

***DIGITAL WATERMARKING PADA CITRA TERKOMPRESI ANIMATED
GIF DENGAN METODE BIT-PLANE COMPLEXITY SEGMENTATION
(BPCS)***

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi bagian dari
syarat memperoleh gelar Sarjana Komputer
pada Departemen Pendidikan Ilmu Komputer
Program Studi Ilmu Komputer



oleh

Fitri Hidayanti

1200608

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

2016

***DIGITAL WATERMARKING PADA CITRA TERKOMPRESI ANIMATED
GIF DENGAN METODE BIT-PLANE COMPLEXITY SEGMENTATION
(BPCS)***

oleh

Fitri Hidayanti

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

© Fitri Hidayanti 2016

Universitas Pendidikan Indonesia

Juni 2016

Hak cipta dilindungi undang-undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,

Dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

FITRI HIDAYANTI

1200608

***DIGITAL WATERMARKING PADA CITRA TERKOMPRESI ANIMATED
GIF DENGAN METODE BIT-PLANE COMPLEXITY SEGMENTATION
(BPCS)***

Disetujui dan Disahkan oleh :

Pembimbing I



Rasim, M.T.

NIP. 197407252006041002

Pembimbing II



Eddy Prasetyo Nugroho, M.T.

NIP. 197505152008011014

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Ilmu Komputer



Prof. Dr. H. Munir, M.IT.

NIP. 196603252001121001