

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduotics. <https://ardubotics.eu/en/lcd-led-displays/78-7-inch-tt-touch-screen-lcdmonitor-forraspberry-pidriver-board-hdmi-vga-2av.html>. (Diakses pada tanggal 12 April 15.25).
- [2] Arianto. “Pengertian Internet of Things IoT”. <https://www.tembolok.id/pengertian-internet-of-things-implementasi-dan-contoh-perangkat-iot/> (diakses pada 9 April 2020, pukul 13:30).
- [3] Ayu, Aprilia Andarinny, dkk. 2017. “ Perancangan Sistem Identifikasi biometrik jari tangan menggunakan Laplacian of Gaussian dan ekstraksi kontur”. Semarang : Youngster Physics Journal. Vol.6 No.4, hal 305-306.
- [4] Cahyono, Teguh. 2018. “Implementasi Data Flow Diagram Dalam Perancangan Sistem Informasi Untuk Pembuatan User Interface (Studi Kasus Sistem Informasi Apotik)”. Hal :189
- [5] El, Yogie Anwar. 2014. “Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328p Dengan Sensor Sidik Jari”. Bandar Lampung. Hal : 8
- [6] El, Yogie Anwar. 2014. “Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328p Dengan Sensor Sidik Jari”. Bandar Lampung. Hal : 9
- [7] El, Yogie Anwar. 2014. “Prototype Penggerak Pintu Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Atmega 328p Dengan Sensor Sidik Jari”. Bandar Lampung. Hal : 10
- [8] Elvayandri. 2001. Sistem Keamanan Akses Menggunakan Pola Sidik Jari Berbasis Jaringan Saraf Tiruan”. Institut Teknologi Bandung, Proposal Proyek Akhir.
- [9] Fingerprints Sensor Module with Arduino (FPM10A).” (Diakses pada tanggal 12 April 10.25)
- [10] Halim, Abdul, dkk. “Rancang Bangun Biometric Starting System Berbasis Microcontroller Atmega328p Untuk Operator Berat Dozer D3k Caterpillar”. Samarinda : Jurnal Teknologi Terpadu. Vol 8, No 1 : 58.
- [11] Hidayat, Syarif, dkk. 2016. “ Pembatas Kecepatan Maksimum Pada Kendaraan Menggunakan RPM Motor dc dengan Sistem Peringatan SMS”. Jurnal Sutet Vol 6. No.2 Hal 2

- [12] Intyas, Ilfiyantri. "Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Fingerprint dan Telephone Berbasis Mikrokontroller Arduino Mega". Jakarta. Hal : 284
- [13] N, Anggya. D. "Identifikasi Sidik Jari Dengan Menggunakan Struktur Minutia". Jurnal Teknika. Hal : 37.
- [14] Sasmito, Anggi. "Perancangan Sistem Monitoring Keamanan dalam Ruangan Menggunakan Raspberry Pi". Hal : 3
- [15] Solekhan. Sistem Informasi Laboratorium Berbasis Jaringan dengan menggunakan Python dan Mysql". Hal : 3
- [16] Soufitri, Fithrie. "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu)." Medan. Hal : 243
- [17] Stempedia. "Interfacing Fingerprint Sensor (R307) with evive-Fingerprint Matching". <https://thestempedia.com/tutorials/interfacing-fingerprint-sensor-r307-evive-fingerprint-matching/> (diakses pada 9 April 2020, pukul 14.10)
- [18] Wahyu, Hendra , dkk. "Rancang Bangun Kotak Pengaduan Berbasis Fingerprint di Asrama Hotel Politeknik Penerbangan Surabaya". Surabaya Hal. 3
- [19] Wasista, Sigit dkk. 2019. "Aplikasi Internet Of Things (IOT) Dengan Arduino dan Android". Yogyakarta : CV BUDI UTAMA.
- [20] Yonata, Yosi, dkk. "Perancangan Sports Management Information System Untuk Penilaian Performa Fisik Pemain Sepakbola X)". Bandung : Jurnal Telematika. Vol.11 No.2, Hal 46