

TESIS

MODIFIED LEAST SIGNIFICANT BIT DAN SIGNAL TO NOISE RATIO PADA STEGANOGRAFI SINYAL AUDIO

MODIFIED LEAST SIGNIFICANT BIT AND SIGNAL TO NOISE RATIO IN AUDIO SIGNAL STEGANOGRAPHY



WAHYU ARIANDI
08/275466/PPA/02678

PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU-ILMU MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015

TESIS

**MODIFIED LEAST SIGNIFICANT BIT DAN SIGNAL TO NOISE RATIO
PADA STEGANOGRAFI SINYAL AUDIO**

**MODIFIED LEAST SIGNIFICANT BIT AND SIGNAL TO NOISE RATIO IN
AUDIO SIGNAL STEGANOGRAPHY**

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Master of Computer Science**



**WAHYU ARIANDI
08/275466/PPA/02678**

**PROGRAM STUDI S2 ILMU KOMPUTER
JURUSAN ILMU-ILMU MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2015**

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

MODIFIED LEAST SIGNIFICANT BIT DAN SIGNAL TO NOISE RATIO
PADA STEGANOGRAFI SINYAL AUDIO

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

WAHYU ARIANDI
08/275466/PPA/02678

Telah dipertahankan didepan Dewan Penguji
pada tanggal
30 Januari 2015

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama



Drs. Agus Harjoko, M.Sc., Ph.D
NIP. 19600804 1987 03 1 003

Ketua Dewan Penguji



Annv Kartika Sari, S.Si., M.Sc., Ph.D
NIP. 19770405 2002 12 2 001

Anggota

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D
NIP. 19801112 2005 01 2 002

Anggota

Moh. Edi Wibowo, S.Kom., M.Kom., DR.
NIP. 19810928 2005 01 1 001

Anggota

Subarto, DR. DEA
NIP.

Mengetahui
a.n. Dekan FMIPA UGM
Wakil Dekan Bidang Akademik dan
Kebudayaan



Dr. Ing. Ari Setiawan, M.Si.
NIP. 196511271991031013

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*
Tanggal, 14 Februari 2015



Prof. Sri Hartati, M.Sc., Ph.D
Pengelola Program Studi Monodisiplin S2 Ilmu Komputer