IMPLEMENTASI STEGANOGRAFI PADA CITRA DIGITAL DENGAN METODE LEAST SIGNIFICANT BIT

SKRIPSI

Disusun untuk melengkapi syarat-syarat guna memperoleh gelar Sarjana Komputer



Oleh: AMELIA APRILIANI 3145143626

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

LEMBAR PERSETUJUAN

Dengan ini saya mahasiswa Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta

Nama : Amelia Apriliani

No. Registrasi : 3145143626

Jurusan : Ilmu Komputer

Judul : Implementasi Steganografi pada Citra *Digital*

dengan Metode Least Significant Bit.

Menyatakan bahwa skripsi ini telah siap diajukan untuk seminar skripsi.

Menyetujui,

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Drs. Mulyono, M.Kom.

Ratna Widyati, S.Si, M.Kom.

NIP. 119660517 199403 1 003

NIP. 19750925 200212 2 002

Mengetahui,

Koordinator Program Studi Ilmu Komputer

Drs. Mulyono, M.Kom.

NIP. 119660517 199403 1 003

HALAMAN PERSEMBAHAN

Untuk Ayah, Mama,

dan Adikku tercinta.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Kuasa karena hanya dengan ridho-Nya, Skripsi ini dapat terselesaikan tanpa halangan berarti. Keberhasilan dalam menyusun Skripsi ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak yang mana dengan tulus dan ikhlas memberikan masukan yag bermanfaat dalam proses penyusunan Skripsi ini. Oleh karena itu dalam kesempatan ini, dengan kerendahan hati penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- Bapak Drs. Mulyono, M.Kom, selaku Koordinator Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta, dan juga selaku pembimbing pertama yang telah memberikan banyak bantuan, bimbingan, serta arahan dalam Tugas Akhir ini,
- 2. Ibu Ratna Widyati, S.Si, M.Kom, selaku dosen pembimbing kedua yang juga telah memberikan banyak bantuan, bimbingan, serta arahan dalam Tugas Akhir ini.
- Seluruh Dosen Prodi Ilmu Komputer FMIPA UNJ yang tidak bisa disebutkan satu per satu, atas ilmu dan bimbingannya selama penulis berkuliah di Ilmu Komputer FMIPA UNJ,
- 4. Ayah, Mama dan Icha yang selama ini telah sabar membimbing, mengarahkan, mendoakan penulis tanpa kenal lelah untuk selama-lamanya, dan juga memberikan dukungan secara moral dan financial untuk penulis,
- 5. Anita, Astia, Dika dan Olga yang selama ini telah menjadi sahabat penulis selama menjalankan kuliah di Ilmu Komputer UNJ, yang senantiasa memberikan dukungan dan semangat untuk menyelesaikan kuliah,

6. Kak Reyhan, Ferdiansyah dan Ardiansyah selaku pemberi ide untuk penulis

dan juga yang membantu penulis dalam pengembangan program,

7. Teman-teman Ilmu Komputer 2014 atas dorongan, semangat serta hiburan yang

senantiasa diberikan kepada penulis dalam keadaan suka maupun duka,

8. Ana, Yuyun, Hasna, Silvana, Fauziah, Dinda, Riska, Feno, Aditha, Nanda,

Annisa, Mizalfia, Alfi, Yuni, Febri, Nadia, Rika, Sandra, Rohman, Edi, Banji

dan teman-teman yang lain yang selalu memberikan dukungan semangat, dan

menghibur penulis,

9. FNA ...,

10. Dan seluruh kerabat yang tidak dapat disebutkan satu per satu oleh penulis atas

dukungan serta doa yang diberikan kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Skripsi ini jauh dari sempurna. Akhir

kata, teriring permintaan maaf apabila terdapat kesalahan maupun kekeliruan dalam

penulisan Skripsi ini. Besar harapan penulis agar Skripsi ini dapat bermanfaat seba-

gaimana mestinya. Terima kasih.

Jakarta, ... 2018

Penulis

DAFTAR ISI

H	ALAI	IAN PERSEMBAHAN ii	i
K	ATA 1	PENGANTAR	V
D A	AFTA	R ISI vii	i
D A	AFTA	R GAMBAR is	X
D A	AFTA	R TABEL	X
Al	BSTR	AK x	i
Αl	BSTR	ACT xi	ii
I	LAT	AR BELAKANG	1
	1.1	Latar Belakang Masalah	1
	1.2	Batasan Masalah	2
	1.3	Rumusan Masalah	3
	1.4	Tujuan Penelitian	3
	1.5	Manfaat Penelitian	3
	1.6	Jenis Penelitian	4
II	KA,	IAN TEORI	5
	2.1	Steganografi	5
		2.1.1 Pengertian Steganografi	5
		2.1.2 Sejarah Steganografi	7
		2.1.3 Metode Steganografi	1
	2.2	Perhedaan Steganografi dan Krintografi	4

2.3	3 LSB (A	Least Significant Bit)	15
2.4	4 ASCII		17
2.5	5 Citra <i>I</i>	Digital	18
	2.5.1	Pengertian Citra Digital	18
	2.5.2	Pengolahan Citra (Image Processing)	18
	2.5.3	Format File pada Citra Digital	19
III H	ASIL DA	N PEMBAHASAN	22
3.1	l Pengu	mpulan Data	22
3.2	2 Peranc	cangan Sistem	23
	3.2.1	Proses Penyisipan (<i>Encoding</i>) pesan ke Citra <i>Digital</i>	23
	3.2.2	Proses Ekstraksi (<i>Decoding</i>) pesan dari Citra <i>Digital</i>	25
	3.2.3	Desain Antar Muka Program	26
3.3	3 Progra	um Steganografi dengan Metode LSB	30
	3.3.1	Encoding	32
	3.3.2	Decoding	32
3.4	4 Hasil S	Steganografi	33
	3.4.1	Pengujian Berdasarkan Bit pada File Citra	33
	3.4.2	Pengujian Berdasarkan Imperceptible	33
	3.4.3	Pengujian Berdasarkan <i>Fidelity</i>	34
	3.4.4	Pengujian Berdasarkan <i>Recovery</i>	36
	3.4.5	Kesimpulan Pengujian	37
IV KI	ESIMPU	LAN DAN SARAN	38
4.1	l Kesim	pulan	38
4.2	2 Saran		38
DAFT	TAR PUS'	ТАКА	41

LA	AMPIRAN	42
A	Source Code	42
В	Encoding	44
C	Decoding	46

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Diagram penyisipan dan ekstraksi pada pesan	5
Gambar 2.2	Steganografi dengan media kepala budak	8
Gambar 2.3	Tablet wax	8
Gambar 2.4	Steganografi zaman perang dunia	10
Gambar 2.5	Flowchart Encoding LSB dan Spread Spectrum	13
Gambar 2.6	Perbedaan Kriptografi dan Steganografi	14
Gambar 3.1	Alur Penelitian	22
Gambar 3.2	Flowchart Penyisipan Pesan Rahasia	23
Gambar 3.3	Flowchart Ekstraksi Pesan Rahasia	25
Gambar 3.4	Desain Form Steganografi	26
Gambar 3.5	Desain Form - Cover Image	27
Gambar 3.6	Desain Form - Proses Encoding	28
Gambar 3.7	Desain Form - Proses Decoding	29
Gambar 3.8	Desain Form - Pesan Hasil Decoding	30
Gambar 3.9	Source Code - Browse Image	31
Gambar 3.10	Source Code - Menghitung Karakter Maksimal	31
Gambar 3.11	Source Code - Menghitung Panjang Hiddentext yang Dima-	
	sukkan	31
Gambar 3.12	Source Code - Cuplikan Encoding	32
Gambar 3.13	Source Code - Cuplikan Decoding	32
Gambar 3.14	Cover Image	34
Gambar 3.15	Stego Image	34

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Tabel ASCII [21]	17
Tabel 2.2	Perbedaan <i>file</i> citra <i>digital</i> [7]	21
Tabel 3.1	Bit pada File Citra	33
Tabel 3.2	Karakter Maksimal Pesan pada File Citra	35
Tabel 3.3	Hasil Proses Encoding	35
Tabel 3.4	Hasil Proses Decoding	36

ABSTRAK

Saat ini teknologi informasi sudah sangat berkembang di seluruh dunia. Sayangnya dengan berkembangnya teknologi informasi semakin berkembang pula penyalahgunaan informasi. Dengan berbagai cara banyak yang mencoba untuk mengakses informasi yang bukan haknya. Steganografi dapat digunakan sebagai salah satu teknik dalam pengamanan informasi. Steganografi dapat menyembunyikan *file* pesan agar orang awam tidak menyadari keberadaan dari *file* pesan yang disembunyikan. Salah satu metode pada steganografi adalah *Least Significant Bit* (LSB). LSB melakukan penyisipan bit pesan ke dalam bit-bit *file* media yang digunakan. Pada tugas akhir ini, media yang digunakan adalah citra *digital*.

