

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir. 1999. *Konsep & Tuntunan Praktis Basis Data*. Yogyakarta. Penerbit Andi.
- Anas, Sari F.C. dan Yulianto Lies. 2013. Perancangan Sistem Informasi Absensi Menggunakan Fingerprint di Badan Perencanaan Pembangunan Daerah dan Penanaman Modal Kabupaten Pacitan. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika dan Komputer FTI UNSA*. Vol. 2 No.1:3.
- Candra, R. & Santi, N., 2008. Identifikasi Biometrik Sidik Jari dengan Metode Fraktal. *Jurnal Teknologi Informasi Dinamik*. Vol. 8 No. 1. pp.68–72.
- Dzacko, Haidar. 2007. *Basis Data(Database)*.Indonesia:Mangosoft.
- [http://imam\\_muiz.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6535/BASIS+DA+TA.pdf](http://imam_muiz.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6535/BASIS+DA+TA.pdf) Diakses pada tanggal 16 April 2019
- Elmasri, Ramez & Shamkant B Navathe. 2000. *Database Systems*. Redwood City. Benjamin-Cummings Publishing Co., Inc.
- Fajrin, Tina dan Ayu, Friska. 2011 . Analisis sistem presensi dengan sidik jari siswa smk negeri 2 karanganyar. *Journal Speed (Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi)*. Vol. 3 No. 3.
- Gusrion, Deval. 2018. Membuat Aplikasi penyimpanan dan pengolahan data dengan Vb.Net. *UPI YPTK Jurnal Komtekinfo*. Vol. 2 No 2.
- Gusty. 2016. Integrasi Fingerprint System dengan Realtime absensi dosen berbasis web (Studi kasus : STMIK Pontianak). *Cogito Smart Journal*. Vol. 2 No. 1:151.

- Jaman, Haerul J. dan Garno. 2017. Perancangan Sistem Informasi Presensi Menggunakan Sidik Jari Untuk Pegawai Negeri Kabupaten Karawang. *Jurnal Ilmu Komputer & Teknologi Informasi*. Vol. 2 No. 1:32-33.
- Leonard. 2012. jaringan komputer : pengertian switch , hub & router.  
<https://leonard2907.wordpress.com/2012/12/10/jaringan-komputer-pengertian-switch-hub-router/> (Diakses Pada Tanggal 7 Juli)
- Nurhantara, A. 2011. Sistem Informasi Presensi menggunakan Sidik Jari ( Studi kasus presensi perkuliahan program studi sistem informasi). *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*. Vol. 1 No. 2.
- Parlika, Rizky dkk. 2014. sistem absensi sidik jari terintegrasi sms gateway berbasis desktop menggunakan VISUAL BASIC dan MYSQL. *Jurnal Scan*. Vol. IX No. 2.
- Rozikin, K. & Purwantini, K., 2014. Pengaruh Sistem Presensi dengan Deteksi Sidik Jari dan SMS Gateway Terhadap Tingkat Membolos Siswa Gambar 2.2 : Pola Sidik Jari. , 2014(November), pp.60–66.
- Setiawan, Agus. 2013. Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Fingerprit Pada Asrama Politeknik Sekayu Berbasis PHP dan MYSQL. Tugas Akhir. Hal. 19-20.
- Verdian, Ihsan. 2015. Aplikasi Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sidik Jari Pada Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang. *Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer*. Vol. 2 No.1:66-67.
- Wijaya, Novan. 2015. Pra-Pengolahan citra untuk proses telapak tangan dengan menggunakan morfologi erosi. *Jurnal Sumber Daya Utama dan Teknologi*. Vol. 4 No. 2.

Yudantoro, Tri Raharjo. 2013. SQL Injection pada sistem keamanan database.

*Jurnal teknologi informasi dan komunikasi*. Vol. 4 No. 2:89-90.