

DAFTAR GAMBAR

2.1	Ilustrasi CS	6
2.2	Algoritma rekonstruksi CS.....	7
3.1	Blok diagram sistem	13
3.2	Proses kompresi Citra 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 waktu komputasi.	18
4.2	Citra Rekonstruksi Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L).....	19
4.3	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil waktu komputasi.	19
4.4	Citra Rekonstruksi Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L).....	20
4.5	Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jenis Wavelet. (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil waktu komputasi.....	21
4.6	Citra Rekonstruksi Hasil BPSA Pengujian Pengaruh Jenis Wavelet.	22
4.7	Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jumlah Basis (q) dan Level Dekomposisi (L). (a) Hasil SNR. (b) Hasil SSIM. (c) Hasil waktu komputasi.	22
4.8	Citra Rekonstruksi Hasil SARA Pengujian Pengaruh Jenis Wavelet.	23
4.9	Hasil SNR Pengujian MR.	24
4.10	Hasil SSIM Pengujian MR.	25
4.11	Hasil Waktu Komputasi Pengujian MR.....	26
4.12	Hasil SNR Pengujian Ukuran.....	27
4.13	Hasil SSIM Pengujian Ukuran.....	27