Kata kunci: Steganografi, pesan, LSB, citra digital.

ABSTRACT

Currently information technology has been highly developed around the world. Unfortunately with the development of information technology is also misuse of information. In many ways people are trying to access information that is not their right. Steganography can be used as one of the techniques in information security. Steganography can combine message files so others do not know of hidden message files. One method of steganography is Least Significant Bit (LSB). LSB inserts message bits into original media files of bits. In this final project, the media is digital image.

Keywords: Steganography, message, LSB, digital image.

BAB I

LATAR BELAKANG

1.1 Latar Belakang Masalah

Saat ini *internet* sudah berkembang menjadi salah satu media yang sangat populer di berbagai dunia [4]. Perkembangan *internet* memberikan pengaruh besar terhadap kemudahan dalam berkomunikasi dan menyampaikan informasi. Komunikasi merupakan salah satu hal yang penting bagi manusia. Manusia yang merupakan makhluk sosial cenderung melakukan komunikasi setiap hari, baik secara langsung maupun melalui media elektronik. Manusia melakukan komunikasi untuk bertukar informasi.

Kemudahan dalam berkomunikasi memberikan dampak positif dan negatif. Dampak positifnya yaitu cepatnya informasi dapat tersebar, baik antar daerah maupun antar negara, sedangkan dampak negatifnya adalah semakin berkembangnya kejahatan dalam penggunaan informasi. Dengan berbagai teknik, banyak orang yang mencoba untuk mengakses informasi yang bukan haknya. Oleh karena itu harus berkembang juga pengamanan sistem informasi.

Teknik pengamanan informasi yang ada saat ini seperti kriptografi dan steganografi. Kriptografi adalah ilmu dan seni untuk menjaga kerahasiaan pesan dengan cara menyandikan pesan ke dalam bentuk yang tidak dapat dimengerti lagi maknanya. Kriptografi telah ada dan digunakan sejak berabad-abad yang lalu dikenal dengan istilah kriptografi klasik, yang bekerja pada mode karakter alfabet [19].

Steganografi adalah seni dan sains komunikasi pesan yang tidak terlihat. Hal ini dilakukan dengan menyembunyikan informasi dalam informasi lain, misalnya menyembunyikan keberadaan informasi yang dikomunikasikan. Kata steganografi bera-

sal dari kata Yunani "stegos" yang berarti "cover" dan "grafia" yang berarti "menulis" yang mendefinisikannya sebagai "tulisan tertutup" [12]. Steganografi merupakan teknik keamanan yang kuat, terutama ketika dikombinasikan dengan citra *digital* [7].

Salah satu metode steganografi adalah *Least Significant Bit* (LSB). Algoritma LSB, menggantikan bit paling signifikan pada *file cover* sesuai dengan bit pesan. Teknik ini adalah teknik yang paling populer digunakan dalam steganografi untuk menyembunyikan pesan. Teknik ini biasanya efektif, karena substitusi LSB tidak menyebabkan degradasi kualitas yang signifikan [10].

Pengimplementasian metode Least Significant Bit pada steganografi sudah pernah dilakukan penelitian oleh Fahri Perdana Prasetyo dengan format file *.TIFF menggunakan bahasa pemrograman MATLAB [17]. Selain itu juga pernah dilakukan penelitian oleh Adiria dengan format file *.BMP menggunakan bahasa pemrograman Delphi [1], sedangkan yang akan penulis buat nantinya adalah dengan mengkombinasikan kedua penelitian tersebut.

Dengan penjabaran di atas, penulis mengkombinasikan jurnal-jurnal tersebut untuk melakukan penelitian tentang "Implementasi Steganografi pada Citral Digital dengan Metode Least Significant Bit". Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi mengenai steganografi.

1.2 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam tugas akhir ini mencakup:

- Format *file* citra *digital* yang dapat digunakan untuk menyimpan pesan adalah berformat *.bmp.
- Format *file* citra *digital* yang dihasilkan dari program steganografi ini adalah berformat *.bmp.

• Pesan yang dapat disimpan hanya berformat *.txt.

1.3 Rumusan Masalah

Rumusan masalah berdasarkan latar belakang di atas adalah:

- 1. Bagaimana cara mengimplementasikan steganografi dengan metode *Least Sig-nificant Bit* ke dalam citra *digital*?
- 2. Bagaimana perubahan dalam *file* citra hasil keluaran sebelum dan sesudah disisipkan pesan teks?

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah:

- 1. Memberikan informasi bagaimana steganografi dapat diimplementasikan ke dalam citra *digital* dengan menggunakan metode *Least Significant Bit*.
- 2. Mengetahui perubahan yang terjadi dari hasil keluaran file citra digital.

1.5 Manfaat Penelitian

Penelitian ini diharapkan memberikan manfaat sebagai berikut:

- 1. Bagi Penulis, diharapkan dapat menambah pengetahuan dan pemahaman tentang steganografi.
- 2. Bagi Program Studi Ilmu Komputer, penulisan penelitian ini dapat memberikan gambaran bagi seluruh mahasiswa khususnya bagi mahasiswa program studi Ilmu Komputer Universitas Negeri Jakarta tentang bagaimana stegaografi dalam *file* citra *digital*.

3. Bagi Masyarakat, diharapkan dapat menjadi salah satu solusi dalam mengamankan *file* mereka dari orang-orang yang tidak mempunyai hak untuk melihatnya.

1.6 Jenis Penelitian

Jenis Penelitian yang dijalani oleh Peneliti berjenis Kajian Teori. Jenis penelitian ini mengarahkan penulis kepada penerapan metode *Least Significant Bit* dalam pengembangan steganografi pada citra *digital*.

BAB II

KAJIAN TEORI

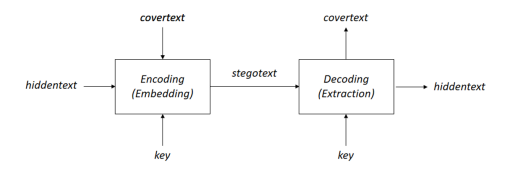
2.1 Steganografi

2.1.1 Pengertian Steganografi

Menurut **Gary C. Kessler** dalam jurnalnya *Steganography Hiding Data Within Data*:

"Steganografi adalah ilmu menyembunyikan informasi. Tujuan steganografi adalah untuk menyembunyikan data dari pihak ketiga." [11].

Secara umum, steganografi adalah seni untuk menyembunyikan pesan ke dalam media lain sedemikian rupa sehingga membuat orang lain tidak menyadari adanya pesan di media tersebut.



Gambar 2.1: Diagram penyisipan dan ekstraksi pada pesan

Istilah di dalam steganografi:

1. *Covertext* merupakan media atau tempat pesan yang digunakan untuk menyembunyikan *hiddentext*. *Covertext* bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll.

- 2. *Hiddentext* atau biasa disebut *embedded message* merupakan pesan atau informasi yang ingin disembunyikan. Contohnya bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll.
- 3. Stegotext merupakan pesan yang sudah berisi embedded message.
- 4. Encoding yaitu penyisipan pesan ke dalam media covertext.
- 5. Decoding yaitu ekstraksi pesan dari stegotext.

Menurut **Munir**, ada kriteria yang harus diperhatikan dalam penyembunyian pesan, yaitu meliputi *Imperceptible*, *Fidelity*, *Recovery* dan *Capacity*.

1. Imperceptible

Keberadaan pesan rahasia tidak dapat dipersepsi secara visual atau secara audio. Jika *covertext* berupa *file* citra, maka *stegotext* yang dihasilkan harus sukar dibedakan oleh kasat mata dengan *covertext*-nya. Dan jika *covertext* berupa *file* audio, maka telinga tidak dapat mendeteksi perubahan yang ada pada audio *stegotext*-nya.

2. Fidelity

Kualitas *file* citra penampung tidak jauh berubah. Setelah penambahan pesan rahasia, citra hasil steganografi masih terlihat dengan baik. Pengamat tidak mengetahui kalau di dalam citra tersebut terdapat pesan rahasia.

3. Recovery

Pesan yang disembunyikan harus dapat diekstrak kembali. Karena tujuan steganografi adalah menyembunyikan pesan atau informasi, maka jika informasi itu dibutuhkan harus dapat diambil kembali untuk dapat digunakan.

4. Capacity

Ukuran pesan yang akan disembunyikan sedapat mungkin besar. Agar dapat memaksimalkan manfaat dari steganografi itu sendiri [14].

