02).
 15. Iskandar, A., Muhajirin,. & Lisah. (2017). *Sistem keamanan Pintu Berbasis Arduino*. Jural Informatika Upgris, 03(2),100.
 16. Vitaemagistra, H, H., Hakim , Abdul,. (2017). *Pengaman Brankas Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) dan Password Mikrokontroler ARM Nuvoton NUC140VE3CN*. ejournal, 01,135-136.
 17. Mahesa, A, T., Rahmawan, H., Rinharsah, A., & Arifinn , S,. (2019). *Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu RFID E-KTP*. Jurnal Teknologi dan Managemen Informatika, 05(1).
 18. Benny, B. Rama, MM, A., & Dinda, N, R,. (2016). *KKunci Pengaman Brankas menggunakann Pin dan RFID*. Jurnal Poli-Teknologi, 15(02).