

**DAFTAR REFERENSI**

- Andri, Kristanto. 2003. *Perancangan Sistem Informasi*. Gava Media. Yogyakarta.
- Jogiyanto, Hartono. 2012. *Analisis dan Desain Sistem Informasi: pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis*. Andi Offset. Yogyakarta.
- Rainer, R. Kelly, dan Cassey G. Cegielski. 2011. *Introduction to Information Systems, Third Edition*, International Student Version. Asia: John Wiley & Sons, Inc.
- Coronel, Carlos dan Morris, Steven. 2016. *Database Systems: Design, Implementation and Management*. Twelve Edition. Boston: Cengage Learning
- Connolly, T., Begg, C. (2015). *Database Systems: a Practical Approach to Design, Implementation, and Management*. 6th Edition. Global Edition. America: Pearson Education.
- Erna, Simonna. 2008. *Sistem Teknologi Informasi, Pengembangan dan Pengolahan*. Edisi ketiga Andi. Yogyakarta
- Fatih, R.H, Kurniawan, Yudi. (2022). Rancang Bangun Sistem Absensi Pengenalan Wajah (Face Recognition) Dan Lokasi Berbasis Android (Studi Kasus: Pt. Media Pariwisata Indonesia). Prosiding Seminar Nasional Informatika dan Sistem Informasi.v7. no.1.97-105
- Siregar, Fadhilah & Suendri, (2023). Aplikasi Presensi Perkuliahan Mahasiswa Menggunakan Qr-Code Dan Location Based Service Berbasis Android. Jurnal Indonesia: Manajemen Informatika dan Komunikasi. 4. 1227-1235. 10.35870/jimik. v4i3.378.
- Nurfadillah, Fikri. (2021). Sistem Absensi Dengan Face Recognition Menggunakan OpenCV Berbasis Web. Skripsi. Politeknik Negeri Jakarta. Program Studi Teknik Informatika

Munawir, Liza Fitria, Hermansyah, Muhammad. (2020). Implementasi Face Recognition pada Absensi Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan. Vol.4. No.2. 314-320

Mutalibov. M. Andre., Munaidi, Rendy Munadi., Sussi. (2020). Pengenalan Wajah Sebagai Sistem Absensi Yang Terhubung Dengan Smartphone Berbasis Internet of Things. E-Prociding of Engineering. Vol.6. No.2. 4385-4392