2.1.2 Sejarah Steganografi

Seperti kriptografi, penggunaan steganografi sebetulnya telah digunakan berabadabad yang lalu bahkan sebelum istilah steganografi itu sendiri muncul. Periode sejarah steganografi dapat dibagi menjadi:

1. Steganografi Kuno (Ancient Steganography)

(a) Steganografi dengan media kepala budak

Ditulis oleh **Herodatus** (485âĂŞ525 BC), sejarawan Yunani pada tahun 440 BC di dalam buku: *Histories of Herodatus*). Kisah perang antara kerajaan Persia dan rakyat Yunani. **Herodatus** menceritakan cara **Histaiaeus** mengirim pesan kepada **Aristagoras of Miletus** untuk melawan Persia.

Caranya adalah dengan dipilih beberapa budak. Kemudian kepala budak tersebut digunduli dan ditulis pesan dengan cara ditato. Setelah pesan dituliskan, budak harus menunggu hingga rambutnya tumbuh kembali. Setelah rambut pada kepala budak tersebut tumbuh, budak dikirim ke tempat penerima. Di sana kepala budak digunduli agar pesan dapat dibaca.



Gambar 2.2: Steganografi dengan media kepala budak

(b) Penggunaan tablet wax

Orang-orang Yunani kuno menulis pesan rahasia di atas kayu yang kemudian ditutup dengan lilin (*wax*). Di dalam bukunya, **Heradatus** menceritakan **Demaratus** mengirim peringatan tentang serangan yang akan datang ke Yunani dengan menulis langsung pada tablet kayu yang kemudian dilapisi lilin dari lebah.



Gambar 2.3: Tablet wax

(c) Penggunaan tinta tak-tampak (invisible ink)

Pliny the Elder menjelaskan penggunaan tinta dari getah tanaman *thi-thymallus*. Jika dituliskan pada kertas maka tulisan dengan tinta terse-

but tidak kelihatan, tetapi bila kertas dipanaskan berubah menjadi gelap/coklat.

(d) Penggunaan kain sutra dan lilin

Orang Cina kuno menulis catatan pada potongan-potongan kecil sutra yang kemudian digumpalkan menjadi bola kecil dan dilapisi lilin. Selanjutnya bola kecil tersebut ditelan oleh si pembawa pesan. Pesan dibaca setelah bola kecil dikeluarkan dari perut si pembawa pesan.

2. Steganografi Zaman Renaisans (*Renaissance Steganography*)

Tahun 1499, **Johannes Trithemius** menulis buku *Steganographia*, yang menceritakan tentang metode steganografi berbasis karakter. Selanjutnya tahun 1518 dia menulis buku tentang steganografi dan kriptografi berjudul *Polygraphiae*. **Giovanni Battista Porta** menggambarkan cara menyembunyikan pesan di dalam telur rebus. Caranya, pesan ditulis pada kulit telur yang dibuat dari tinta khusus yang dibuat dengan satu ons tawas dan setengah liter cuka. Prinsipnya penyembunyiannya adalah tinta tersebut akan menembus kulit telur yang berpori, tanpa meninggalkan jejak yang terlihat. Tulisan dari tinta akan membekas pada permukaan isi telur yang telah mengeras (karena sudah direbus sebelumnya). Pesan dibaca dengan membuang kulit telur.

3. Steganografi Zaman Perang Dunia (World War Steganography)



Gambar 2.4: Steganografi zaman perang dunia

Selama terjadinya Perang Dunia ke-2, tinta yang tidak tampak (*invisible ink*) telah digunakan untuk menulis informasi pada lembaran kertas sehingga saat kertas tersebut jatuh di tangan pihak lain hanya akan tampak seperti lembaran kertas kosong biasa. Cairan seperti air kencing (*urine*), susu, vinegar, dan jus buah digunakan sebagai media penulisan sebab bila salah satu elemen tersebut dipanaskan, tulisan akan menggelap dan tampak melalui mata manusia [14].

4. Steganografi *Digital*

Sejalan dengan perkembangan maka konsep awal steganografi diimplementasikan pula dalam dunia komputer, yang kemudian dikenal dengan istilah steganografi *digital*. Dalam hal ini, steganografi *digital* memiliki dua properti dasar yaitu media penampung (*cover data* atau *data carrier*) dan data *digital* yang akan disisipkan (*secret data*), dimana media penampung dan data *digital* yang akan disisipkan dapat berupa *file* multimedia (teks/dokumen, citra, audio maupun video). Terdapat dua tahapan umum dalam steganografi *digital*, yaitu proses *embedding* atau *encoding* (penyisipan) dan proses *extracting* atau *decoding* (pemekaran atau pengungkapan kembali (*reveal*)). Hasil yang didapat setelah proses *embedding* atau *encoding* disebut *stego object* (apabila media penampung hanya berupa data citra maka disebut *stego image*) [18].

2.1.3 Metode Steganografi

Berdasarkan ranah operasinya, metode-metode steganografi dapat dibagi menjadi dua kelompok:

1. Spatial (time) domain methods

Memodifikasi langsung nilai byte dari *cover-object* (nilai *byte* dapat merepresentasikan intensitas/warna *pixel* atau amplitudo). Contoh: Metode modifikasi LSB

2. Tranform domain methods

Memodifikasi hasil transformasi sinyal dalam ranah transform (hasil transformasi dari ranah spasial ke ranah lain (misalnya ranah frekuensi). Contoh: Metode *Spread Spectrum* [14].

Ada empat jenis metode steganografi:

1. Least Significant Bit Insertion (LSB)

Metode yang digunakan untuk menyembunyikan pesan pada media *digital* tersebut berbeda-beda. Contohnya, pada berkas *image* pesan dapat disembunyikan dengan menggunakan cara menyisipkannya pada bit rendah atau bit yang paling kanan (LSB) pada data *pixel* yang menyusun *file* tersebut. Pada berkas

bitmap 24 bit, setiap *pixel* (titik) pada gambar tersebut terdiri dari susunan tiga warna *Red*, *Green* dan *Blue* (RGB) yang masing-masing disusun oleh bilangan 8 bit (*byte*) dari 0 sampai 255 atau dengan format biner 00000000 sampai 11111111. Dengan demikian, pada setiap *pixel* berkas *bitmap* 24 bit kita dapat menggantikan 3 bit data di setiap bit terakhir.

2. Algorithms and Transformation

Algoritma compression adalah metode steganografi dengan menyembunyikan data dalam fungsi matematika. Dua fungsi tersebut adalah Discrete Cosine Transformation (DCT) dan Wavelet Transformation. Fungsi DCT dan Wavelet yaitu mentransformasi data dari satu tempat (domain) ke tempat (domain) yang lain. Fungsi DCT yaitu mentransformasi data dari tempat spatial (spatial domain) ke tempat frekuensi (frequency domain).

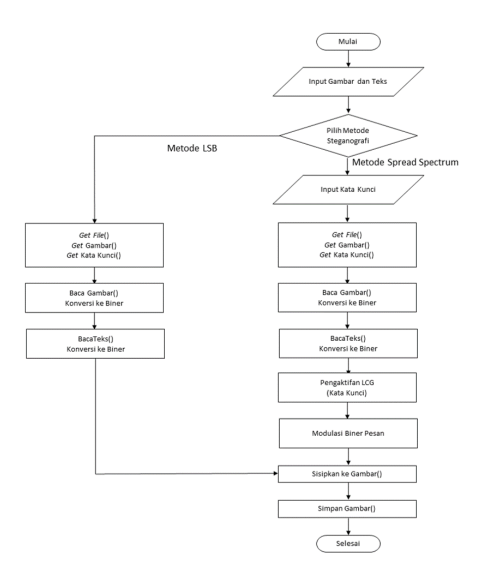
3. Redundant Pattern Encoding

Redundant Pattern Encoding adalah menggambar pesan kecil pada kebanyakan gambar. Keuntungan dari metode ini adalah dapat bertahan dari cropping (kegagalan). Kerugiannya yaitu tidak dapat menggambar pesan yang lebih besar.

4. Spread Spectrum Method

Spread Spectrum steganografi terpencar-pencar sebagai pesan yang diacak (encrypted) melalui gambar (tidak seperti dalam LSB). Untuk membaca suatu pesan, penerima memerlukan algoritma yaitu crypto-key dan stego-key. Metode ini juga masih mudah diserang yaitu penghancuran atau pengrusakan dari kompresi dan proses image (gambar) [22].

