

## DAFTAR PUSTAKA

- Nugraha,M.P.,&Munir,R.  
(2011).PengembanganAplikasiQRCodeGeneratordanQRCodeReaderdariDataBerbentukImage.InInformaticsNationalConference(pp.148-149)
- Nugraha,M.P.,&Munir,R.  
(2011).PengembanganAplikasiQRCodeGeneratordanQRCodeReaderdariDataBerbentukImage.InInformaticsNationalConference(pp.148-149)
- Mohsen Ghorbani, Alireza Tavakoli Targhi, and Mohammad Mahdi Dehshibi, *HOG and LBP : Towards a Robust Face Recognition System*, ISPR Lab., Department of Computer Science Faculty of Mathematics, Shahid Behsti University, Iran, 2015.
- Pranoto, M.B., Ramadhani, K.N., Anditya Arifianto, *Face Detection System Menggunakan Metode Histogram of Oriented Gradients (HOG) dan Support Vector Machine (SVM)*, vol 4, 2017.
- Linda Rahmayanti, L. R. (2019). Sistem Absensi Mahasiswa Berdasarkan Citra Wajah Menggunakan Metode Principal Component Analysis (Pca) (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto).
- Romi Wiryadinata (2016), “Pengenalan Wajah Pada Sistem Presensi Menggunakan Metode Dynamic Times Wrapping, Principal Component Analysis Dan Gabor Wavelet” Syuhada, F., Wijaya, I. G. P. S., & Bimantoro, F. (2018). Pengenalan Wajah Untuk Sistem Kehadiran Menggunakan Metode Eigenface dan Euclidean Distance. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (JCosine)*, 2(1).
- Yusuf, M. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahian Mahasiswa dengan Pengenalan Wajah (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya).
- Saipul Anwar, 2016, Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru Dan Pengisian Kartu Rencana Studi (Krs) Amik Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile” *Studia Informatika: Jurnal Sistem Informasi*
- Andono, P.N., T. Sutojo., Muljono, Pengolahan Citra Digital, CV. Andi Offset, Yogyakarta, 2017.