

DAFTAR TABEL

Tabel 1-1 Jadwal Kegiatan.....	5
Tabel 3-1 Tabel Kualitas MOS	23
Tabel 4-1 Host Audio.....	26
Tabel 4-2 Optimasi Parameter Nframe	27
Tabel 4-3 Optimasi parameter Alfa	28
Tabel 4-4 Optimasi Parameter Nblock	29
Tabel 4-5 Jenis Serangan yang digunakan	29
Tabel 4-6 Pengujian nilai BER dengan parameter optimal tanpa serangan.....	30
Tabel 4-7 Optimasi Parameter Nframe dengan serangan LPF.....	31
Tabel 4-8 Optimasi Parameter Alfa pada serangan LPF.....	32
Tabel 4-9 Optimasi Parameter Nblock Pada Serangan LPF	32
Tabel 4-10 Optimasi Parameter Nframe pada Serangan BPF.....	33
Tabel 4-11 Optimasi Parameter Alfa pada Serangan BPF.....	34
Tabel 4-12 Optimasi Parameter Nblock pada Serangan BPF	34
Tabel 4-13 Optimasi Parameter Nframe pada Serangan resampling.....	35
Tabel 4-14 Optimasi Parameter Alfa pada Serangan Resampling	35
Tabel 4-15 Optimasi Parameter Nblock pada Serangan Resampling.....	36
Tabel 4-16 Optimasi Parameter Nframe pada serangan Pitch Shifting	36
Tabel 4-17 Optimasi Parameter Alfa pada serangan Pitch Shifting	37
Tabel 4-18 Optimasi Parameter Nblock pada serangan Pitch Shifting.....	38
Tabel 4-19 Optimasi Parameter Nframe pada Serangan Kompresi MP3	38
Tabel 4-20 Optimasi Parameter Alfa pada Serangan Kompresi MP3	39
Tabel 4-21 Optimasi Parameter Nblock Pada Serangan Kompresi MP3	39
Tabel 4-22 Rata-rata BER tiap parameter.....	40
Tabel 4-23 Ekstraksi Watermark pada Host rock.wav	41
Tabel 4-24 Ekstraksi Watermark pada Host piano.wav.....	42
Tabel 4-25 Ekstraksi Watermark pada Host gitar.wav	42
Tabel 4-26 Ekstraksi Watermark pada Host drums.wav.....	43
Tabel 4-27 Ekstraksi Watermark pada Host bass.wav.....	44
Tabel 4-28 Kualitas Audio dengan parameter terbaik.....	45
Tabel 4-29 Rata-rata MOS tiap host dengan parameter terbaik	46