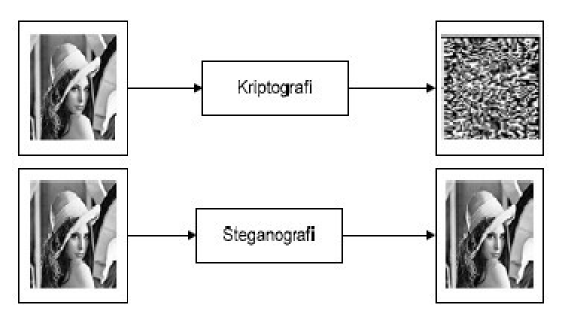
Metode LSB dan *Spread Spectrum* adalah dua metode yang sering digunakan dalam melakukan steganografi. Selain karena metodenya yang sederhana, proses *encoding* dan *decoding* dari kedua metode tersebut juga *relative* cepat[16]. Tetapi LSB memiliki proses *encoding* dan *decoding* yang lebih cepat dari metode *Spread Spectrum* karena proses metode *Spread Spectrum* harus melalui proses XOR antara pesan dan kata kunci, sedangkan LSB langsung menyisipkan pesan ke dalam gambar [15].



Gambar 2.5: Flowchart Encoding LSB dan Spread Spectrum

2.2 Perbedaan Steganografi dan Kriptografi

Steganografi dan kriptografi mempunyai prinsip kerja yang berbeda, meskipun keduanya mempunyai hubungan yang dekat dalam dunia keamanan data. Pada kriptografi menghasilkan sebuah *chipertext* dimana dengan itu seolah-olah dengan sengaja menunjukkan kepada orang lain bahwa ada sesuatu di dalamnya, namun tidak dapat diketahui maknanya. Namun dengan bentuk *chiper*-nya, justru akan membuat data tersebut terancam oleh usaha-usaha yang dilakukan oleh orang lain untuk dapat membongkarnya dengan tujuan dan atau alasan apapun.



Gambar 2.6: Perbedaan Kriptografi dan Steganografi

Steganografi dan kriptografi merupakan seni dan teknik yang dapat digunakan untuk melakukan pengamanan data *digital*. Namun keduanya tidaklah sama. Pada kriptografi, suatu data *digital* diamankan dengan cara mengenkripsi data tersebut dan menghasilkan sebuah data yang berupa sandi, secara visual data tersebut masih dapat terlihat atau diketahui, hanya saja data tersebut menjadi tidak dapat dimengerti. Berbeda dengan steganografi yang tujuannya adalah menyembunyikan data ke dalam

sebuah media yang lain, sehingga data tersebut tidak terlihat [20].

2.3 LSB (Least Significant Bit)

Penyembunyian data dilakukan dengan mengganti bit-bit data di dalam segmen citra dengan bit-bit rahasia. Pada susunan bit di dalam sebuah *byte* (1 *byte*= 8 bit), ada bit yang paling berarti (*most significant bit* atau MSB) dan bit yang paling kurang berarti (*least significant bit* atau LSB). LSB merupakan salah satu metode yang paling sederhanaa dalam steganografi. Bit yang cocok untuk diganti adalah bit LSB, sebab perubahan tersebut hanya mengubah nilai *byte* satu lebih tinggi atau satu lebih rendah dari nilai sebelumnya [14].

Pada *file bitmap* RGB (*Red, Green*, dan *Blue*), setiap *pixel* memiliki 8 bit *Red*, 8 bit *Green*, dan 8 bit *Blue*. Sehingga dapat menyimpan 3 bit pesan pada setiap *pixel*-nya. Pada gambar 800x600 *pixel* dapat digunakan untuk menyembunyikan 1.440.000 bit (180.000 *Byte*) data rahasia. Sebagai contoh diambil 3 *pixel* dari *file bitmap* 24 bit yang akan disisipkan pesan atau data rahasia karakter "A":

(00001000 00101011 11011100) (11100000 11000100 00010101) (00010011 10101010 01100011)

Karakter "A" mempunyai nilai biner 01000001, maka bit-bit yang dihasilkan adalah:

(00001000 00101011 11011100) (11100000 11000100 0001010**0**) (0001001**0** 1010101**1** 01100011

Bit-bit yang nilainya berganti ada 3 dalam 8 *Byte* yang digunakan. Contoh lainnya adalah diambil 8 pixel dari sebuah gambar, maka data rahasia yang dapat

dimasukkan adalah 1 kata, contohnya adalah "ADA"

 $(10011011\ 01100100\ 01010000)$

 $(10010011\ 01010101\ 01001000)$

 $(10011010\ 010101111\ 01001110)$

 $(10011010\ 01010101\ 01010000)$

 $(10001000\ 01000001\ 00111111)$

 $(01101001\ 00100010\ 00110100)$

 $(01101101\ 00100111\ 00110010)$

 $(01111001\ 00110011\ 00110101)$

Kata "ADA" mempunyai biner A = 01000001, D = 01000100, maka bit-bit yang dihasilkan adalah:

 $(1001101 \boldsymbol{0}\ 0110010 \boldsymbol{1}\ 01010000)$

(1001001**0** 0101010**0** 01001000)

 $(10011010\ 010101111\ 01001110)$

(1001101**1** 0101010**0** 01010000)

(10001000 01000001 0011111**0**)

(0110100**0** 00100010 0011010**1**)

(0110110**0** 0010011**0** 00110010)

(0111100**0** 0011001**0** 00110101)

Bit-bit yang nilainya berganti ada 13 dalam 24 *Byte* yang digunakan. Secara rata-rata, LSB hanya menggunakan setengah dari bit dalam gambar yang perlu dimodifikasi untuk menyembunyikan pesan rahasia. Perubahan ini tidak dapat dirasakan oleh mata manusia, dan pesan berhasil disembunyikan [6].

2.4 ASCII

ASCII adalah singkatan dari *American Standard Code for Information Interchange*. Komputer hanya dapat memahami angka, jadi kode ASCII adalah representasi numerik dari karakter seperti 'a' atau '@' atau karakter lainnya. Kode ASCII sebenarnya memiliki komposisi bilangan biner sebanyak 7 bit. Namun, ASCII disimpan sebagai sandi 8 bit dengan menambakan satu angka 0 sebagai bit significant paling tinggi, dan disebut dengan *Extended ASCII*. Dimulai dari 00000000 hingga 11111111. Total kombinasi yang dihasilkan ASCII sebanyak 256, dimulai dari kode 0 hingga 255 dalam sistem bilangan desimal. [3]

Tabel 2.1: Tabel ASCII [21]

ASCII control characters				А		printat acters					E		ed AS			
									420	_	400				224	Á
00	NULL	(Null character)	3	2 space 3 !	64 65	@	96 97	_	128 129	Ç	160 161	á	192 193	T	224 225	Ó
01 02	STX	(Start of Header)	0.00	3 ! 4 "	66	A B	98	a b	130	ü	162	ó	193		225	Ô
02	ETX	(Start of Text) (End of Text)		4 5 #	67	C	98		131	â	163	ú	194	T	227	Ò
04	EOT	(End of Text)	3		68	D	100	C d	132	ä	164	ñ	196	Г	228	ő
05	ENQ	,		7 %	69	E	101	-	133	à	165	Ñ	197	_	229	ő
06	ACK	(Enquiry)		8 &	70	F	101	e f	134	å	166	a	198	† ã	230	
07	BEL	(Acknowledgement)		8 6 4	71	G	102		135	_	167	0	198	Ã	231	μ b
08	BS	(Bell)		-	72	H	103	g h	136	ç ê	168		200	L	232	þ
09	HT	(Backspace) (Horizontal Tab)	4	- 1	73	I I	104	i	137	ë	169	¿ ®	200		232	Ú
10	LE	,		2 *	74	J	105	i	138	è	170	7	201	1	234	Û
11	VT	(Line feed)	500	3 +	75	K	107	J k	139	ï	171	1/2	202		235	Ù
12	FF	(Vertical Tab)	4	4	76		107	ì	140	î	172	1/4	203	Ţ	236	
13	CR	(Form feed)	4		77	L M	108	m	141	i	173		204		237	Ý
14	SO	(Carriage return)		5 - 6 .	78	N	110		141	Ä	174	i	205	_	238	<u> </u>
15	SI	(Shift Out)	4		79	O	111	n	143	Â	175	«	207	#	239	
16	DLE	(Shift In)	2000	8 0	80	P	112	0	144	É	176	»	207	ð	240	=
17	DC1	(Data link escape)		9 1	81	Q	113	p	144	_	177		208	Đ	241	
18	DC1	(Device control 1)	1000	0 2	82	R	114	q	146	æ	177		210	Ê	241	±
18	DC2 DC3	(Device control 2)	5		83	S	114	r	140	Æ. Ô	178	=	210	Ë	242	3/4
20	DC3	(Device control 3)	1000	2 4	84	T	116	s t	148	Ö	180		212	È	243	
21	NAK	(Device control 4)		3 5	85	- ii	117	u	149	ò	181	1	213	_	244	¶
22	SYN	(Negative acknowl.)	ALC: N	4 6	86	V	118	-	150	û	182	Â	214	ļ	245	§ ÷
23	ETB	(Synchronous idle)		5 7	87	w	119	V	151	ù	183	À	215	ļ	247	-
24	CAN	(End of trans. block)	5		88	X	120	w	152	ÿ	184	(C)	216	i i	248	0
25	EM	(Cancel)	5		89	Y	120	X	152	Ö	185	1	217		248	
26	SUB	(End of medium)	1000	8 :	90	Z	122	y z	154	Ü	186	1	218	-	250	
27	ESC	(Substitute)	5		91		123		155	Ø	187	II .	219		251	- ;
28	FS	(Escape)	1000	9 ;	91	[124	{ 	156	£	188]	220		252	3
28	GS	(File separator)	6		92		124		157	Ø	189		220		252	2
30	RS	(Group separator)	1000	2 >	93]	126	}	158	×	190	¢ ¥	222		254	
31	US	(Record separator)		3 ?	95		120	~	158		190		222	-	255	nhon
127	DEL	(Unit separator) (Delete)	0	o :	95	-			159	f	191	7	223		200	nbsp

