

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Suhepy. (2018). Deteksi Wajah menggunakan Metode Haar Cascade Classifier Berbasis Webcam pada Matlab. *Jurnal Teknologi Elektrika*, e-ISSN 2656-0143
- Adjie, Sapta. (2019). *Deteksi Wajah (Face Detection) Dengan OpenCV dan Python*. Website: <http://saptaji.com/2019/12/28/deteksi-wajah-dengan-opencv-dan-python/>
- Alexander, Lusian William, dkk. (2017). Implementasi Algoritma Pengenalan Wajah Untuk Mendeteksi Visual Hacking. *E-Journal Teknik Informatika Vol 11, No.1*, -ISSN 2301-8364
- Habibullah, Moch. Ilyas Fiqri, (2014). *Rancang Bangun Sistem Pengenalan Wajah Untuk Akses Login Menggunakan Webcam Dengan Metode Minkoswki Distance Berbasis Dekstop*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim
- Martunus, Fikriansyah. (2020). *Implementasi Face Recognition Dengan OpenCV Pada "Smart CCTV" Untuk Keamanan Brankas Berbasis IOT*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Puspaningrum, Eva Y., Saputra, Wahyu S J (2018). Deteksi Wajah dengan Boosted Cascade Classifier. *SCAN Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* ISSN 1978-0087 Vol XIII Nomor 3.
- Susanti, Rita. Nurul Fadillah (2019). Deteksi Wajah Secara Real Time Menggunakan Metode Camshit. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, Vol 3, No. 2 ISSN 2614-5278
- Syuhada, Fahm; Suta Wijaya, I Gede Pasek; Bimantoro, Fitri. (2018). Pengenalan Wajah untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface dan Euclidean Distance. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, Vol2. No. 1