

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Audio Steganography [16].....	19
Gambar 2.2 Diagram alir DCT berbasis audio [4][7].....	21
Gambar 2.3 SWT level dekomposisi [9][11].....	22
Gambar 2.4 SWT filter [9][11].....	22
Gambar 2.5 Enkripsi dan dekripsi RC4 [19].	24
Gambar 2.6 (a) KSA, (b) PRGA [20].....	25
Gambar 3.1 Desain model sistem audio steganografi.	26
Gambar 3.2 Pesan pada sisi pengirim.....	27
Gambar 3.3 Pesan pada sisi penerima.	27
Gambar 3.4 Diagram alir penyisipan.....	31
Gambar 3.5 (a) Ilustrasi sinyal audio asli, (b) sinyal audio setelah segmentasi.	31
Gambar 3.6 (a) Sinyal audio asli, (b) sinyal audio setelah DCT.	32
Gambar 3.7 (a) Sinyal audio SWT sub-band low, (b) SWT sub-band high.	32
Gambar 3.8 (a) Sinyal audio asli, (b) sinyal audio tersisipi pesan.	34
Gambar 3.9 Diagram alir ekstraksi.....	35
Gambar 3.10 (a) Stego-audio, (b) stego-audio setelah DCT.	35
Gambar 3.11 (a) Stego-audio SWT sub-band low, (b) SWT sub-band high.....	36
Gambar 3.12 Halaman GUI.....	40