2.5 Citra Digital

2.5.1 Pengertian Citra Digital

Citra atau gambar dapat didefinisikan sebagai sebuah fungsi dua dimensi, f(x,y), x dan y adalah koordinat bidang datar; dan harga fungsi f di setiap pasangan koordinat f(x,y) disebut intensitas atau level keabuan f(x,y) dari gambar di titik itu [8]. Citra ada 2 macam, yaitu:

- 1. Citra kontinu, yaitu citra yang dihasilkan dari sistem optik yang menerima sinyal analog, misal: mata manusia dan kamera analog.
- 2. Citra diskrit, yaitu citra yang dihasilkan melalui proses digitalisasi terhadap citra kontinu.

Agar dapat diolah dengan komputer, maka suatu citra harus direpresentasikan secara *numeric* dengan nilai-nilai diskrit. Representasi citra dari fungsi kontinyu menjadi nilai-nilai diskrit disebut digitalisasi, dan citra yang dihasilkan disebut citra *digital*.

Ada 3 bidang studi utama yang menangani pengolahan data atau informasi berbentuk gambar atau citra, yaitu:

- 1. Grafika Komputer (Computer Graphics)
- 2. Pengolahan Citra (*Image Processing*)
- 3. Pengenalan Pola (Pattern Recognition)

2.5.2 Pengolahan Citra (*Image Processing*)

Pengolahan citra adalah pemrosesan citra, khususnya dengan menggunakan komputer, menjadi citra yang kualitasnya lebih baik. Pengolahan Citra bertujuan

memperbaiki kualitas citra agar mudah diinterpretasi oleh manusia atau mesin (dalam hal ini komputer). Teknik-teknik pengolahan citra mentransformasikan citra menjadi citra lain. Jadi, masukannya adalah citra dan keluarannya juga citra, namun citra keluaran mempunyai kualitas lebih baik daripada citra masukan [13]

2.5.3 Format File pada Citra Digital

1. BMP

BMP adalah singkatan dari *Bitmap* yang dahulu dikembangkan oleh MICRO-SOFT. *Bitmap* dapat menyimpan data warna untuk masing-masing *pixel* dalam gambar tanpa kompresi apapun. Format ini dapat digunakan untuk menyembunyikan data tanpa menaikkan kecurigaan pada mata manusia. Gambar yang dihasilkan tanpa kompresi dan format *lossless* yang merupakan salah satu faktor penting. Ekstensi yang digunakan dalam *file* ini adalah .bmp [7].

2. JPEG

Istilah JPEG sebenarnya adalah singkatan dari pengembangnya, yaitu *Joint Photographic Experts Group*. Gambar JPEG tidak terbatas pada sejumlah warna tertentu. Oleh karena itu, format JPEG paling baik untuk mengompresi gambar foto. Gambar dengan format JPEG dapat berisi data gambar beresolusi tinggi berwarna-warni, itu adalah format *lossy*, yang berarti beberapa kualitas hilang ketika gambar dikompresi. Jika gambar terlalu banyak dikompres, grafiknya menjadi seperti "tidak berwarna" dan sebagian detailnya hilang. Ekstensi yang digunakan dalam *file* ini adalah .jpeg [5].

3. GIF

GIF adalah singkatan dari *Graphics Interchange Format* yang dikembangkan oleh COMPUSERVICE. GIF digunakan untuk tujuan menyimpan beberapa gambar *bitmap* dalam satu *file* gambar. GIF sering digunakan untuk menyimpan

grafik multi-bit dan data gambar. GIF tidak terkait dengan aplikasi perangkat lunak tertentu tetapi dirancang untuk memudahkan pertukaran dan tampilan data gambar yang tersimpan di lokal atau sistem komputer jarak jauh. GIF digunakan juga karena menerapkan metode kompresi *lossless*. Ekstensi yang digunakan dalam *file* ini adalah .gif [6].

4. TIFF

TIFF adalah singkatan dari *Taged Image Format File*. TIFF dikembangkan oleh ADOBE dan digunakan untuk grafis berkualitas tinggi dengan kompresi *loss-less*. Format *file* ini memiliki transparansi dan pilihan warna terindeks untuk menanamkan pesan rahasia di atasnya. TIFF mendukung properti RGB dan *GRAYSCALE* dan digunakan untuk HD *Imaging*. Ini adalah salah satu format *file* paling serbaguna di antara semua format yang tersedia. Ekstensi yang digunakan dalam format *file* ini adalah .tiff [7].

5. PNG

PNG adalah singkatan dari *Portable Network Graphics* yang dikembangkan oleh PNG *Development Group*. PNG mampu menyembunyikan pesan yang besar di dalamnya. Format *file* ini diciptakan untuk meningkatkan format *file* gambar GIF menghilangkan batasan 256 warna tetapi tidak mendukung animasi. Dan PNG menggunakan kompresi data *lossless*. Ekstensi yang digunakan dalam format *file* ini adalah .png [7].

Perbedaan komponen antara masing-masing format *file* citra *digital* dapat dilihat pada Tabel 2.2.

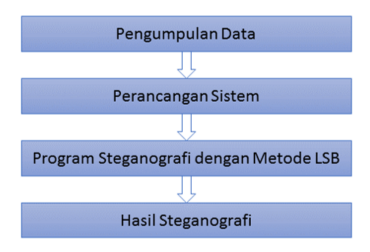
Tabel 2.2: Perbedaan *file* citra *digital* [7]

Komponen	BMP	JPEG	GIF	TIFF	PNG
Kompresi Lossless	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
Grayscale	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
RGB	Ya	Ya	Ya	Ya	Ya
Index Pilihan Warna	Ya	Tidak	Ya	Ya	Ya
Transparansi	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Ya
Pilihan Animasi	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	Tidak
Color bits	32	24	24	24, 48	24, 48

BAB III

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam penelitian ini tahapan yang akan dilakukan adalah seperti gambar di bawah ini



Gambar 3.1: Alur Penelitian

3.1 Pengumpulan Data

1. Studi Pustaka

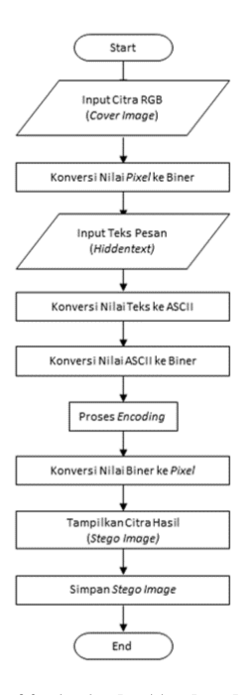
Penulis mendapatkan informasi yang berkaitan dengan steganografi melalui buku referensi dan juga dalam bentuk *e-book*. Penulis juga mencari informasi melalui berbagai situs di internet yang sesuai dengan topik.

2. Studi Literatur

Penulis mencoba mencari perbandingan dengan studi sejenis dari beberapa karya ilmiah lokal maupun internasional, seperti jurnal dan skripsi.

3.2 Perancangan Sistem

3.2.1 Proses Penyisipan (Encoding) pesan ke Citra Digital

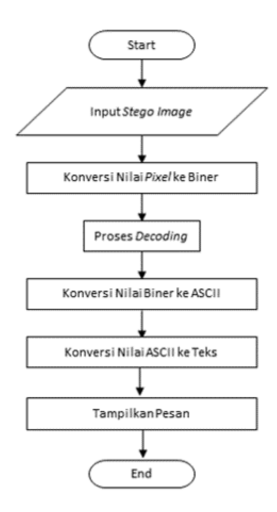


Gambar 3.2: Flowchart Penyisipan Pesan Rahasia

Pada gambar di atas adalah *flowchart* proses penyisipan pesan ke dalam *file* citra (*Cover Image*). Dimulai dengan membaca *file* citra RGB. Untuk *file* bitmap RGB maka setiap *pixel* (titik) pada gambar tersebut terdiri dari susunan tiga warna *Red, Green* dan *Blue* yang masing-masing disusun oleh bilangan 8 bit (1 *byte*) dari 0 sampai 255 atau dengan format biner 00000000 sampai 11111111. Setelah membaca *pixel* dari *file* citra langkah selanjutnya menentukan bit terkecil (LSB) pada *Cover Image*.

