

## 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.  
*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 2017)
- Basuki, Lukman Anjar. 2016. Rancang Bangun Kursi Roda Bagi Penderita Disabilitas Menggunakan Sensor *Easy Voice Recognition*. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Jember. Diambil dari:  
[http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file\\_skripsi/Isi2247475917672.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/n!@file_skripsi/Isi2247475917672.pdf). (4 Juli 2017)