

3.1.3	Kebutuhan Perangkat Keras.....	16
3.1.4	Kebutuhan Perangkat Lunak	17
3.2	Perancangan Sistem	17
3.2.1	Perancangan Proses <i>Encoding</i>	17
3.2.2	Perancangan Proses <i>Decoding</i>	19
3.2.3	Form <i>Encoding</i>	20
3.2.4	Form <i>Decoding</i>	21
BAB IV	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM.....	23
4.1	Implementasi Sistem	23
4.1.1	Implementasi Proses <i>Encode</i> File.....	23
4.1.2	Implementasi Proses <i>Decode</i> File	26
4.2	Pembahasan Sistem.....	29
4.2.1	Proses <i>Encode</i>	31
4.2.2	Proses <i>Decode</i>	33
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1.	Kesimpulan	35
5.2.	Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Cara kerja <i>steganografi</i> secara umum	7
Gambar 3.1 Flowchart secara umum <i>Encoding Information...</i>	17
Gambar 3.2 Flowchart umum <i>Extracting Information</i>	19
Gambar 3.3 Bentuk rancangan Form Tulis Pesan.....	21
Gambar 3.4 Bentuk rancangan Form Baca Pesan.....	22
Gambar 4.1 Tampilan Menu <i>Encode</i>	30
Gambar 4.2 Buka file Gambar.....	30
Gambar 4.3 Pengisian pesan teks.....	31
Gambar 4.4 <i>SaveAs</i> gambar	32
Gambar 4.5 Menu <i>Decode</i>	33
Gambar 4.6 Buka File Gambar	33