

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 MAKSUMUM	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