

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Proses Enkripsi dan Deskripsi.....	12
Gambar 2.2 Rumus Spread Spectrum	16
Gambar 2.3 Rumus MSE	16
Gambar 2.4 Rumus PSNR	17
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian	19
Gambar 3.2 Perancangan Aplikasi	21
Gambar 3.3 Rumus Persamaan Dasar Spread Spectrum Steganografi	27
Gambar 4.1 Input Enkripsi	31
Gambar 4.2 Code Dari Input Kunci Enkripsi.....	32
Gambar 4.3 Code Dari Proses Enkripsi AES	32
Gambar 4.4 Code Dari Input Pesan Yang Akan Dienkripsi	33
Gambar 4.5 Code Dari Input Pesan Yang Akan Dienkripsi	34
Gambar 4.6 Code Dari Pilihan Gambar Untuk Steganografi.....	36
Gambar 4.7 Code Dari Tombol Untuk Memulai Proses Enkripsi.....	36
Gambar 4.8 Hasil Enkripsi.....	37
Gambar 4.9 Code Dari Tampilan Ciphertext	38
Gambar 4.10 Hasil Deskripsi	38
Gambar 4.11 Code Dari Input Kunci Deskripsi.....	39
Gambar 4.12 Code Dari Pilihan Gambar Terenkripsi	40
Gambar 4.13 Code Tombol Untuk Memulai Proses Deskripsi.....	41
Gambar 4.14 Code Dari Tampilan Hasil Deskripsi.....	41
Gambar 4.15 Hasil pengujian MSE dan PSNR.....	42
Gambar 4.16 Perbandingan Hasil MSE dan PSNR	45
Gambar 4.17 Code Dari Hasil Pengujian MSE dan PSNR.....	47
Gambar 4.18 Code Menampilkan Hasil MSE dan PSNR.....	48
Gambar 4.19 Grafik Hasil MSE dan PSNR.....	48
Gambar 4.20 Code Dari Analisis MSE dan PSNR	50