Selanjutnya adalah menyisipkan pesan (*Hiddentext*) yang akan disembunyikan ke dalam *Cover Image*. Pesan tersebut dikonversi terlebih dahulu menjadi nilai ASCII dan kemudian dikonversi kembali menjadi nilai Biner. Setelah itu terjadilah proses penyisipan (*Encoding*). Selanjutnya biner yang telah disisipkan akan dikonversikan kembali ke dalam *pixel*. Dan menyimpan citra yang telah disisipkan pesan ke dalam *Cover Image* sehingga diperoleh atau dapat ditampilkan sebuah gambar baru (*Stego Image*).

3.2.2 Proses Ekstraksi (Decoding) pesan dari Citra Digital

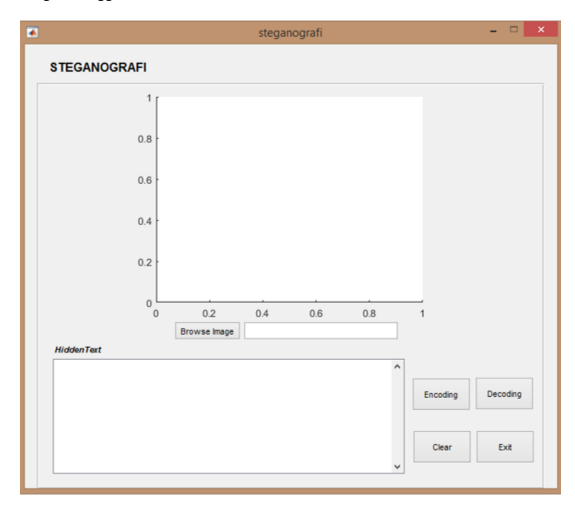


Gambar 3.3: Flowchart Ekstraksi Pesan Rahasia

Pada gambar di atas adalah *flowchart* proses ekstraksi pesan dari *Stego Image* yang menghasilkan *Hiddentext* yang terdapat di dalamnya. Prosesnya dimulai dengan membaca *file* citra, dan mengubah *pixel* ke dalam nilai biner. Kemudian proses ekstraksi (*Decoding*). Setelah diperoleh bit-bit yang tersembunyi pada *Cover Image* maka proses berikutnya adalah mengkonversi kembali pesan yang tersembunyi (*Hidentext*), sehingga pesan dapat ditampilkan kembali.

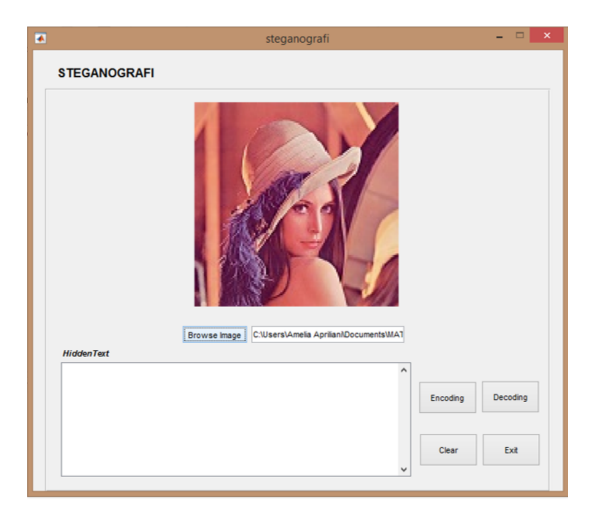
3.2.3 Desain Antar Muka Program

Berikut adalah desain antar muka dari program steganografi yang dibangun dengan menggunakan Matlab.



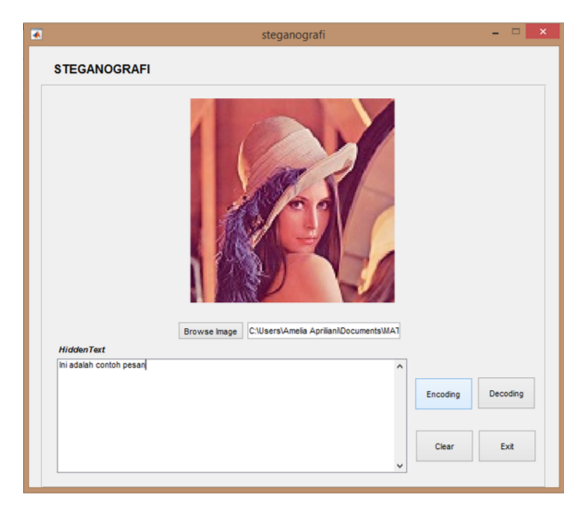
Gambar 3.4: Desain Form Steganografi

Dari tampilan tersebut, pengambilan gambar yang akan dijadikan sebagai *Cover Image* dilakukan dengan menekan tombol "*Browse Image*" dan gambar akan tampil.



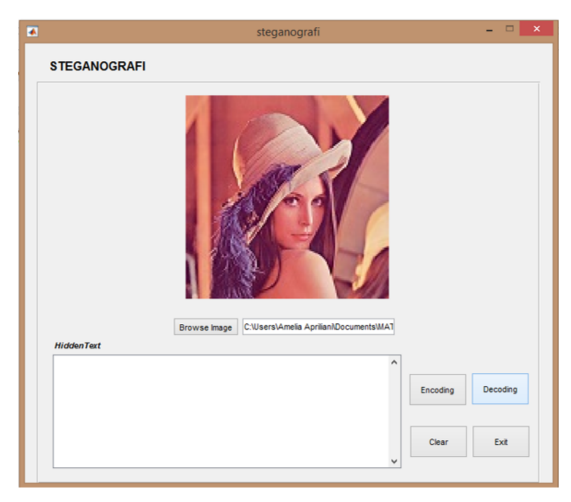
Gambar 3.5: Desain Form - Cover Image

Setelah *Cover Image* tampil maka pesan yang akan disisipkan atau *Hiddentext* dapat dituliskan pada kolom pesan. Dan kemudian klik tombol *Encoding* untuk melakukan proses *Encoding*. Setelah proses *Encoding*, maka akan didapatkan *Stego Image* dan disimpan di dalam folder.

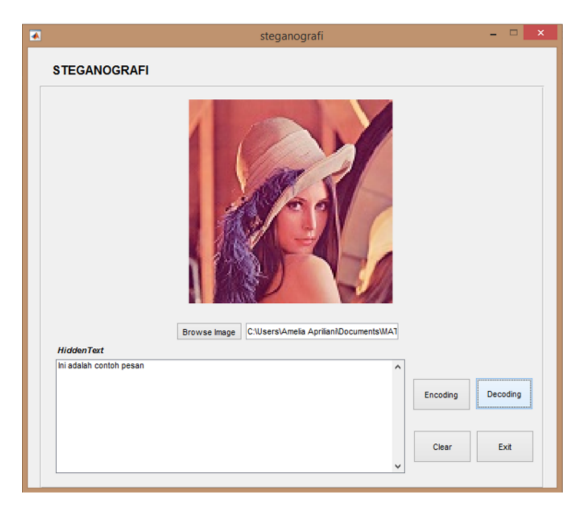


Gambar 3.6: Desain Form - Proses Encoding

Jika ingin melakukan proses Decoding, maka buka $Stego\ Image$ yang telah disimpan. Kemudian klik tombol Decoding dan pesan akan didapatkan.



