

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Agam. 2016. *Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Fingerprint Scanner Berbasis Mikrokontroler*. Jawa Timur : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Erlani, Kiki. 2017. *Tinjauan Yuridis Kegunaan Sidik Jari Dalam Proses Penyidikan*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Erziana, Yolanda. 2018. *Perancangan Dan Implementasi Untuk Membuka Switch Locker Penyimpanan Barang Berbasis Face Recognition Dan Fingerprint*. Jawa Barat : Universitas Telkom.
- Iskandar, Akbar. 2017. *Sistem Keamanan Pintu Berbasis Arduino Mega*. Makasar : STMIK AKBA.
- Nur, Parahita. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pemantau Penggunaan Laboratorium Jurusan Teknik Mekatronika Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis PC Dan Mikrokontroler Arduino Nano*. Bandung : Politeknik Manufaktur Negeri Bandung
- Prawira, Akbar. 2018. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pintu Pada Ruang Server Menggunakan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Setiawan, Idris. 2015. *Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Sensor Sidik Jari*. Semarang : Universitas Semarang.
- Tan, Suharto. 2017. Bab III Perancangan Alat. Dokumen PDF [ONLINE]. <https://docplayer.info/49706950-Bab-iii-perancangan-alat.html>
- Tobing, Sandro Lambun. 2012. *Teknik Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler ATmega8*. Pontianak : Universitas Tanjungpura Pontianak.