

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Struktur dari sebuah kode QR..... | 13 |
| Gambar 2.2 Proses Utama dari (k,n) Visual Cryptography..... | 14 |
| Gambar 3.1 Diagram Alir Riset Framework | 16 |
| Gambar 3.2 Diagram Alir Metodologi Objektif Pertama..... | 18 |
| Gambar 3.3 Enkripsi Visual Cryptography | 20 |
| Gambar 3.4 Proses Deskripsi Visual Cryptography | 21 |
| Gambar 3.5 Proses Steganography | 21 |
| Gambar 3.6 Diagram Alir Metodologi Objektif Kedua | 22 |
| Gambar 3.7 Diagram Alir Metodologi Objektif Ketiga | 23 |
| Gambar 3.8 Alur Model Sistem Autentikasi | 26 |
| Gambar 3.9 Alur Prototype Aplikasi | 27 |
| Gambar 3.10 Alur Upload Image | 27 |
| Gambar 3.11 Alur Encryption | 27 |
| Gambar 3.12 Alur Decryption | 28 |
| Gambar 3.13 Alur Hide Data..... | 28 |
| Gambar 4.1 Hasil Proses (2,2)-threshold Bit-level Scheme | 29 |
| Gambar 4.2 Hasil Proses EVCS | 29 |
| Gambar 4.3 Hasil Proses Recovery Steganography | 30 |
| Gambar 4.4 Tampilan Main Menu | 30 |
| Gambar 4.5 Pilihan Metode Enkripsi | 31 |
| Gambar 4.6 Tampilan Hasil Enkripsi | 31 |
| Gambar 4.7 Pilihan Metode dekripsi | 31 |
| Gambar 4.8 Tampilan Hasil dekripsi..... | 32 |
| Gambar 4.9 Pilihan Metode Embed Data | 32 |
| Gambar 4.10 Pilihan Metode Extract Data..... | 32 |
| Gambar 4.11 Tampilan Hasil Embed Data..... | 32 |
| Gambar 4.12 Tampilan Hasil Extract Data | 33 |