Gambar 3.7: Desain Form - Proses Decoding



Gambar 3.8: Desain Form - Pesan Hasil Decoding

3.3 Program Steganografi dengan Metode LSB

Program diawali dengan pengambilan *file* citra *digital* yang akan digunakan, berikut adalah *source code*-nya:

Gambar 3.9: Source Code - Browse Image

Selanjutnya adalah memasukkan pesan atau *Hiddentext*. *Hiddentext* yang akan dimasukkan tidak boleh melebihi batas maksimal karakter. Panjang karakter maksimal disesuaikan dengan besar *pixel* pada *file* citra. Panjang karakter maksimal dapat dihitung, berikut adalah *source code*-nya:

Gambar 3.10: Source Code - Menghitung Karakter Maksimal

Sedangkan untuk menghitung panjang *hiddentext* yang telah dimasukkan adalah sebagai berikut:

```
Editor - C\Users\Armelia Apriliani\Documents\MATLAB\Coba\steganografi.m

| steganografi.m | + | |
| steganografi.m | + |
| steganografi.m | |
| sperhitungan panjang pesan | |
| row_max = row; | |
| row_max = row| | |
| ro
```

Gambar 3.11: Source Code - Menghitung Panjang Hiddentext yang Dimasukkan

3.3.1 Encoding

Pada tugas akhir ini metode yang digunakan dalam steganografi adalah metode LSB. Proses *Encoding* merupakan proses penyisipan pesan atau *Hiddentext* ke dalam *file* citra. Berikut adalah cuplikan *source code* proses *Encoding* dengan menggunakan metode LSB:

Gambar 3.12: Source Code - Cuplikan Encoding

3.3.2 Decoding

Proses *Decoding* merupakan proses pengambilan kembali pesan atau *Hiddentext* yang telah disisipkan ke dalam *file* citra. Berikut merupakan cuplikan dari *source code* proses *Decoding*:

```
Editor - C:\Users\Amelia Apriliani\Documents\MATLAB\Coba\steganografi.
             hiddentext_length = length(hiddentext_save);
 245
 247
             hiddentext =
           var_null = 1;
- for i = 1:row_max-1
 248 -
250 -
251 -
252 -
                  for j = 1:column max
                         biner_length = length(hiddentext);
                         if biner_length < hiddentext_length && var_null<=8
                               image_biner_red = dec2bin(image_red(i,j),8); %1100101 binernya
hiddentext_red = image_biner_red(1,8); %diambil '1' dari bit yang terakhir
hiddentext = strcat(hiddentext, hiddentext_red); %digabungin sama si hiddentext yg awalnya kosong
253 -

254 -

255 -

256 -

257 -

258 -

259 -

261 -

262 -

263 -

264 -

265 -
                               if hiddentext_red == 0
   var_null = var_null + 1;
                               else
                                     var_null = 1;
                         else
                               hiddentext_asli = char(bin2dec(reshape(hiddentext, 8, []).')).';
                               set(handles.edit pesan, 'String', hiddentext asli);
```

Gambar 3.13: Source Code - Cuplikan Decoding

3.4 Hasil Steganografi

Setelah dilakukan pengujian terhadap program Steganografi, maka didapatkan hasil sebagai berikut:

3.4.1 Pengujian Berdasarkan Bit pada File Citra

Pengujian ini menguji berapakah batas Bit *File* Citra yang bisa dimasukkan di dalam program.

Tabel 3.1: Bit pada *File* Citra

Citra	Bit	Pixel	Hasil
lena_gray	8	512 x 512	Gagal
lena	24	128 x 128	Berhasil
amelia	32	1576 x 2364	Berhasil

Pada tabel tersebut terlihat bahwa *file* citra dengan ukuran 8 bit tidak berhasil untuk disisipkan pesan karena tidak mengandung komponen RGB. Sedangkan untuk *file* citra 24 dan 32 bit bisa digunakan sebagai *Cover Image* untuk menyisipkan pesan karena mengandung komponen RGB didalamnya.

3.4.2 Pengujian Berdasarkan Imperceptible

Pengujian ini menguji kualitas citra *digital*, apakah citra *digital* akan mengalami perubahan yang mencurigakan atau tidak secara visual. Pengujian ini dikatakan berhasil apabila kualitas dari *Stego Image* yang dihasilkan tidak berbeda jika dibandingkan dengan berkas aslinya atau *Cover Image*.



Gambar 3.14: Cover Image



Gambar 3.15: Stego Image

Pada gambar 3.14 dan 3.15 menunjukkan jika dibandingkan secara visual maka tidak tampak perubahan yang terjadi dari *Cover Image* ke *Stego Image*. Tidak tampak perubahan warna ataupun bentuk dari *Cover Image*.

3.4.3 Pengujian Berdasarkan Fidelity

Pengujian ini berdasarkan proses penyembunyiaan pesan atau *Encoding*. Pada proses penyembunyian pesan dapat berhasil apabila ukuran pesan yang akan disembunyikan sesuai dengan kapasitas *file* citra. Apabila ukuran pesan melebihi kapasitas

maksimal dari *file* citra, maka program tidak akan melanjutkan proses *Encoding*. Kapasitas pesan dipengaruhi oleh ukuran *pixel* dari citra *digital*. Semakin besar ukuran *pixel* dari citra *digital*, maka semakin besar pula kapasitas pesan yang bisa disembunyikan.

Tabel 3.2: Karakter Maksimal Pesan pada File Citra

Citra	Pixel	Size (KB)	Kapasitas Karakter Maksimal Pesan
lena	128 x 128	48	6096
flowers	512 x 320	480	61320
candy	1256 x 785	2820	369440

Tabel 3.3: Hasil Proses *Encoding*

Citra	Pesan (karakter)	Pixel	Size (KB)	Waktu (detik)	Hasil
lena	114	128 x 128	48	1	Berhasil
	786	128 x 128	48	2.69	Berhasil
	4415	128 x 128	48	20.36	Berhasil
flowers	114	512 x 320	480	1	Berhasil
	786	512 x 320	480	2.7	Berhasil
	8832	512 x 320	480	69.26	Berhasil
candy	114	1256 x 785	2820	1	Berhasil
	786	1256 x 785	2820	2.71	Berhasil
	13249	1256 x 785	2820	146.36	Berhasil

Pada tabel di atas terlihat data *file* citra yang dimasukkan adalah 24 bit. Setiap *file* citra dimasukkan pesan atau *Hiddentext* dengan beragam panjang karakter. Panjang dari karakter pesan berpengaruh terhadap kecepatan dalam proses *Encoding*. Semakin panjang karakter yang dimasukkan, maka semakin lama juga waktu yg dibutuhkan. Untuk ketiga *file* citra tersebut semuanya berhasil dalam proses *Encoding*.

3.4.4 Pengujian Berdasarkan Recovery

Pengujian ini berdasarkan proses ektraksi pesan atau *Decoding*. Untuk membuktikan apakah program steganografi ini berhasil, maka harus dapat dibuktikan bahwa pesan di dalam *Stego Image* dapat diambil kembali. Jika pengujian dilakukan dengan benar, maka *Hiddentext* dapat ditampilkan sesuai dengan yang dimasukkan.

Pada penelitian ini, pesan yang dihasilkan dari proses *Decoding* tidak menghasilkan karakter-karakter aneh yang tidak dapat dibaca. Hasil dari pengujian ekstraksi pesan dapat dilihat pada tabel 3.2

Tabel 3.4: Hasil Proses *Decoding*

Citra	Pesan (karakter)	Pixel	Size (KB)	Waktu (detik)	Hasil
lena	114	128 x 128	48	1	Berhasil
	786	128 x 128	48	3.6	Berhasil
	4415	128 x 128	48	45.2	Berhasil
flowers	114	512 x 320	480	1	Berhasil
	786	512 x 320	480	3.43	Berhasil
	8832	512 x 320	480	141	Berhasil
candy	114	1256 x 785	2820	1	Berhasil
	786	1256 x 785	2820	3.63	Berhasil
	13249	1256 x 785	2820	325	Berhasil

Pada proses *Decoding*, besar *pixel* dan ukuran pada *Stego Image*, tidak mengalami perubahan. Hal ini tidak akan memberikan kecurigaan terhadap *file* citra. Waktu yang dibutuhkan dalam proses *Decoding* juga berbanding lurus dengan panjang karakter pesan. Semakin banyak karakter pesan atau *Hiddentext* yang dimasukkan, maka semakin lama waktu yang dibutuhkan. Pada proses *Decoding* terhadap ketiga *file* citra hasilnya adalah berhasil. Karena pesan yang ada pada *file* citra tersebut bisa ditampilkan kembali.

3.4.5 Kesimpulan Pengujian

Dari pengujian di atas dapat disimpulkan bahwa program steganografi yang dibuat ini menghasilkan hasil yang cukup baik untuk setiap penyembunyian pesan ke dalam *file* citra. Pemilihan *Cover Image* yang akan digunakan dan panjang karakter pesan yang akan dimasukkan sangat berpengaruh, karena semakin besar ukuran *file* citra yang digunakan dan semakin sedikit karakter yang disisipkan pada *file* citra maka semakin sedikit perubahan yang terjadi setelah proses penyisipan pada *file* citra atau kualitas sebelum penyisipan dan setelah penyisipan tidak berpengaruh banyak pada perubahan kualitas citra sebelumnya.

