

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 KSA iterasi pertama.	27
Tabel 3.2 KSA iterasi kedua.	28
Tabel 3.3 KSA iterasi ketiga.	28
Tabel 3.4 KSA iterasi keempat.....	28
Tabel 3.5 PRGA iterasi pertama.....	29
Tabel 3.6 PRGA iterasi kedua.....	29
Tabel 3.7 PRGA iterasi ketiga.....	29
Tabel 3.8 PRGA iterasi keempat.....	30
Tabel 3.9 Ilustrasi antara sinyal audio dan bit pesan yang akan disisipkan.	33
Tabel 3.10 Hasil perhitungan dari ilustrasi Tabel 3.9.	33
Tabel 3.11 ilustrasi sinyal audio yang telah tersisipi pesan.....	36
Tabel 3.12 hasil ilustrasi ekstraksi bit pesan.	36
Tabel 3.13 Parameter ODG.	38
Tabel 3.14 Mean Opinion Score (MOS).	39
Tabel 4.1 Jenis audio.	42
Tabel 4.2 Pengaruh serangan LPF.....	53
Tabel 4.3 Pengaruh serangan BPF.	54
Tabel 4.4 Pengaruh serangan Noise.	54
Tabel 4.5 Pengaruh serangan Resampling.	54
Tabel 4.6 Pengaruh serangan TSM.	55
Tabel 4.7 Pengaruh serangan LSC.	55
Tabel 4.8 Pengaruh serangan Pitch Shifting.	56
Tabel 4.9 Pengaruh serangan Echo.	56
Tabel 4.10 Stego-audio dengan jenis serangan yang akan dioptimasi.	56
Tabel 4.11 Perbandingan dengan parameter optimasi terhadap serangan pitch shifting 2%.	57
Tabel 4.12 Perbandingan dengan parameter optimasi terhadap serangan Resampling 22050 Hz dan 14700 Hz.	57
Tabel 4.13 Perbandingan dengan parameter optimasi terhadap serangan TSM 5%.	58
Tabel 4.14 Perbandingan dengan parameter optimasi terhadap serangan Echo.....	58
Tabel 4.15 Perbandingan dengan parameter optimasi terhadap serangan BPF 100-3000 Hz.....	59
Tabel 4.16 Rata-rata BER seluruh serangan dengan parameter optimasi.	59
Tabel 4.17 Perbandingan rata-rata BER terhadap seluruh serangan antara sebelum dan setelah optimasi.....	60
Tabel 4.18 Pengaruh panjang pesan dengan RC4 terhadap sistem audio steganografi....	61
Tabel 4.19 Pengaruh panjang pesan tanpa RC4 terhadap sistem audio steganografi.....	61
Tabel 4.20 Rata-rata MOS.	62