

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK.....	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xii
DAFTAR ISTILAH.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Penelitian Terkait.....	1
1.3 Perumusan Masalah	2
1.4 Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.5 Tujuan Penelitian	3
1.6 Metodologi Penelitian.....	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1 <i>Watermarking</i>	5
2.2 <i>Audio Watermarking</i>	5
2.3 <i>Trade-off Watermarking</i>	7
2.4 <i>Discrete Wavelet Transform</i>	7
2.5 <i>Spread Spectrum</i>	9
2.6 Algoritma Genetika.....	10
2.6.1 Konsep Algoritma Genetika	10
2.6.3 Struktur Algoritma Genetika	11
2.6 Jenis Serangan pada <i>audio watermarking</i>	11
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	13
3.1 Deskripsi Umum Perancangan Sistem.....	13
3.2 Skema Penyisipan (<i>Embedding</i>)	13
3.3 Skema Ekstraksi (<i>Extraction</i>)	15
3.4 Skema Optimasi menggunakan Algoritma Genetika.....	16

3.5	Skenario Pengujian	17
3.5.1	<i>Bit Error Rate (BER)</i>	17
3.5.2	<i>Objective Different Grade (ODG)</i>	17
3.5.3	<i>Mean Opinion Score (MOS)</i>	18
3.6	Kebutuhan Perangkat	18
3.6.1	Kebutuhan Perangkat Lunak	19
3.6.2	Kebutuhan Perangkat Keras	19
3.7	Halaman GUI (<i>Graphical User Interface</i>).....	19
	BAB IV PENGUJIAN DAN ANALISIS HASIL	20
4.1	Pendahuluan	20
4.2	Analisis Sistem Audio Watermarking tanpa Algoritma Genetika	20
4.2.1	Analisis Pengaruh Parameter <i>Nblock</i>	21
4.2.2	Analisis Pengaruh Parameter <i>Alpha</i>	24
4.2.3	Analisis Pengaruh Parameter Level Dekomposisi.....	26
4.2.4	Analisis Pengaruh Parameter <i>Threshold</i>	28
4.2.5	Analisis Pengaruh Parameter Kunci	31
4.3	Analisis Ketahanan Watermark Pada Sistem Tanpa Algoritma Genetika	33
4.3.1	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan LPF	33
4.3.2	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan BPF	34
4.3.3	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Noise</i>	35
4.3.4	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Resampling</i>	35
4.3.5	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Time Scale Modification</i>	36
4.3.6	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Speed Change</i>	37
4.3.7	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Pitch Shifting</i>	38
4.3.8	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan <i>Multi-band Equalization</i>	38
4.3.9	Ketahanan Watermark Terhadap Serangan Kompresi MP3.....	39
4.4	Pengaruh Optimasi Algoritma Genetika Terhadap Kinerja Audio Watermarking	39
4.4.1	Optimasi Audio <i>Voice</i> Terhadap Serangan <i>Time Scale Modification</i>	39
4.4.2	Optimasi Audio <i>Rock</i> Terhadap Serangan <i>Time Scale Modification</i>	40
4.4.3	Optimasi Audio <i>Hip Hop</i> Terhadap Serangan <i>Speed Change</i>	41
4.4.4	Optimasi Audio <i>Pop</i> Terhadap Serangan <i>Resampling</i>	42
4.4.5	Optimasi Audio <i>Electronic</i> Terhadap Serangan <i>Resampling</i>	43
4.5	Ketahanan Audio Watermarking Dengan Menggunakan Parameter Optimal Terhadap Serangan.....	44
4.5.1	Analisis Ketahanan Audio Watermarking Menggunakan Parameter Optimal Terhadap Serangan.....	45

4.5.2	Analisis Ekstraksi Citra Watermark Menggunakan Parameter Optimal	45
4.6	Hasil <i>Mean Opinion Score</i>	45
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	47
5.1	Kesimpulan	47
5.2	Saran	48
DAFTAR PUSTAKA.....		49
LAMPIRAN A		50
I.	Pengaruh parameter terhadap kinerja sistem <i>audio watermarking</i> tanpa serangan..	50
II.	Pengaruh penggunaan algoritma genetika pada sistem <i>audio watermarking</i>	59
LAMPIRAN B.....		63
I.	Ketahanan <i>Audio Watermarking</i> dengan parameter optimal terhadap serangan.....	63
II.	Hasil Ekstraksi <i>Watermark</i> Dengan Menggunakan Parameter Optimal.....	66
LAMPIRAN C.....		76
I.	Tampilan Kuisioner MOS (<i>Mean Opinion Score</i>)	76
II.	Hasil Kuisioner MOS (<i>Mean Opinion Score</i>).....	78