

DAFTAR PUSTAKA

- Yuliza, Eni, Toibah Umi Kalsum. 2015. Alat Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16. Jurnal Media Infotama Vol. 11 No. 1, Februari 2015. Diambil dari : <http://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/download/247/226>. (7 Juli 2019)
- Leksono, Bowo, Achmad Hidayatno, R. Rizal Isnanto. 2011. Aplikasi Metode *Template Matching* untuk Klasifikasi Sidik Jari. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi> TRANSMISI, 13 (1), 2011, 1-6. Diambil dari : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/download/3628/pdf>. (4 Juli 2019)
- Fauzan, charis. 2016. Sistem biometrika, sebuah pengantar dasar, diakses dari : <http://www.charisfauzan.net/2017/05/sistem-biometrika-sebuah-pegantar.html>. Pada hari senin 21 Januari 2019.
- Munandar, aris. 2012 . sesor sentuh, diakses dari : <http://www.leselektronika.com/2012/08/cara-membuat-sensor-sentuh.html>. pada hari senin 21 Januari 2019.
- Ardan, Dani. 2016. Membuat Sistem Pengunci Pintu Cerdas dengan RFID RC-522 dan Arduino, diakses dari : <http://www.belajarduino.com/2016/10/rfid-rc-522-smart-system-solenoid-door.html>. Pada hari kamis 2 Mei 2019.
- Supriatna, Ahmad. 2007. RFID Reader Writer Module MIFARE RC522 13.56 MHz, diakses dari : <https://www.indo-ware.com/produk-2865-rfid-reader-writer-module-mifare-rc522-1356-mhz-.html>. Pada hari senin 6 Mei 2019.
- Roghib, Muhammad. 2018. Program LCD I2C, diakses dari : <http://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-lcd-i2c/>. Pada hari senin 6 Mei 2019.
- Kho, Dickson. 2016. Pengertian Relay dan Fungsinya, diakses dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Pada hari senin 6 Mei 2019.