

DAFTAR GAMBAR

2.1	Ilustrasi CS	6
2.2	Algoritma rekonstruksi CS	8
3.1	Blok diagram sistem	13
3.2	Proses kompresi audio dengan CS	14
3.3	Proses rekonstruksi	15
4.1	Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	20
4.2	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	21
4.3	Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	22
4.4	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	23
4.5	Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	24
4.6	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	25
4.7	Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	26
4.8	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil ODG. (d) Hasil waktu komputasi.	27
4.9	Hasil ODG Pengujian MR.	28
4.10	Hasil SNR Pengujian MR.	30

4.11 Hasil SSIM Pengujian MR.	31
4.12 Hasil Waktu Komputasi Pengujian MR.	32