

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/3773/3296>
“Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari”
(diakses pada 12 april 2016).
- [2]. Andrianto, Heri, Darmawan, Aan, 2016, *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*, Penerbit Informatika, Bandung.
- [3]. Kadir, Abdul, 2015, *Buku Pintar Pemrograman Arduino*, Penerbit Mediakom, Yogyakarta.
- [4]. Saftari, Firmansyah, 2015, *Proyek Robotik Keren Dengan Arduino*, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [5]. <http://csrid.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/CSRID/article/view/21/pdf> **“Simulasi Jembatan Otomatis Untuk Perlintasan Kapal Berbasis Mikrokontroler ATmega 8”**
(diakses pada 20 april 2016).
- [6]. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=110273&val=4120> **“Sistem Presensi Dengan Metode Sidik Jari Menggunakan Sensor Fingerprint Dengan Tampilan Pada PC”** (diakses pada 11 april 2016).
- [7]. <https://jurnal.ftumj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/521/487> **“Aplikasi Android Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega328”** (diakses pada 11 april 2016).
- [8]. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/semnasif/article/viewFile/977/855> **“Perancangan Sistem Keamanan Pada Mesin ATM Menggunakan Verifikasi Sidik Jari Life Fingerprint Security”**
(diakses pada 11 april 2016).
- [9]. <http://fti.uajy.ac.id/sentika/publikasi/makalah/2014/%2871%29.pdf>
“Akses Kontrol Ruang Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler ATmega328p” (diakses pada 12 april 2016).

- [10]. <http://e-jurnal.politeknickilacap.ac.id/index.php/infotekmesin/article/download/8/8>” **Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Registrasi dan Keanggotaan Klub**” (diakses 20 april 2016).
- [11]. <http://e-jurnal.politeknickilacap.ac.id/index.php/infotekmesin/article/download/8/8>” **Prototype Sistem Penerangan Lampu Otomatis Menggunakan DS 1307 Berbasis Mikrokontroler Atmega16**” (diakses pada 21 April 2016).