

DAFTAR PUSTAKA

- Aslam, Fankar Armash, Hawa Nabeel Mohammed, Jummal Musab, and Mohd Munir. 2015. "International Journal of Advanced Research in Computer Science Available Online at Wwww.Ijarcs.Info Efficient Way Of Web Development Using Python And Flask." 6(2): 54–57.
- Athoillah, Muhammad. 2018. "Pengenalan Wajah Menggunakan SVM Multi Kernel Dengan Pembelajaran Yang Bertambah." *Jurnal Online Informatika* 2(2): 84.
- Drajana, Ivo Colanus Rally. 2017. "Metode Support Vector Machine Dan Forward Selection Prediksi Pembayaran Pembelian Bahan Baku Kopra." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 9(2): 116.
- Fatta, Hanif Al. 2006. "Sistem Presensi Karyawan Berbasis Pengenalan Wajah Dengan Algoritma." *Image (Rochester, N.Y.)*: 164–70.
- Hariani, Rina, and Nurul Fadillah. 2019. "Deteksi Kehadiran Mahasiswa Secara Realtime Menggunakan Webcam Dengan Metode Viola Jones Machine Learning Adaboost Cascade Classifier Wajah / Bukan." *InfoTekJar* 3(No. 2): 3–6.
- Prabhakar, dkk. 2003 . *Biometric Recognition: Security and Privacy Concerns*. Published : The Ieee Computer Society : 33–42.
- Pallets Projects. Welcome to Flask documentation <https://palletsprojects.com/p/flask/>. 10 Agustus 2020 (21:45).
- Raspberry Pi Foundation. whats is a Raspberry Pi. <https://www.raspberrypi.org/help/what-is-a-raspberry-pi/>. 23 Januari 2020 (23.10).
- Syuhada, Fahmi, I Gede Pasek Suta Wijaya, and Fitri Bimantoro. 2018. "Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface Dan Euclidean Distance." *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)* 2(1): 64–69.

- Triatmoko, Andrianus, Sholeh Pramono, and Harry Dachlan. 2014. "Penggunaan Metode Viola-Jones Dan Algoritma Eigen Eyes Dalam Sistem Kehadiran Pegawai." *Jurnal EECCIS* 8(1): pp.41-46.
- Widodo, Yuwono F, Sunardi, and Abdul Fadlil. 2018. "Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Karyawan Berdasarkan Verifikasi Ucapan." *Jurnal Perancangan sistem*: 134–37.
https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/PROSIDING_SNST_FT/.../
2374.
- Zein, Afrizal. 2018. "Pendeteksian Kantuk Secara Real Time Menggunakan Pustaka OpenCV Dan DLIB Python." *Sainstech* 28(2): 22–26.

