

## 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 2017)
- Budi, Aris, Suma'inna, Hata Maulana. 2016. Pengenalan Citra Wajah Sebagai *Identifier* Menggunakan Metode *Principal Component Analysis* (PCA). *Jurnal Teknik Informatika* Vol 9 No. 2, Oktober 2016. Diambil dari : <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/ti/article/download/5608/3625>. ( 5 Juli 2017)
- Leksono, Bowo, Achmad Hidayatno, R. Rizal Isnanto. 2011. Aplikasi Metode *Template Matching* untuk Klasifikasi Sidik Jari. *TRANSMISI*, 13 (1), 2011, 1-6. Diambil dari : <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/transmisi/article/download/3628/pdf>. (4 Juli 2017)
- 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-selenoid-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.