

DAFTAR GAMBAR

2.1	Delapan basis vektor untuk DCT dengan $n = 8$ [1].	8
3.1	Blok diagram kompresi	11
3.2	<i>software walkband</i>	12
3.3	Sinyal audio domain waktu dan frekuensi	12
3.4	Diagram arah kompresi CS	13
3.5	Diagram arah rekonstruksi	14
4.1	Nilai SNR pada nada mayor	18
4.2	Nilai SNR pada nada minor	19
4.3	Nilai SNR pada nada berdurasi 3 detik	20
4.4	Nilai SNR pada nada berdurasi 6 detik	21
4.5	Nilai SNR pada nada berdurasi 9 detik	21
4.6	Nilai SNR pada data dengan 8000	22
4.7	Nilai SNR pada data dengan $F_s 16000$	23
4.8	Nilai SNR pada <i>Frame 512</i>	24
4.9	Nilai SNR pada <i>Frame 1024</i>	25
4.10	Nilai MSE Pengujian Sistem	26
4.11	Total Responden Formulir Online	27
4.12	Penilaian MOS pada kompresi 2x	27
4.13	Penilaian MOS pada kompresi 4x	28
4.14	Penilaian MOS pada kompresi 8x	28