ISSN: 2087 - 2062

EXPLORE

Jurnal Sistem Informasi & Telematika (Telekomunikasi, Multimedia & Informatika)

Dedi Darwis, Kisworo TEKNIK STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA END OF FILE

Halimah, Dian Kinanti

E-CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) UNTUK SISTEM INFORMASI PAKET WISATAPADA CV ALEA TOUR & TRAVEL BANDAR LAMPUNG

Rosmala Dwi

PEMANFAATAN CERTAINTY FACTOR DALAM MENENTUKAN JENIS PENYAKIT PENYEBAB STROKE

Fenty Ariani, M. Alkautsar, Yuthsi Aprilinda

AUDIT TATA KELOLA SISTEM INFORMASI LAYANAN ASURANSI PADA PRUDENTIAL BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN COBIT FRAMEWORK 5DOMAIN DSS DAN MEA

Dyah Ayu Megawaty, Renhard Yudika Simanjuntak

PEMETAAN PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA DINAS KESEHATAN KOTA METRO

Adhie Thyo Priandika, Agus Wantoro

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN CALON SISWA BARU PADA SMK SMTI BANDAR LAMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)

Muhamad Muslihudin, Sri Wahyuni, Fiqih Satria

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENERIMA REHAP SMP PADA DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN PRINGSEWU MENGGUNAKAN METODE SAW

Robby Yuli Endra, Deni Hermawan

ANALISIS DAN UJI KUALITAS PENGGUNA WEBSITE TOKOPEDIA.COM MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL

Sutedi, Melda Agarina

IMPLEMENTASI RATIONAL UNIFIED PROCESS DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN HASIL BUMI BERBASIS WEB PADA CV. ANEKA MANDIRI LESTARI BANDAR LAMPUNG

Erlangga, Yanuarius Yanu Dharmawan

IMPLEMANTASI APPS TEACHER KIT UNTUK PROSES ADMINISTRASI DOSEN MANDIRI YANG EFEKTIF, EFISIEN, DAN PAPERLESS





Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia, dan Informasi)

Volume 8, Nomor 2, Oktober 2017

NO	JUDUL PENELITIAN / NAMA PENULIS	HALAMAN
1.	TEKNIK STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS	98-108
	MENGGUNAKAN ALGORITMA END OF FILE	
	Dedi Darwis, Kisworo	
2.	E- CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT (CRM) UNTUK SISTEM	109-120
	INFORMASI PAKET WISATA PADA CV ALEA TOUR & TRAVEL BANDAR	
	LAMPUNG	
	Halimah, Dian Kinanti	
3	PEMANFAATAN CERTAINTY FACTOR DALAM MENENTUKAN JENIS	121-138
	PENYAKIT PENYEBAB STROKE	
	Rosmala Dwi	
4	AUDIT TATA KELOLA SISTEM INFORMASI LAYANAN ASURANSI PADA	139-146
	PRUDENTIAL BANDAR LAMPUNG MENGGUNAKAN COBIT FRAMEWORK 5	
	DOMAIN DSS DAN MEA	
	Fenty Ariani, M. Alkautsar, Yuthsi Aprilinda	
5	PEMETAAN PENYEBARAN PENYAKIT DEMAM BERDARAH DENGUE	147-151
	MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PADA DINAS KESEHATAN	
	KOTA METRO	
	Dyah Ayu Megawaty, Renhard Yudika Simanjuntak	150 160
6	SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN CALON SISWA BARU PADA	152-160
	SMK SMTI BANDAR LAMPUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE	
	ADDITIVE WEIGHTING (SAW)	
7	Adhie Thyo Priandika, Agus Wantoro SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN KELAYAKAN PENERIMA REHAP SMP	161-166
4	PADA DINAS PENDIDIKAN KABUPATEN PRINGSEWU MENGGUNAKAN	101-100
	METODE SAW	
	Muhamad Muslihudin, Sri Wahyuni, Fiqih Satria	
8	ANALISIS DAN UJI KUALITAS PENGGUNA WEBSITE TOKOPEDIA.COM	167-180
	MENGGUNAKAN METODE WEBQUAL (case : Pengguna Tokopedia.com di	
	Universitas Bandar Lampung)	
	Robby Yuli Endra, Deni Hermawan	707.705
9	IMPLEMENTASI RATIONAL UNIFIED PROCESS DALAM RANCANG BANGUN	181-187
	SISTEM INFORMASI PENJUALAN HASIL BUMI BERBASIS WEB PADA CV.	
	ANEKA MANDIRI LESTARI BANDAR LAMPUNG	
30	Sutedi, Melda Agarina	100 200
10	IMPLEMANTASI APPS TEACHER KIT UNTUK PROSES ADMINISTRASI DOSEN	188-200
	MANDIRI YANG EFEKTIF, EFISIEN, DAN PAPERLESS	
	Erlangga, Yanuarius Yanu Dharmawan	

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Bandar Lampung

JIST	Volume 8	Nomor 2	Halaman	Lampung Oktober 2017	ISSN 2087 - 2062
------	----------	---------	---------	-------------------------	---------------------

Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia & Informatika)

Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung

PENANGGUNG JAWAB

Rektor Universitas Bandar Lampung

Ketua Tim Redaksi:

Ahmad Cucus, S. Kom, M. Kom

Wakil Ketua Tim Redaksi:

Marzuki, S. Kom, M. Kom

TIM PENYUNTING:

PENYUNTING AHLI (MITRA BESTARI)

Mustofa Usman, Ph.D (Universitas Lampung) Wamiliana, Ph.D (Universitas Lampung) Dr.Iing Lukman, M.Sc. (Universitas Malahayati)