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

4.1 Kesimpulan

an se	Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian program ini, didapat kesimpul- bagai berikut:
1.	Satu
2.	Dua
3.	Tiga
4.2	Saran
	Adapun saran-saran penulis untuk penelitian selanjutnya adalah:
1.	Satu
2.	Dua
3.	Tiga

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adiria. (2010). "Analisis dan Perancangan Aplikasi Steganografi pada Citra Digital dengan Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit)". Skripsi Sarjana pada Universitas Islam Negeri Jakarta
- [2] Arymurthy, A. M., dan Setiawan, S. (1992). "Pengantar Pengolahan Citra. Jakarta: PT Elex Media Komputindo".
- [3] ASCII Table. 2010. "ASCII Table and Description". ASCII Table [Online]. Tersedia: https://www.asciitable.com. [17 April 2018].
- [4] Bunyamin, H., dan Adrian. (2009). "Aplikasi Steganography pada File dengan Menggunakan Teknik Low Bit Encoding dan Least Significant Bit". Jurnal Informatika UKM, Vol. 5, No. 2, pp. 107âĂŞ117.
- [5] Elgabar, Eltyeb E. A bed. (2013). "Comparison of LSB Steganography in BMP and JPEG Images". International Journal of Soft Computing and Engineering (IJSCE), ISSN: 2231-2307, Vol.3, Issue-5.
- [6] Elgabar, Eltyeb E. A bed dan Mohammed, Fakhreldeen A. (2013). "JPEG versus GIF Images in forms of LSB Steganography". International Journal of Computer Science and Network (IJCSN), Vol. 2, Issue 6.
- [7] Gautama, Prakriti dan Sharma, Deepak. (2015). "A Survey on Digital Image Steganography Techniques". International Journal of Electronics, Electrical and Computational System (IJEECS), ISSN 2348-117X, Vol. 4, Issue 11.
- [8] Hermawati, F. A. (2013). "Pengolahan Citra Digital". Yogyakarta: ANDI.
- [9] Irfan. (2013). "Penyembunyian Informasi (steganography) Gambar Menggunakan Metode LSB (Least Significant Bit)". Rekayasa Teknologi Vol. 5, No. 1.

- [10] Joshi, K., dan Yadav, R. (2015). "A New LSB-S Image Steganography Method Blend with Cryptography for Secret Communication". Third International Conference on Image Infomation Processing.
- [11] Kessler, G. C. (2001). "Steganography Hiding Data Within Data".
- [12] M. K., Kadam, K., Koshti, A., dan Dunghav, P. (2012). "Steganography Using Least Signicant Bit Algorithm". International Journal of Engineering Research and Applications (IJERA), Vol. 2, Issue 3, pp. 338-341.
- [13] Munir, R. (2004). "Pengolahan Citra Digital". Bandung: Informatika.
- [14] Munir, R. (2006). "Kriptografi". Bandung: Informatika.
- [15] Pakereng, M.A Ineke, Beeh, Yos Richard, dan Endrawan, Sonny. (2010). "Perbandingan Steganografi Metode Spread Spectrum dan Least Significant Bit (LSB) Antara Waktu Proses dan Ukuran File Gambar". JURNAL INFORMATIKA, VOL. 6 NO. 1.
- [16] M., Pavani, S., Naganjaneyulu, dan C., Nagaraju. (2013). "A Survey on LSB Based Steganography Methods". International Journal Of Engineering And Computer Science, Vol. 2, Issue pp. 2464-2467.
- [17] Prasetyo, F. P. (2010). "Steganografi Menggunakan Metode LSB denga Software Matlab". Skripsi Sarjana pada Universitas Islam Negeri Jakarta
- [18] Prayudi, Y., dan Kuncoro, P. S. (2005). "Implementasi Steganografi Menggunakan Teknik Adaptive Minimum Error Least Significant Bit Replacement (AMELSBR)". Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi.

- [19] Rakhmat, B., dan Fairuzabadi, M. (2010). "Steganografi Menggunakan Metode Least Significant Bit dengan Kombinasi Algoritma Kriptografi Vigenere dan RC4". Jurnal Dinamika Informatika, Volume 5, Nomor 2.
- [20] Setiana, dan Mahmudy, W. F. (2006). "Steganografi Pada File Citra Bitmap 24 Bit Untuk Pengamanan Data Menggunakan Metode Least Significant Bit (LSB) Insertion". Kursor, vol. 2, no. 2, pp. 38-44.
- [21] Table ASCII. (n.d.). Retrieved from http://theasciicode.com.ar/
- [22] Wikipedia. (n.d.). Retrieved from https://id.wikipedia.org/wiki/Steganografi

LAMPIRAN A

Source Code

```
char_max = (row -1) * (column);
char_max = round((char_max*3)/8);
%Cek Kondisi Lokasi
lokasi = get(handles.kolom_lokasi, 'String')
if isempty(lokasi) %cek kondisi axes
msgbox('Gambar belum dimasukkan','Peringatan','warn');
return;
end
%Cek Kondisi Kolom Hiddentext
hiddentext = get(handles.edit_pesan,'String');
if isempty(hiddentext)
msgbox('Pesan belum dimasukkan','Peringatan','warn');
return;
end
%Menghitung Panjang Pesan
row_max = row;
column_max = column;
hiddentext_length = length(hiddentext) %masih dalam hitungan desima
if hiddentext_length < char_max</pre>
hiddentext_biner = strcat(reshape(dec2bin(double(hiddentext),8).',1
```

```
hiddentext_save = hiddentext_biner;
hiddentext_asli = char(bin2dec(reshape(hiddentext_biner, 8, []).')).'
else
msgbox('Maaf,pesan terlalu panjang','peringatan','warn');
return;
end
%Encoding
hiddentext_length = hiddentext_length *8;
for i = 1:row max-1
for j = 1:column_max
if hiddentext_length ~= 0
image_biner_red = dec2bin(image_red(i,j),8); %11100100 contoh biner
image_biner_red(1,8) = hiddentext_biner(1,1); %bit terakhir diganti
image_red(i,j) = bin2dec(image_biner_red);
hiddentext_biner(1:1) = []; %menghapus 1 bit pertama pesan
hiddentext_length = length(hiddentext_biner); %menghitung panjang b
end
if hiddentext_length ~= 0
image_biner_green = dec2bin(image_green(i,j),8);
image_biner_green(1,8) = hiddentext_biner(1,1);
image_green(i,j) = bin2dec(image_biner_green);
```

```
hiddentext\_biner(1:1) = [];
hiddentext_length = length(hiddentext_biner);
end
if hiddentext_length ~= 0
image_biner_blue = dec2bin(image_blue(i,j),8);
image_biner_blue(1,8) = hiddentext_biner(1,1);
image_blue(i,j) = bin2dec(image_biner_blue);
hiddentext_biner(1:1) = [];
hiddentext_length = length(hiddentext_biner);
end
end
end
stego_image(:,:,1) = uint8(image_red);
stego_image(:,:,2) = uint8(image_green);
stego_image(:,:,3) = uint8(image_blue);
[nama_file, direktori] = uiputfile('*.bmp','Simpan Stego Image');
if direktori == 0
return;
end
nama = fullfile(direktori, nama_file);
imwrite(stego_image, nama, 'bmp');
msgbox('Stego Image telah berhasil dibuat','pemberitahuan');
```

```
%Decoding
hiddentext = '';
var_null = 1;
for i = 1:row_max-1
for j = 1:column_max
biner_length = length(hiddentext);
if biner_length < hiddentext_length && var_null<=8</pre>
image_biner_red = dec2bin(image_red(i,j),8); %11100101 binernya
hiddentext_red = image_biner_red(1,8); %diambil '1' dari bit yang t
hiddentext = strcat(hiddentext, hiddentext_red); %digabungin sama s
if hiddentext_red == 0
var_null = var_null + 1;
else
var_null = 1;
end
else
hiddentext_asli = char(bin2dec(reshape(hiddentext, 8, []).')).';
set (handles.edit_pesan, 'String', hiddentext_asli);
return;
end
biner_length = length(hiddentext);
if biner_length < hiddentext_length && var_null<=8</pre>
image_biner_green = dec2bin(image_green(i,j),8);
```

```
hiddentext_green = image_biner_green(1,8);
hiddentext = strcat(hiddentext, hiddentext_green);
if hiddentext_green == 0
var_null = var_null+1;
else
var_null = 1;
end
else
hiddentext_asli = char(bin2dec(reshape(hiddentext, 8, []).')).';
set (handles.edit_pesan,'String', hiddentext_asli);
return;
end
biner_length = length(hiddentext);
if biner_length < hiddentext_length && var_null<=8</pre>
image_biner_blue = dec2bin(image_blue(i,j),8);
hiddentext_blue = image_biner_blue(1,8);
hiddentext = strcat(hiddentext, hiddentext_blue);
if hiddentext_blue == 0
var_null = var_null+1;
else
var_null = 1;
end
else
hiddentext_asli = char(bin2dec(reshape(hiddentext, 8, []).')).';
set (handles.edit_pesan,'String', hiddentext_asli);
```

return;

end

end

end