



UIN SUSKA RIAU

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus, Nalwan. 1997. "Pengolahan Gambar Secara Digital". Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Agustian, Surya. 2014. *Image Enhancement*. Pekanbaru : LPPM Uin Suska Riau.
- Arutmurthy, Aniati Murni, & Setiawan. (1992). *Pengantar Pengolahan Citra*. Penerbit : Suryana, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Dharwiyanti, S., & Wahono, R. S. (2003). *Download Data*. Retrieved March 2014, from Gunadarma University: <http://setia.staff.gunadarma.ac.id/Downloads/files/6039/MateriSuplemenUm1.pdf>
- Farida. 2006. *Pengklasifikasian Gender Dengan Menentukan Titik-Titik Penting Pada Sistem Pengenalan Wajah Menggunakan Matlab 6.5*. Jurnal: Universitas Gunadarma
- Gunadi, Kartika. 2004. *Pembuatan Perangkat Lunak Pengenalan Wajah Menggunakan Principal Component Analysis*. Jurnal : Universitas Kristen Petra
- Harwendhani, I. C., Ningrum, I. P., & Sarita, M. I. (2016). Sistem Pendekripsi Jumlah Mobil Dalam Intelligent Transport System (ITS) Menggunakan Metode Viola-Jones.
- Kusumanto, R., Pambudi, W. S., & Alan, T. N. (2012). Aplikasi Sensor Vision Untuk Deteksi Multi Face dan Menghitung Jumlah Orang. Semarang.
- Muhaimin, M. S. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Multi-face Detector Menggunakan Metode Viola-Jones pada Face Recognition.
- Muliawan, M. R., B. I., & Brianorman, Y. (2015). Implementasi Pengenalan Wajah Dengan Metode Eigenface Pada Sistem Absensi.
- Munir, Rinaldi. (2004) Pengolahan Citra Digital dengan Pendekatan Algoritmik. Penerbit : Informatika, Bandung.
- Putra, Darma. 2013. *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta : Andi.



UIN SUSKA RIAU

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak menggantikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Putra, D. (2009). Sistem Biometrika Konsep Dasar, Teknik Analisis Citra Dan Tahapan Membangun Aplikasi Sitem Biometrika. Yogyakarta: ANDI.
- Putro, D. M., Adji, T. B., & Winduratna, B. (2012). Sistem Deteksi Wajah Dengan Menggunakan Metode Viola Jones.
- Septian, M. Y., & Fitriyani. (2014). Deteksi Wajah Menggunakan Metode Viola Jones Pada Graphics Proccesing Unit.
- Sutoyo.T et al. (2009). Teori Pengolahan Citra Digital. Yogyakarta. Penerbit : Andi
- Viola, Paul & Michael Jones (2001). *Rapid Object Detection Using Boosted Cascade Of Simple Feature*. Procedding IEEE Conference Computer Vision and Pattern Recognition.
- Widiyanto, R. (2013). Analisis dan Implementasi Algoritma Fisherface pada Sistem Pengenalan Wajah Untuk Keamanan Handphone Berbasis Android.
- WS, P., & Simorangkir, B. N. (2012). Facetracker Menggunakan Metode Haar Like Feature dan PID Pada Model Simulasi.