

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Sukmandhani and I. Sutedja. (2019). "Face Recognition Method for Online Exams,". *Proc. 2019 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2019*,, vol. 1, no. August, pp. 175–179.
- A.P.Raharjo, A. B. (2018). "Sistem Informasi Kehadiran Dosen dan Mahasiswa Menggunakan Sidik Jari". *J. Sist. dan Teknol. Ifn.*,, vol. 6, no. 2,p. 76.
- Al Ayubi, A. D., Prasetya, D. A., & Mujahidin, I. (Januari 2020). Pendektesian Wajah Secara Real Time pada 2 Degree of Freedom (DOF) Kepala Robot Menggunakan Deep Internal Image Cascade. *CYCLOTRON*, Vol. 3, No. 1.
- Cahyono, B. (2017). PENGEMBANGAN SISTEM PELAPORAN ABSENSI SISWA BERBASIS SMS GATE WAY UNTUK PENGAWASAN ORANG TUA DI SMK N 4 KLATEN. *TUGAS AKHIR SKRIPSI*.
- Dessy, I., & Yunair, I. H. (2014). Sistem Informasi Kearsipan untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*,, 138.
- Haryanto, D. (2008). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Mahasiswa Berbasis Teknologi WAP di Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan kejuruan*,, 147.
- Indra, E., Batubara, M. D., Yasir, M., & Chau, S. (2018). Desain Dan Implementasi Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Fitur Pengenalan wajah dengan Menggunakan Metode Haar-Like Feature. *Jurnal Penelitian Teknik Informatika Universitas Prima Indonesia (UNPRI) Medan*, Vol. 3, No. 1.
- Lino, A. F., Silva, B. C., Rocha, D. P., Furriel, G. P., & Calixto, P. W. (2017 - Janua,). "Performance of haar and LBP features in cascade clasifiers to whiteflies and counting,". *2017 chil. Conf. Electr. Electron. Eng. Ifn. Commun. Technol. CHILECON 2017 - Proc.*, , pp.1-6, 2017.
- M. Benny Chaniago and A. Junaidi. (2016). "SMS Gateway and barcode technology for presence of students in SMK Unggulan Terpadu PGII Bandung: A case study,". *Proc. 2016 4th Int. Conf.Cyber IT Serv. Manag. CITSM 2016*,, pp. 2–5.
- M. S. I. Sameem, T. Q. (2017). "Real time recognition of human faces," . *ICOSST 2016 - 2016 Int. Conf. Open Source Syst. Technol. Proc.*,, pp. 62–65.
- Muliawan, M. R., & Brianorman, Y. (2015). Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi. Vol. 3 No. 1 : 41-50.

- N. Boyko, O. B. (2018). "Performance Evaluation and Comparison of Software for Face Recognition, Based on Dlib and Opencv Library,". *Proc. 2018 IEEE 2nd Int. Conf. Data Stream Min. Process. DSMP 2018*,, pp. 478–482.
- N. Dhanalakshmi, S. G. (2017). "Aadhaar Based Biometric Attendance System Using Wireless Fingerprint Terminals,". in *2017 IEEE 7th International Advance Computing Conference (IACC)*,, pp. 651–655.
- Nugroho. S. (Yogyakarta. 2004). "Sistem Pendekripsi Wajah Pada Citra Digital",. *Tesis Program Studi Ilmu Komputer Jurusan MIPA, Universitas Gadjah Mada*.
- Pembudi, W. S. (2012.). "Face Tracker Menggunakan Metode Haar Like Feature dan PID Pemodelan Simulasi",. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (Teknomatika)*, Vol. 2, No: 2.
- R. Lodha, S. G. (2015). "Bluetooth Smart Based Attendance Management management system,". in *2015 IEEE Conference on Systems, Process and Control (ICSPC)2015*,, p. 118–122.
- Salhazan Nasution. (2018). "PRESENSI ONLINE MENGGUNKAN RIFD PADA KARTU MAHASISWA,". *Intecoms J. Inf. Technol. Comput. Sci.*,, vol. 1, no.32,pp. 19-27.
- Santoso, B., & Kristianto, P. R. (Mei, 2020). IMPLEMENTASI PENGGUNAAN OPENCV PADA FACE RECOGNITION UNTUK SISTEM PRESENSI PERKULIAHAN MAHASISWA. *Jurnal Sistem Informasi*,, Vol 9, No 2.
- Sharma, H., Saurav, S., Singh, S., Saini, A. K., & Saini, R. (2015,). "Analyzing impact of image scalling algorithms on viola-jones face detection framework,". *2015 int. Conf. Adv. Comput. Commun. Informatics. ICACCI*, pp. 1715 - 17718.
- Yusuf, M., Ginardi, R. V., & A., A. S. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa dengan Pengenalan Wajah. *JURNAL TEKNIK ITS*, Vol. 5, No. 2.
- Z. Vantová, J. P. (2017). "Mobile application for creating presence lists," . in *2017 IEEE 15th International Symposium on Applied Machine Intelligence and Informatics (SAMI)*,, pp. 223–228.