

Daftar Gambar

| | |
|--|----|
| GAMBAR 2-1 PERBANDINGAN REPRESENTASI CITRA ANALOG DAN CITRA DIGITAL 16 BIT | 4 |
| GAMBAR 2-2 REPRESENTASI CITRA DIGITAL 32 X 32 PIKSEL..... | 4 |
| GAMBAR 2-3 REPRESENTASI CITRA DIGITAL DALAM MATRIK..... | 5 |
| GAMBAR 2-4 HISTOGRAM DAN KECENDERUNGANNYA | 5 |
| GAMBAR 2-5 SLICE BIT-PLANE | 8 |
| GAMBAR 2-6 KOMPLESITAS PER BLOK [15] | 9 |
| GAMBAR 2-7 KONJUGASI CITRA [14] | 9 |
| GAMBAR 2-8 KONJUGASI DARI DAERAH INFORMATIVE [15]..... | 10 |
| GAMBAR 2-9 (A) GELOMBANG COSINUS (B) GELOMBANG WAVELET..... | 11 |
| GAMBAR 2-10 MOTHER WAVELET | 12 |
| GAMBAR 2-11 TRANSFORMASI WAVELET | 13 |
| GAMBAR 2-12 DISCRETE WAVELET TRANSFORM | 14 |
| GAMBAR 2-13 INVERSE DISCRETE WAVELET TRANSFORM | 15 |
| GAMBAR 2-14 SKEMA LIFTING FORWARD IWT HAAR | 16 |
| GAMBAR 2-15 SKEMA INVERSE LIFTING INTEGER WAVELET TRANSFORM | 17 |
| GAMBAR 2-16 SKEMA TRANSMISI DATA | 17 |
| GAMBAR 3-1 SISTEM STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN BPCS, LIWT DAN BCH CODE | 22 |
| GAMBAR 3-2 DIAGRAM ALIR LIFTING FORWARD INTEGER WAVELET TRANSFORM..... | 24 |
| GAMBAR 3-3 DIAGRAM ALIR ENCONDING BCH CODE CITRA HIDDEN | 25 |
| GAMBAR 3-4 DIAGRAM ALIR PROSES PENYISIPAN..... | 26 |
| GAMBAR 3-5 DIAGRAM ALIR INVERSE LIFTING INTEGER WAVELET TRANSFORM..... | 27 |
| GAMBAR 3-6 DIAGRAM ALIR PROSES EKSTRAKSI CITRA STEGO..... | 28 |
| GAMBAR 3-7 DIAGRAM ALIR DECODING BCH CODE | 29 |
| GAMBAR 4-1 PENGARUH THRESHOLD TERHADAP KAPASITAS MAKSIMUM | 33 |
| GAMBAR 4-2 PENGARUH BCH TERHADAP KUALITAS CITRA STEGO..... | 37 |
| GAMBAR 4-3 PENGARUH BCH TERHADAP BER CITRA HIDDEN HASIL EKSTRAKSI | 39 |
| GAMBAR 4-4 PENGARUH SERANGAN CONTRAST TERHADAP BER CITRA HIDDEN..... | 42 |