

DAFTAR PUSTAKA

- Adipranata, Rudy. (2005). Perancangan Dan pembuatan Aplikasi Segmentasi Gambar Dengan Menggunakan Metode Morphological Watershed. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Andriani, Evi. (2010). Image Enhancement. <http://eviandrianimosy.blogspot.com/2010/12/image-enhancement.html/> diakses pada 14 Desember 2012.
- Ardianto, Eka. (2011). Rancang Bangun Aplikasi Pengolah Gambar Digital Untuk Segmentasi otomatis Lokasi Objek Angka Pada Meter Listrik. Universitas Stikubank.
- Bahri, Sofian Raden. (2012). Perbandingan Algoritma Template Matching Dan Feature Extraction Pada Optical Character Recognition. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- Barragán, Guerrero Diego. OCR On Matlab Command Window. <http://www.matpic.com/>
- Cahyo, Dwi Septian. Analisis Perbandingan Beberapa Metode Deteksi Tepi Menggunakan Delphi 7. Universitas Gunadarma.
- Chamidah, Ninik. (2009). Simulasi Pembacaan Gambar Plat Nomor Polisi Kendaraan Bermotor. Malang: Universitas Islam Negeri Malang.
- Eikvil, Line. (1993). OCR (Optical Character Recognition).
- Gunawan, Budi. Deteksi Isyarat Tangan Oleh Komputer Dengan Digital Image Processing. Universitas Muria Kudus.
- Image Segmentasi. http://viplab.if.its.ac.id/pcd_online/Chapter%2010.html/ diakses pada 03 Januari 2013.
- Kusniyati, Harni, ST. Perbaikan Mutu Citra. Universitas Mercu Buana.
- Langkah - Langkah Penting Dalam Pengolahan Citra. <http://r1fai.blogspot.com/2012/04/langkah-langkah-penting-dalam.html/> diakses 14 Desember 2012.
- Leksono, Bowo. Aplikasi Metode Template Matching Untuk Klasifikasi Sidik Jari. Universitas Diponegoro.
- Novianto, Ary, (2009). Contrast Stretching. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Pengertian Matlab. <http://bisonerich-matlab.blogspot.com/2009/02/pengertian-matlab.html/> diakses pada 03 Juni 2012.

Pengertian OCR.

http://digilib.itelkom.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=385:ocr&catid=10:jaringan&Itemid=14/ diakses pada 26 Juni 2012.

Pengertian Web Cam. (2009). Universitas Kristen Krida Wacana.

Perbaikan Kualitas Citra. <http://maxteja.blogspot.com/2010/01/perbaikan-kualitas-citra-image.html/> diakses pada 14 Desember 2012.

Putra, Darma. Binerasisasi Citra Tangan Dengan Metode Otsu. Universitas Udayana.

Sada, Herawati Ira. (2011). Permodelan Wajah 3D Melalui Pendeteksian Fitur Wajah 2D Menggunakan Teknik Morphing. Bandung.

Setiawan, Andy. (2011). Sistem Pengenalan Plat Nomor Mobil Untuk Aplikasi Informasi Karcis Parkir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Susilawati, Indah, M.Eng, S.T. (2009). Mathematical Morphology. Yogyakarta: Universitas Mercu Buana Yogyakarta.

Utama, Jana, ST. Akuisi citra Digital Menggunakan Pemrograman Matlab. Universitas Komputer.

Virnawati, Farah. Morphological Operation On Binary Image.