

DAFTAR GAMBAR

2.1	Representasi citra biner[1]	5
2.2	Representasi citra <i>grayscale</i> [1]	6
2.3	Representasi citra RGB dan nilainya [1]	6
2.4	Representasi citra Rontgen	8
2.5	Proses enkripsi dekripsi [1]	9
2.6	Proses baker map [2]	10
2.7	Hasil Pengacakan baker map [2]	10
3.1	Blok diagram akuisis data	15
3.2	Model sistem enkripsi	15
3.3	<i>Flowchart preprocessing</i>	16
3.4	Proses penambahan derau	17
3.5	Blok proses dekripsi	18
4.1	Citra Input	21
4.2	Gambar pengaruh <i>gaussian</i> terhadap akurasi	27
4.3	Gambar pengaruh <i>noise gaussian</i> terhadap PSNR	27
4.4	Pengaruh <i>noise poisson</i> terhadap ilai PSNR dan akurasi	28
4.5	Pengaruh penggunaan BCH terhadap <i>noise salt and papper</i> terhadap akurasi	29
4.6	Pengaruh <i>noise</i> dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan PSNR	29
4.7	Pengaruh dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan nilai BER	31
4.8	Pengaruh <i>noise gaussian</i> dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan nilai BER	31
4.9	Pengaruh <i>noise poisson</i> dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan nilai BER	32
4.10	Pengaruh <i>noise</i> dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan BER	32
4.11	Pengaruh <i>noise</i> dan penggunaan BCH terhadap akurasi dan BER	33