

DAFTAR PUSTAKA

- Adzar, s. (2013). *menyatakan sistem adalah kumpulan/group dari sub sistem/ bagian/ komponen apapun baik phisik atau pun non phisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan tertentu.*
- Bahra, a. (2013). *mengenai karakteristik sistem yang menyatakan bahwa : "Suatu sistem mempunyai karakteristik atau sifat-sifat tertentu.,*
- .
- M surya , H. (2019). *Internet of Things merupakan konsep dimana objek tertentu memiliki keahlian untuk mengirim informasi melalui jaringan tanpa membutuhkan terdapatnya interaksi dari manusia ke manusia ataupun dari manusia ke perangkat omputer. .*
- Martonah, T. d. (2010). *Keamanan tidak hanya mencegah rasa sakit atau cedera, tapi keamanan juga dapat membuat individu aman dalam aktifitasnya, mengurangi stres dan meningkatkan kesehatan umum.*
- Martono. (2018). *jurnal Perancangan Prototipe Aplikasi Pengelolaan Inventaris Barang (2018), .*
- Moh. Yusuf , E. (2019). *Untuk tegangan kerja ESP8266 menggunakan standar tegangan JEDEC (tegangan 3.3V) untuk bisa berfungsi. .*
- Project, T. E. (2018). *NodeMCU merupakan papan pengembangan produk Internet of Things (IoT) yang berbasisan Firmware eLua dan System on a Chip (SoC) ESP8266-12E. .*
- Rayendra , M. (2018). *PROTOTYPE SISTEM KEAMANAN BRANKAS BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID". .*
- Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta, prestasi pustaka.*
- Sri , s. (2016). *RANCANG BANGUN ALAT PENGAMAN BRANKAS MENGGUNAKAN RFID BERBASIS ARDUINO.*
- Syahwil. (2013). *Arduino adalah kit elektronik atau papan rangkaian elektronik open source yang di dalamnya terdapat komponen utama, yaitu sebuah chip mikrokontroler dengan jenis AVR dari perusahaan Atmel.*