

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	2
LEMBAR PENGESAHAN	3
ABSTRAK	I
ABSTRACT	II
LEMBAR PERSEMBAHAN	III
KATA PENGANTAR	V
DAFTAR ISI	VI
DAFTAR GAMBAR	VIII
DAFTAR TABEL	IX
DAFTAR LAMPIRAN	X
1. PENDAHULUAN	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	2
1.3 TUJUAN.....	2
1.4 BATASAN MASALAH.....	2
1.5 HIPOTESA.....	2
1.6 SISTEMATIKA PENULISAN.....	2
2. KAJIAN PUSTAKA	4
2.1 <i>IMAGE HISTOGRAM</i>	4
2.2 <i>KEYSTREAM RC4</i>	5
2.3 <i>RGB PIXEL PATTERN BASED ON STEGANOGRAPHY</i>	5
2.3.1. <i>Embedding Process</i>	6
2.3.2. <i>Proses Ekstraksi</i>	7
2.4 PEAK SIGNAL-TO-NOISE RATIO (PSNR).....	8
2.5 ALGORITMA LUHN.....	9
3. PERANCANGAN SISTEM	11
3.1 ANALISA KEBUTUHAN SISTEM.....	11
3.2 PERANCANGAN SISTEM.....	12
4. PENGUJIAN DAN ANALISIS	19
4.1 PENGUJIAN SISTEM.....	19
4.2 ANALISIS HASIL PENGUJIAN.....	24
5. KESIMPULAN DAN SARAN	42
5.1 KESIMPULAN.....	42
5.2 SARAN.....	42

DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	44