

**IMPLEMENTASI METODE *FILTER GABOR* DAN *BACKPROPAGATION*
NEURAL NETWORK PADA SISTEM PENGENALAN WAJAH SEBAGAI
*PERSONAL AUTHENTICATION***

Skripsi

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari
Syarat untuk memperoleh Gelar Sarjana Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



OLEH :

Yola Tri Handika

1002548

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

2014

LEMBAR PENGESAHAN

Yola Tri Handika
1002548

**IMPLEMENTASI METODE *FILTER GABOR* DAN *BACKPROPAGATION*
NEURAL NETWORK PADA SISTEM PENGENALAN WAJAH UNTUK
*PERSONAL AUTHENTICATION***

TELAH DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I

Eddy Prasetyo Nugroho, MT.
NIP. 197505152008011014

Pembimbing II

Budi Laksono Putro, MT.
NIP. 197607102010121002

Mengetahui,
Kepala Program Studi Ilmu Komputer

Rasim, MT.
NIP. 197407252006041002

IMPLEMENTASI METODE *FILTER GABOR* DAN *BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK* PADA SISTEM PENGENALAN WAJAH SEBAGAI *PERSONAL AUTHENTICATION*

Oleh :

Yola Tri Handika

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.

© Yola Tri Handika 2014

Universitas Pendidikan Indonesia

Juli 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini, menyatakan skripsi yang berjudul “IMPLEMENTASI METODE *FILTER GABOR* DAN *BACKPROPAGATION NEURAL NETWORK* PADA SISTEM PENGENALAN WAJAH SEBAGAI *PERSONAL AUTHENTICATION*” sepenuhnya adalah karya sendiri. Pada isinya tidak ada yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Bandung, Juli 2014

Yang membuat pernyataan

Yola Tri Handika

1002548