

DAFTAR PUSTAKA

- Bowo, S. A. A., Hidayatno, A., & Isnanto, R. R. (2011). Analisis Deteksi Tepi Untuk Mengidentifikasi Pola Daun. Diponegoro University.
- Gandhi, M. A. (2017). Penerapan Absensi Finger Print Dalam Mendisiplinkan Kerja Pegawai Di Sekolah Menengah Kejurusan (SMK) Sekolah Menengah Tekhnik Industri (SMTI) Bandar Lampung (PhD Thesis). UIN Raden Intan Lampung.
- Kamasaan, T. (2016). Sistem Informasi Managemen Aset Gereja Mawar Sharon Manado (Phd Thesis). Politeknik Negeri Manado.
- Lienhart, R., & Maydt, J. (2002). An Extended Set Of Haar-Like Features For Rapid Object Detection. In Image Processing. 2002. Proceedings. 2002 International Conference On (Vol. 1, Pp. I–I). Ieee.
- Munir, R. (2004). Pengolahan Citra Digital Dengan Pendekatan Algoritmik. Informatika, Bandung.
- Murni, A. (1992). Pengantar Pengolahan Citra, Pt Elek Media Komputindo Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Nawawi, H. H., & Hadari, H. M. (1992). Instrumen Penelitian Bidang Sosial. Gadjah Mada University Press.
- Pavani, S.-K., Delgado, D., & Frangi, A. F. (2010). Haar-Like Features With Optimally Weighted Rectangles For Rapid Object Detection. Pattern Recognition, 43(1), 160–172.
- Pressman, R. S. (2012). Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi. Andi.
- Purwanto, P., Dirgantoro, B., & Jati, A. N. (2015). Implementasi Face Identification Dan Face Recognition Pada Kamera Pengawas Sebagai Pendeteksi Bahaya. Eproceedings Of Engineering, 2(1).
- Putra, J. R. K. (2018). Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Finger Print U Are U 4500 pada STMIK AMIK RIAU. Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR, 2(1), 75–80.
- Ramadhani, M. I. (2017). Klasifikasi Objek Kendaraan Menggunakan Haar Cascade Classifier (PhD Thesis). University of Muhammadiyah Malang
- Rintjap, A. S., Sompie, S. R., & Lantang, O. (2014). Aplikasi Absensi Siswa Menggunakan Sidik Jari di Sekolah Menengah Atas Negeri 9 Manado. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer, 3(3), 1–5.
- Sajati, H. (N.D.). Deteksi Obyek Menggunakan Haar Cascade Classifier. Retrieved March 16, 2018, From [Http://Jati.Stta.Ac.Id/2015/09/Deteksi-Obyek-Menggunakan-Haar-Cascade.Html](http://Jati.Stta.Ac.Id/2015/09/Deteksi-Obyek-Menggunakan-Haar-Cascade.Html)
- Sanjaya, K. O., Indrawan, G., & Aryanto, K. Y. E. (2018). Pendeteksian Objek Rokok Pada Video Berbasis Pengolahan Citra Dengan Menggunakan Metode Haar Cascade Classifier. International Journal Of Natural Science And Engineering, 1(3), 92–99.
- Sugiyono, P. D. (2013). Metode Penelitian Manajemen. Bandung: Alfabeta, CV.
- Triatmoko, A. H., Pramono, S. H., & Dachlan, H. S. (2014). Penggunaan Metode Viola-Jones Dan Algoritma Eigen Eyes Dalam Sistem Kehadiran Pegawai. Jurnal Eccis, 8(1), 41–46.
- Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid object detection using a boosted cascade of simple features. Computer Vision and Pattern Recognition, 2001. CVPR 2001. Proceedings of the 2001 IEEE Computer Society Conference On, 1, I–I. IEEE.
- Viola, P., & Jones, M. (2001). Rapid Object Detection Using A Boosted Cascade Of Simple Features. In Computer Vision And Pattern Recognition, 2001. Cvpr 2001. Proceedings Of The 2001 Ieee Computer Society Conference On (Vol. 1, Pp. I–I). Ieee.

_____, <https://github.com/otsedom/ViolaJonesCascades/tree/master/Cascades>

_____, <https://github.com/opencv/opencv/tree/master/data/haarcascades>

_____, <https://www.swissdelphicenter.ch/en/showcode.php?id=1635>