

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Citra JPEG	5
Gambar 2.2. Diagram Blok Proses Steganografi	7
Gambar 2.3. LSB dan MSB	8
Gambar 2.4. Proses Embedding Metode Spread Spectrum.....	10
Gambar 2.4. Proses Extracting Metode Spread Spectrum.....	10
Gambar 3.1. Proses <i>Embedding</i> pada Program.....	13
Gambar 3.2. Proses <i>Extracting</i> pada Program.....	14
Gambar 3.3. Proses <i>Embedding</i> pada Metode LSB	15
Gambar 3.4. Proses <i>Extracting</i> pada Metode LSB	17
Gambar 3.5. Proses <i>Embedding</i> pada Metode Spread Spectrum.....	18
Gambar 3.6. Proses <i>Extracting</i> pada Metode Spread Spectrum	20
Gambar 3.7. Use Case Diagram.....	21
Gambar 3.8. Desain GUI Steganografi LSB.....	24
Gambar 3.9. Desain GUI Steganografi Spread Spectrum	24
Gambar 4.1. GUI Steganografi LSB	27
Gambar 4.2. GUI Steganografi Spread Spectrum.....	27
Gambar 4.3. Waktu Proses Steganografi Skenario 1	32
Gambar 4.4. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 1	33
Gambar 4.5. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 1	34
Gambar 4.6. Waktu Proses Steganografi Skenario 2	35
Gambar 4.7. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 2.....	36
Gambar 4.8. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 2	37
Gambar 4.9. Waktu Proses Steganografi Skenario 3	38
Gambar 4.10. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 3	39
Gambar 4.11. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 3	40
Gambar 4.12. Waktu Proses Steganografi Skenario 4	41
Gambar 4.13. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 4	42
Gambar 4.14. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 4	43
Gambar 4.15. Waktu Proses Steganografi Skenario 5	44

Gambar 4.16. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 5	45
Gambar 4.17. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 5	46
Gambar 4.18. Waktu Proses Steganografi Skenario 6	47
Gambar 4.19. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 6	48
Gambar 4.20. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 6	49
Gambar 4.21. Nilai MSE Proses Steganografi Skenario 7	50
Gambar 4.22. Nilai PSNR Proses Steganografi Skenario 7	50