

## DAFTAR PUSTAKA

- Jones, M., Viola, P. (2003) *Fast multi-view face detection*. Mitsubishi Electric Research Lab TR-20003-96, 3:14.
- Kanburoglu, A. B., & Tek, F. B. (2018). A Haar Classifier Based Call Number Detection and Counting Method for Library Books Kütüphane Kitaplarında Yer Numaralarını Bulmakve Sayma in HaarSınıflandırıcı Tabanlıbir Yöntem. 2018 3rd International Conference on Computer Science and Engineering (UBMK). doi: 10.1109/ubmk.2018.8566314
- Kurniawan, F., Sajati, H., Dinaryanto, O., (2015), *Pendeteksian Kepadatan Lalu-lintas dengan Menggunakan Simpangan Baku Histogram Citra Jalan*. Prosiding Seminar Nasional ReTII ke-10 2015.
- Li, S. Z., Zhu, L., Zhang, Z., Blake, A., Zhang, H., & Shum, H. (2002). *Statistical Learning of Multi-view Face Detection*. *Computer Vision — ECCV 2002 Lecture Notes in Computer Science*, 67-81. doi:10.1007/3-540-47979-1\_5.
- Moghimi, M. M., Nayeri, M., Pourahmadi, M., Moghimi, M. K. (2018). *Moving vehicle detection using AdaBoost and haar-like feature in surveillance videos*, *International Journal of Imaging and Robotics*, vol. 18, no. 1, pp. 94–106.
- Nugroho, Eko.(1991).*Pemrograman Komputer*. Andi.Yogyakarta.ISBN : 979-533-002-0.
- Prasetya, D.A, (2012). Deteksi Wajah Metode Viola Jones Pada OpenCV Menggunakan Pemrograman Python. *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*.ISSN : 1412-9612.
- Putro, M.D., Adji, T.B., Winduratna, B.(2012). Sistem Deteksi Wajah dengan Menggunakan Metode Viola-Jones. *Seminar Nasional Science, Engineering and Technology*.TIF09-3.
- Putra, Darma. (2010), *Pengolahan Citra Digital*. ANDI. Yogyakarta.
- Sajati, H., Astuti, Y., (2013), *Analisis Dan Perancangan Software Untuk Menentukan Warna Kendaraan Gelap Dan Terang*. *Jurnal Angkasa* Vol. 5 No. 2.
- Sajati, H., Astuti, Y., Octaviana, C.H., (2014), *Analisis Pemrosesan Paralel Untuk Kompresi Video Pada Jaringan Komputer Berbasis IPv6*. *Jurnal Ilmiah Angkasa* Vol. 6, No. 2.

- Sajati, H. (2018), *Analisis Kualitas Perbaikan Citra Menggunakan Metode Median Filter Dengan Penyeleksian Nilai Pixel*, Jurnal Ilmiah Angkasa Vol. 10, No. 1, P-ISSN 2085-9503, E-ISSN 2581-1355.
- Sajati, H. (2018). *The Effect of Peak Signal to Noise Ratio (PSNR) Values on Object Detection Accuracy in Viola Jones Method*. Conference SENATIK STT Adisutjipto Yogyakarta,4, 167-174. doi:10.28989/senatik.v4i0.139.
- Shulur, S.P.2015.Perancangan Aplikasi Deteksi Wajah Menggunakan Algoritma Viola-Jones.*Skripsi*.Universitas Pasundan.Bandung.
- Sianturi, Jonatan. (2018). *Sistem Pendeteksian Manusia untuk Keamanan Rungan Menggunakan Viola-Jone*. Vol. 1, P-ISSN 2549-6247, E-ISSN 2549-6255.
- Suharso, Aries,.(2016).*Pengenalan Wajah Menggunakan Viola-Jones dan Eigenface Dengan Variasi Posisi Wajah Bebas Webcam*. Vol. 1, No. 2, E-ISSN 2503-054X.
- Sun, X., Wu, P., & Hoi, S. C. (2018). *Face detection using deep learning: An improved faster RCNN approach*. Neurocomputing,299, 42-50. doi:10.1016/j.neucom.2018.03.030.
- Viola, P., & Jones, M. J. (2004). *Robust Real-Time Face Detection*. *International Journal of Computer Vision*,57(2), 137-154. doi:10.1023/b:visi.0000013087.49260.fb.