

**ANALISIS DETEKSI TEPI BERBASIS METODE SOBEL DAN PREWITT
UNTUK PENINGKATAN KUALITAS CITRA PLAT NOMOR
KENDARAAN UNTUK MENGURANGI TINGKAT PENCURIAN**

IMAM AMIRUDDIN ALI

(Pembimbing : Ajib Susanto, M.Kom)

Teknik Informatika - S1, FIK, Universitas Dian Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 111201106254@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Operasi pengolahan citra adalah operasi yang dilakukan untuk mentransformasikan suatu citra menjadi citra lain. Berdasarkan tujuan transformasi operasi pengolahan citra dikategorikan sebagai berikut: Peningkatan Kualitas Citra (Image Encachement) dan Pemulihan Citra (Image Restoration). Pada proses Image Enhacement ,kulitas citra dari derau/noise diperbaiki sehingga mudah di intrepertasikan oleh manusia ataupun mesin.Salah satu contoh dari noise adalah citra kabur (blur). Untuk menangani masalah diatas maka penulis mengimplementasikan algoritma Sobel untuk mendeteksi tepi dari sebuah citra yang blur sehingga dapat diidentifikasi kembali. Langkah “ langkah Algoritma Sobel adalah konversi citra true color ke grayscale, sobel x, sobel y, Gradient magnitude, lalu perhitungan MSE dan PSNR. Dari perhitungan MSE dan PSNR dapat kita simpulkan bahwa algoritma Sobel menghasilkan MSE dan PSNR yang berbeda “ beda untuk setiap kasus, dimana tingkat MSE dan PSNR digunakan untuk mengukur kualitas citra.

Kata Kunci : Image encachement, Image Restoration, deteksi tepi, Algoritma Sobel

EDGE DETECTION ANALYSIS BASED ON SOBEL AND PREWITT METHOD FOR IMPROVING THE QUALITY OF PLATE NUMBER TO REDUCE THE LEVEL OF VEHICLE THEFT

IMAM AMIRUDDIN ALI

(Lecturer : Ajib Susanto, M.Kom)

*Bachelor of Informatics Engineering - S1, Faculty of Computer
Science, DINUS University*

www.dinus.ac.id

Email : 111201106254@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Image processing is an operation that performed to transform an image into the other image transformation. Based on the objective, image processing operations are categorized as follows: Improved Image Quality (Image Encachement) and Recovery image (Image Restoration). In the process of Image enhacement, quality image of noise repaired so image be interprated by humans or machine easily. Example of noise is a blurred image . To deal with the problems, the authors implement Sobel algorithm to detect the edges of a blurred image that can be identified before. Steb by step of Sobel algorithm is convert a true color image to grayscale, x Sobel , y Sobel, Gradient magnitude, then the calculation of MSE and PSNR. MSE and PSNR of calculations we can conclude that Sobel algorithm produces MSE and PSNR different in many cases, where the level of MSE and PSNR is used to measure the quality of the image .

Keyword : Image encachement, Image Restoration, edge detection ,Sobel Algorithm

Generated by SiAdin Systems 1/2 PSI UDINUS 2017