

**PENGGUNAAN ALGORITMA *FAST CONNECTIVE HOUGH*
TRANSFORM DAN ANALISIS HISTOGRAM UNTUK MENENTUKAN
LOKASI PLAT NOMOR**

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana S1 Program Studi Ilmu Komputer**



Oleh:

Diky Pratansyah

NIM 0909183

**PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN PENDIDIKAN ILMU KOMPUTER
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN
ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

2015

**PENGUNAAN ALGORITMA *FAST CONNECTIVE HOUGH TRANSFORM* DAN
ANALISIS HISTOGRAM UNTUK MENENTUKAN LOKASI PLAT NOMOR**

Oleh

Diky Pratansyah

NIM 0909183

Sebuah Skripsi yang Diajukan untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Ilmu Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Pengetahuan Alam

© Diky Pratansyah 2015

Universitas Pendidikan Indonesia

Oktober 2015

Hak Cipta dilindungi Undang – Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi
atau cara lainnya tanpa ijin peneliti.

**PENGGUNAAN ALGORITMA *FAST CONNECTIVE HOUGH TRANSFORM* DAN
ANALISIS HISTOGRAM UNTUK MENENTUKAN LOKASI PLAT NOMOR**

Oleh,

DIKY PRATANSYAH

0909183

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Wawan Setiawan, M.Kom

NIP. 196601011991031005

Pembimbing II

Eddy Prasetyo Nugroho, MT

NIP. 197505152008011014

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer

Prof. Dr. H. Munir, M.IT

NIP. 196603252001121001