

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. 1999. *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta : Andi.
- Anzizhan. 2004. *Sistem Pengambilan Keputusan Pendidikan*. Jakarta : Grasindo.
- Asropudin. 2013. *Kamus Teknologi Informasi Komunikasi*. Bandung:
C.V TITIN ILMU.
- Heri Andrianto dan Aan Darmawan. 2015. *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung : Informatika.
- Kalsum, Umi. 2015. Keamanan Pintu Brankas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital dengan Menggunakan Mikrokontroler Atmega16. Bengkulu. *Jurnal Komputer*. Hal 30.
- Meilisa, Tria. 2018. Rancang Bangun Robot Lengan Pemindah Barang Melalui Pengendali Aplikasi Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler 328. Palembang : *Perpustakaan Jurusan Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- N.D. Anggya. 2015. Identifikasi Sidik Jari Dengan Menggunakan Struktur Minutia. Bandung : Informatika. *Jurnal Teknika*. Hal 22.
- Bunafit Nugroho. (2008), *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis Dengan PHP dan MySQL*, Gava Media, Yogyakarta.
- Pratama. 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung : Informatika.
- Sutabri. 2004. *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Supriyanto. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Salemba Infotek.
- Suryantara, I Gusti Nguah. 2009. *Analisis dan Perancangan SISFO*. Jakarta :Universita Bunda Mulia.
- Sutanta. 2011. *Basis Data Dalam Tinjauan Konseptual*. Yogyakarta:
ANDI OFFSET.
- Sutarman. 2012. *Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Tobing. Sandro 2012. Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (*Fingerprint*) dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler atmega8. Pontianak. *Jurnal Teknik Elektro*. Vol : 22 September 2012.

Wicaksono, S. 2017. Artikel Dasar Teori Arduino Uno R3.

http://eprints.akakom.ac.id/3905/3/3_133310002BAB%20II.pdf. Diakses
pada tanggal 02 juni 2019.