

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Diagram Alir Gambaran Umum Sistem.....	13
Gambar 3.2	Diagram Alir Gambaran Sistem di Sisi Pengirim	14
Gambar 3.3	Diagram Alir Gambaran Sistem di Sisi Penerima.....	18
Gambar 4.1	Jenis Pesan Rahasia: (a) Penguin32x32.bmp; (b) Woman48x48.bmp; (c) Tulips64x64.bmp	21
Gambar 4.2	Jenis <i>Cover</i> Gambar: (a) Baboon.bmp; (b) Pepeer.bmp	22
Gambar 4.3	Plot <i>Cover</i> Audio: (a) Jazz.ogg; (b) Dangdut.ogg; (c) Keroncong.ogg	23
Gambar 4.4	Hasil Ekstraksi gambar stego dan pesan rahasia jika audio stego tidak disimpan	26
Gambar 4.5	Peta Indonesia 353x143	28
Gambar 4.6	Grafik Pengaruh Parameter k terhadap nilai MSE Gambar Stego	29
Gambar 4.7	Grafik Pengaruh Parameter k terhadap nilai SNR Gambar Stego	30
Gambar 4.8	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Nilai MSE Gambar Stego.....	31
Gambar 4.9	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Nilai SNR Gambar Stego.....	31
Gambar 4.10	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Nilai MSE Audio Stego	33
Gambar 4.11	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Nilai SNR Audio Stego.....	33
Gambar 4.12	Grafik pengaruh ukuran <i>cover</i> gambar terhadap nilai MSE Audio Stego	35
Gambar 4.13	Grafik pengaruh ukuran <i>cover</i> gambar terhadap nilai SNR Audio Stego	35
Gambar 4.14	Grafik Pengaruh Penyimpanan Audio terhadap Hasil Ekstraksi	37

Gambar 4.15	Grafik Pengaruh Besarnya SNR AWGN terhadap Nilai Audio Stego pada Proses <i>Attacking</i>	40
Gambar 4.16	Grafik Pengaruh Besarnya SNR AWGN terhadap Nilai SNR Gambar Stego pada Proses Ekstraksi Stego Audio Jazz.....	42
Gambar 4.17	Grafik Pengaruh Besarnya SNR AWGN terhadap Nilai SNR Gambar Stego pada Proses Ekstraksi Stego Audio Keroncong ..	42
Gambar 4.18	Grafik Pengaruh Besarnya SNR AWGN terhadap Nilai SNR Gambar Stego pada Proses Ekstraksi Stego Audio Dangdut	43
Gambar 4.19	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Waktu Penyisipan Pertama	45
Gambar 4.20	Grafik Pengaruh Ukuran Pesan Rahasia terhadap Waktu Penyisipan Kedua	46
Gambar 4.21	Grafik Pengaruh Ukuran <i>Cover</i> Gambar terhadap Waktu Penyisipan Kedua	47
Gambar 4.22	Grafik Pengujian MOS.....	48