

## DAFTAR PUSTAKA

- Anton Yudhana, Sunardi, Priyatno. 2018. “Perancangan Pengaman Pintu Rumah Berbasis Sidik Jari Menggunakan Metode UML”, Jurnal Teknologi, Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta. Volume 10, Nomor 2, Halaman 132-138.
- Juli Dian Purbani, 2010. “Pembuatan Mesin Identifikasi Sidik Jari Sebagai Kunci Pengaman PINTU”. Universitas Sebelas Maret. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Surakarta.
- 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).
- Martin F Purba, 2017. “Sistem Pemograman Sensor Sidik Jari Menggunakan Arduino Uno”. Universitas Sumatera Utara, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Medan.
- Muhammad Fadli, 2018. “Aplikasi Fingerprint sebagai Akses Pintu dan Absensi Mahasiswa”. Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis. Riau.
- Teknik Elektronika. 2017. “Komponen Elektronika”.  
<http://Teknikelektronika.com/jenis-jenis-komponen-elektronika-beserta-fungsi-dan-simbolnya>. (Diakses pada tanggal 12 Oktober 2017).
- Usman, Abdul Azis Rahmansyah, Nur Fajri Apriadi. 2017. “Rancang Bangun Pagar Otomatis dengan Finger Print Berbasis Mikrokontroler”. Jurnal Teknologi Terapan, Politeknik Bosowa. Program Studi Teknik Listrik. Makasar. Indonesia. Volume 3, Nomor 1, Halaman 35-41.
- 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).
- Yogi prasetyo, 2018. “Sistem Palang Parkir Gedung Elektro Politeknik Negeri Bengkalis”. Politeknik Negeri Bengkalis. Bengkalis. Riau.