

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR ISTILAH.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	2
1.3 Rumusan Masalah.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	2
1.5 Metodologi Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB II DASAR TEORI.....	5
2.1 Dasar Steganografi.....	5
2.2 Teknik Penyisipan pada Steganografi.....	6
2.3 <i>Assesment Metric</i>	8
BAB III PERANCANGAN SISTEM.....	10
3.1 Algoritma Pemetaan Bit.....	10
3.2 Cara Kerja Program Kunci Pertama.....	12
3.3 Cara Kerja Program Kunci Kedua.....	15
3.5 Cara Kerja Program Kunci Ketiga.....	18
3.6 Cara Kerja Pengukuran Performansi.....	23
3.7 Langkah Pengerjaan Tugas Akhir.....	24
BAB IV HASIL SIMULASI DAN ANALISIS.....	25
4.1 Simulasi Penyisipan Bit.....	25

4.2 Analisis Parameter Kualitas Citra.....	27
4.3 Analisis Parameter Keamanan Informasi.....	34
4.4 Analisis Pengaruh Jumlah Pesan.....	45
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	47
5.1 Kesimpulan.....	47
5.2 Saran.....	48
DAFTAR PUSTAKA.....	49
LAMPIRAN A.....	A-1
LAMPIRAN B.....	B-1