

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal Pelaksanaan dan <i>Milestone</i>	13
Tabel 2.1 Skala <i>Objective Different Grade</i>	22
Tabel 2.2 Kriteria Penilaian MOS	23
Table 4.1 Parameter awal pengujian	34
Table 4.2 Pengaruh Nbit terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	34
Table 4.3 Pengaruh α_{ss} terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	35
Table 4.4 Pengaruh α_{sync} terhadap ODG, SNR, BER, dan C.	35
Table 4.5 Parameter awal tanpa serangan.	36
Table 4.6 parameter optimal serangan BPF 100-6k dan MP3 64k.	37
Table 4.7 Hasil BER parameter optimal serangan BPF 100-6k dan MP3 64k. ...	37
Table 4.8 Hasil parameter optimal.	37
Table 4.9 Hasil ketahanan dan kualitas audio watermarking dengan parameter optimal	38
Table 4.10 Rata-rata BER setelah dilakukan semua serangan.	39
Table 4.11 Rata-rata BER menggunakan skema hybrid.	40
Table 4.12 watermark hasil ekstraksi.	41
Table 4.13 Hasil Rata-rata MOS	42
Table 4.14 Perbandingan Umum Antara Metode Terbaru Yang Diusulkan dan Beberapa yang Dilakukan	43
Table 4.15 Perbandingan BER Antara Metode Terbaru Yang Diusulkan dan Beberapa yang Dilakukan	43