

DAFTAR PUSTAKA

- Aiea, V. M. (2019). *Interfacing r307 Optical Fingerprint Scanner with Arduino*. Kollam, Kerala in southern India.
- Artanto. (2012). *APLIKASI MIKROKONTROLER ATMega8535 dan ATMega16*. Yogyakarta: ANDI.
- Ashton, K. (2009). That ‘internet of things’ Thing: In the Real World Things Matter More than Ideas. *RFID journal*, 22(7) 97-114.
- Borra, S. R., G.Jagadeeswar Reddy, J. G., & Reddy, E. S. (2016). Broad Survey on Fingerprint Recognition Systems. *IEEE*.
- Dabouei, A. (2018). Fingerprint Distortion Rectification using Deep Convolutional Neural Networks. *Retrieved from arXiv: 1801.01198v1 [cs.CV]*.
- Dewi, N. H., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT).
- Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot Dan Nodemcu Esp 8266. *Global Journal of Computer Science and Technology: A Hardware & Computation Volume 19 Issue 1 Version 1.0*, 15-25.
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). SISTEM INFORMASI TRANSPARANSI NILAI MATA KULIAH BERBASIS WEB. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima)* Vol. 2 No. 1, 56-62.
- Gandhi, M. A. (2017). Penerapan Absensi Fingerprint Dalam Mendisplinkan Kerja Pegawai di Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) Sekolah Mengah Teknik Industri (smti) Bandar Lampung.
- Hussain, M., Saharia, S., & Bhattacharyya, D. K. (2010). An Effective Method for Fingerprint Classification. *International Arab Journal of e-Technology*, vol. 1, No.3.
- Junaidi, & Prabowo , Y. D. (2013). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis ARDUINO*. Bandar Lampung: AURA Anugrah Utama Raharja .
- Kong, X. (2018). Cylinder Code-Based Partial Fingerprint Matching Algorithm for Small Fingerprint Scanners. *13th Chinese Conference, CCBR*.
- Kurniawan, R. (2010). *PHP & MySQL untuk orang awam*. Palembang: Maxikom.
- Misbach, I. H. (2010). *Dahsyatnya sidik jari: menguak bakat dan potensi untuk merancang masa depan melalui fingerprint analysis*. Jakarta: Visimedia.

- Nugroho, A. (2005). *Rational Rose Untuk Pemodelan Berorientasi Objek*. Bandung: INFORMATIKA.
- Peraltaa, D. (2015). A Survey on Fingerprint Minutiae-based Local Matching for Verification and Identification: Taxonomy and Experimental Evaluation. *Information Sciences*. 15:67-87.
- Purbakawaca, R. (2019). Monochrome 0.96" 128x64 OLED graphic display.
- Rachman, R., & Haryatmi, E. (2018). RANCANG BANGUN ABSENSI MAHASISWA MENGGUNAKAN SIDIK JARI PADA RASPBERRY PI BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT) SECARA REAL TIME. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer Vol. 23(3)*, 154-165.
- Sanchez, A. J. (2018). A First Step to Accelerating Fingerprint Matching Based on Deformable Minutiae Clustering. *Lecture Notes in Computer Science*. 1160:361-317.
- Setyawan, R. (2018). SISTEM ABSENSI SIDIK JARI ONLINE BERBASIS IOT MENGGUNAKAN RASPBERRY PI.
- Suparno, Fatoni, & Noptriansyah, T. (2011). Teknik Presensi Karyawan Berbasis Biometrik menggunakan Sidik Jari. *Journal Ilmiah Matematika Teknologi Rekayasa Informasi Komputer XIII (2)*, 149-166.
- Suyadi. (2010). *Rahasia Sidik Jari*. Yogjakarta: Flash Books.
- Syahziar, M. R., Lhaksamana, K. M., & Faraby, S. A. (2018). KLASIFIKASI SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE MINUTIAE. *e-Proceeding of Engineering : Vol.5, No.1*, 1803-1810.
- Tofik, M. (2010). *Panduan Praktis Membuat aplikasi pengajian Microsoft excel 2007*. Jakarta: Media Kita.
- Triharminto, H. H., & Budiyanto, A. (2019). Sistem Otentifikasi Sidik Jari menggunakan Metode Minutiae Matching Berbasis Average Euclidean Distance. *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi XIV Tahun 2019 (ReTII)*, 236-242.
- Utami, B. R., Arimbawa, I. W., & Bimantoro, F. (2019). SISTEM PRESENSI SISWA BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN SENSOR SIDIK JARI PADA SMK PERHOTELAN 45 MATARAM. *JTIKA, Vol. 1, No. 2*, 224-232.