

DAFTAR GAMBAR

2.1	Ilustrasi Steganografi dan Kriptografi Pada Citra	4
2.2	Algoritma <i>Encoding</i> Steganografi	6
2.3	Algoritma <i>Decoding</i> Steganografi	6
2.4	Ilustrasi dari video dengan tiga dimensi	8
2.5	Tiga Fase Dekomposisi menggunakan SWT	10
3.1	Diagram blok steganografi video	19
3.2	Proses pembuatan kunci kriptografi algoritma RSA	21
3.3	Pemodelan Sistem Penyisipan	23
3.4	Pemodelan Sistem Ekstraksi	24
4.1	Rata-Rata Perolehan BER Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Tanpa Kompresi	29
4.2	Rata-Rata Perolehan BER Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Dengan Kompresi	30
4.3	Rata-Rata Perolehan CER Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Tanpa Kompresi	31
4.4	Rata-Rata Perolehan CER Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Dengan Kompresi	31
4.5	Rata-Rata Perolehan PSNR Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Tanpa Kompresi	32
4.6	Rata-Rata Perolehan PSNR Pada Setiap Pesan Terhadap Pengaruh Besar P dan Q Dengan Kompresi	33
4.7	Perbandingan Persentase BER Terhadap Perubahan <i>Frame</i> Pada Sistem Tanpa Kompresi dan Dengan Kompresi	42
4.8	Perbandingan Persentase CER Terhadap Perubahan <i>Frame</i> Pada Sistem Tanpa Kompresi dan Dengan Kompresi	43
4.9	Perbandingan Nilai PSNR Terhadap Perubahan <i>Frame</i> Pada Sistem Tanpa Kompresi dan Dengan Kompresi	44