

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Kualifikasi MOS (<i>Mean Opinion Score</i>) [20]	20
Tabel 4.1 Jenis host Audio	21
Tabel 4.2 Uji Coba CS dengan sisi 16.....	22
Tabel 4.3 Analisis Parameter <i>nbit</i> terhadap SNR, ODG dan BER.....	24
Tabel 4.4 Analisis Parameter <i>N</i> terhadap SNR, ODG dan BER	24
Tabel 4.5 Analisis Parameter <i>thr</i> terhadap SNR, ODG dan BER	25
Tabel 4.6 Analisis Parameter <i>NFrame</i> terhadap SNR, ODG dan BER.....	25
Tabel 4.7 Analisis Parameter <i>posisiw</i> terhadap SNR, ODG dan BER.....	26
Tabel 4.8 Jenis Wavelet.....	26
Tabel 4.9 Analisis Parameter <i>typew</i> terhadap SNR, ODG dan BER.....	26
Tabel 4.10 Analisis Parameter <i>bit</i> terhadap SNR, ODG dan BER.....	27
Tabel 4.11 Analisis Parameter Skema B	27
Tabel 4.12 Analisis Parameter Skema C	28
Tabel 4.13 Jenis Serangan	28
Tabel 4.14 Pengaruh Serangan terhadap Parameter Skema A	29
Tabel 4.15 Pengaruh Serangan terhadap Parameter Skema B.....	29
Tabel 4.16 Pengaruh Serangan terhadap Parameter Skema C.....	29
Tabel 4.17 Parameter yang akan di Optimasi.....	30
Tabel 4.18 Hasil optimasi Parameter pada Skema A terhadap Serangan LPF 6k.....	30
Tabel 4.19 Optimasi Parameter pada Skema A terhadap Serangan <i>Resampling</i>	31
Tabel 4.20 Optimasi pada Skema B terhadap Serangan Kompresi MP3 32k	31
Tabel 4.21 Optimasi pada Skema C terhadap Serangan Kompresi MP3 64k	31
Tabel 4.22 Optimasi pada Skema C terhadap Serangan Kompresi MP4 32k	32
Tabel 4.23 Hasil parameter Setelah Optimasi	33
Tabel 4.24 Rata-rata nilai BER menggunakan Parameter Optimal dengan Serangan	33
Tabel 4.25 Rata-rata nilai BER pada semua jenis Audio	35
Tabel 4.26 Nilai ODG dan SNR.....	35
Tabel 4.27 Penilaian MOS.....	36