

## DAFTAR PUSTAKA

- Milan Adamek, Miroslav Matysek, Petr Neumann, 2014. "Security Of Biometric Systems". Tomas Bata University in Zlin. Faculty of Applied Informatics. Czech Republic.
- Annisya, Lingga Hermanto, Robby Candra. 2017. "Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brangkas Menggunakan Sidik Jari Berbasis Arduino Mega". Universitas Gunadarma, Fakultas Ilmu Komputer. Jawa Barat.
- Eni Yuliza, Toibah Umi Kulsum. 2015. "Alat Keamanan Pintu Brangkas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital Dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega 16". Universitas Dahasen Bengkulu. Fakultas Ilmu Komputer. Bengkulu.
- Juli Dian Purbani, 2010. "Pembuatan Mesin Identifikasi Sidik Jari Sebagai Kunci Pengaman PINTU". Universitas Sebelas Maret. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta.
- Beman Suharjo, Steven Falentino, S.Liawatimena, 2011. "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sistem Sidik Jari". Binus University. Faculty of Engineering. Jakarta Barat.
- Arvind Selwal, Sunil Kumar Gupta, Surender, Anubhuti, 2016. "Template Security Analysis of Multimodal Biometric Frameworks Based on Fingerprint and Hand Geometry". IKG Punjab Technical University. India.
- Wikipedia. 2014. "Sensor Sidik Jari". [https://id.wikipedia.org/wiki/Pemindai\\_sidik\\_jari](https://id.wikipedia.org/wiki/Pemindai_sidik_jari). (Diakses pada tanggal 15 November 2017).
- Kompas.com. 2016. "Sensor Finger Print". [https://Kompas.Tekno.com/read/2016/07/19/Begini\\_Cara\\_Kerja\\_Sensor\\_Fingerprint\\_Pada\\_Smartphone](https://Kompas.Tekno.com/read/2016/07/19/Begini_Cara_Kerja_Sensor_Fingerprint_Pada_Smartphone). (Diakses pada tanggal 01 Desember 2017).
- Teknik Elektronika. 2017. "Komponen Elektronika". <http://TeknikElektronika.com/jenis-jenis-komponen-elektronika-beserta-fungsi-dan-simbolnya>. (Diakses pada tanggal 12 Oktober 2017)