

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	ii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
ABSTRACT .....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Rumusan Masalah .....	4
1.5 Batasan Masalah .....	4
1.6 Metodologi Penelitian .....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 <i>Digital Watermarking</i> .....	7
2.2 <i>Audio Watermarking</i> .....	8
2.3 <i>Discrete Cosine Transform (DCT)</i> .....	9
2.4 <i>Statistical Mean Manipulation (SMM)</i> .....	10
2.5 <i>Quantization Index Modulation (QIM)</i> .....	11
2.7 <i>Cepstrum</i> .....	13
2.8 Serangan Pada <i>Audio Watermarking</i> .....	14
BAB 3 PERANCANGAN DAN SIMULASI SISTEM .....	16
3.1 Spesifikasi Sistem .....	16
3.2 Perancangan Sistem .....	16
3.3 <i>Embedding</i> .....	17
3.4 Extraction.....	20
3.5 Parameter Pengujian Sistem .....	22
BAB 4 PENGUJIAN DAN ANALISIS SISTEM .....	24
4. 1 Analisis Parameter terhadap Kinerja Watermarking .....	25
4. 1. 1 Uji Pengaruh Parameter N .....	25

4. 1. 2 Uji Pengaruh Parameter <i>N frame</i> .....	26
4. 1. 3 Uji Pengaruh Parameter <i>n bit</i> .....	27
4. 1. 4 Uji Pengaruh Parameter <i>thr (threshold)</i> .....	29
4. 1. 5 Uji Pengaruh Parameter <i>alpha</i> .....	30
4. 2 Uji Ketahanan <i>Audio Watermarking</i> dengan Parameter Optimal terhadap Serangan.....	32
4. 3 Uji Pengaruh Parameter <i>Audio Watermarking</i> terhadap Kinerja dengan Serangan .....	32
4. 3. 1 Parameter Optimal <i>Noise 0 dB</i> .....	33
4. 3. 2 Parameter Optimal <i>Noise 10 dB</i> .....	33
4. 3. 3 Parameter Optimal <i>Pitch Shifting 0.99</i> .....	34
4. 3. 4 Parameter Optimal Kompresi MP3 32 kbps.....	34
4. 3. 5 Parameter Optimal <i>Echo</i> .....	35
4. 3. 6 Parameter Optimal Kompresi AAC 32 kbps .....	35
4. 4 Ketahanan Audio Watermarking dengan Parameter Optimal menggunakan Serangan .....	36
4. 4. 1 Pengujian Ketahanan Audio Watermarking dengan Parameter Optimal menggunakan Serangan .....	36
4. 4. 2 Ketahanan Watermark Pada Parameter Optimal Terhadap Serangan di Setiap Host.....	37
4.4.3 Perbandingan Ketahanan Watermark Menggunakan Cepstrum dan tanpa Cepstrum .....	38
4. 5 Mean Opinion Score (MOS) .....	38
BAB 5 PENUTUP .....	40
5. 1 Kesimpulan .....	40
5. 2 Saran .....	40
DAFTAR PUSTAKA .....	41
LAMPIRAN HASIL PARAMETER TERBAIK DENGAN SERANGAN .....	43
KETAHANAN AUDIO WATERMARKING DENGAN BEBERAPA PARAMETER OPTIMAL DENGAN SERANGAN .....	45
KETAHANAN AUDIO WATERMARKING DENGAN PARAMETER OPTIMAL TERHADAP SERANGAN DENGAN HOST VOICE.....	48
LAMPIRAN HASIL PENGUJIAN MOS .....	51