Penyunting Pelaksana:

Robby Yuli Endra S.Kom., M.Kom Yuthsi Aprilinda, S.Kom, M.Kom Fenty Ariani, S.Kom., M.Kom

Pelaksana Teknis:

Prima Khoirul Aini, S.Kom Dian Resha Agustina, S.Kom

Alamat Penerbit/Redaksi:

Pusat Studi Teknologi Informasi - Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung Gedung Business Center lt.2 Jl.Zainal Abidin Pagar Alam no.26 Bandar Lampung Telp.0721-774626

Email: explore@ubl.ac.id

PENGANTAR REDAKSI

Jurnal explore adalah jurnal yang diprakrasai oleh program studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bandar Lampung, yang di kelola dan diterbitkan oleh Fakultas Ilmu Komputer / Pusat Sudi Teknologi Informasi.

Pada Edisi ini, explore menyajikan artikel/naskah dalam bidang teknologi informasi khususnya dalam pengembangan aplikasi, pengembangan machine learning dan pengetahuan lain dalma bidang rekayasa perangkat lunak, redaksi mengucapkan terima kasih dan selamat kepada penulis makalah ilmiah yang makalahnya kami terima dan di terbitkan dalam edisi ini, makalah ilmah yang ada dalam jurnal ini memberikan kontribusi penting pada pengembangan ilmu dan teknologi.

Selain itu, sejumlah pakar yang terlibat dalam jurnal ini telah memberikan kontribusi yang sangat berharga dalam menilai makalah yang dimuat, oleh sebab itu, redaksi menyampaikan banyak terima kasih.

Pada kesempatan ini redaksi kembali mengundang dan memberikan kesempatan kepada para peneliti, di bidang pengembangan perangkat lunak untuk mempublikasikan hasil penelitiannya dalam jurnal ini.

Akhirnya redaksi berharap semoga makalah dalam jurnal ini bermanfat bagi para pembaca khususnya bagi perkembangan ilmu dan teknologi dalam bidang perekaan perangkat lunak dan teknologi pada umumnya.

REDAKSI

TEKNIK STEGANOGRAFI UNTUK PENYEMBUNYIAN PESAN TEKS MENGGUNAKAN ALGORITMA END OF FILE

Dedi Darwis¹, Kisworo²

Program Studi Manajemen Informatika
AMIK Teknokrat Lampung
Jl. Zainal Abidin Pagar Alam No. 9-11 Kedaton Bandarlampung 35142
Telp.(0721) 702022 web www.teknokrat.ac.id
darwisdedi@teknokrat.ac.id, kisworo@teknokrat.ac.id

ABSTRAK

Pengiriman pesan untuk menyampaikan informasi sering dilakukan oleh banyak manusia dalam kemajuan teknologi saat ini. Sehingga penelitian ini dilakukan untuk menghindari terjadinya pencurian maupun sabotase informasi pesan yang dilakukan antara dua belah pihak dan tidak terbaca oleh orang yang tidak diinginkan. Kemudian dalam penelitian ini menggunakan teknik steganografi End Of File yang dimana pesan rahasia akan disisipkan pada media citra digital berformat JPG. Namun menyisipkan pada akhir suatu file citra tersebut. Hasil dari penelitian ini akan menghasilkan stego image yang tidak berubah secara signifikan serta proses pengambilan pesan yang relative cepat sehingga menjadikan alternatif pengiriman pesan agar terhindar dari pencurian dan sabotase.

Kata Kunci: Steganografi, JPG, Stego Image, Cover Image, EOF.

1. PENDAHULUAN

Manusia merupakan makhluk sosial yang dimana tidak lepas dari komunikasi sebagai media penyampaian pesan atau informasi kepada orang lain. Komunikasi dapat kita artikan sebagai media untuk berbagi pikiran, informasi, dan intelijen. Segala bentuk aktifitas kebanyakan vang dilakukan masyarakat dengan tujuan menyampaikan pesannya pada orang lain merupakan tujuan komunikasi. Dilatarbelakangi oleh kebutuhan tersebut, manusia dapat melakukan pengiriman pesan dengan mudah dan cepat dimana saja dengan menggunakan berbagai macam media. Pesan juga bisa disampaikan melalui tatap muka (lisan) maupun media komunikasi (tertulis). Perkembangan dunia digital saat menjadikan lalu lintas pengiriman pesan atau data semakin pesat. Pertukaran informasi yang pesat didukung juga oleh perkembangan telepon genggam, khususnya smartphone menggunakan sistem operasi android. Dimana telah diketahui bahwa pengguna smartphone operasi android dengan sistem dikonsumsi jutaan masyarakat diseluruh dunia. Sehingga menjadikan platform smartphone di dunia. Tidak sedikit pula terbesar masyarakat didunia melakukan pengiriman pesan menggunakan media seperti facebook, twitter, dan lain-lain. Dengan mudahnya kita mengirim pesan sehingga bisa mengirim berita atau informasi dengan cepat walau mengirim kepada orang yang tempatnya jauh.

Semua kemudahan tersebut, seringkali seseorang yang hendak mengirim pesan kepada orang lain tidak ingin isi pesan tersebut diketahui oleh orang lain atau bisa disebut dengan istilah digital attacker penyadapan. Data yang dipertukarkan pun bervariasi baik dari jenisnya maupun tingkat kerahasiaannya. Mulai dari data pribadi, data organisasi sampai data Negara yang sangat rahasia. Hal inilah yang menuntut adanya pengamanan pesan tersebut sehingga tidak sampai tersadap oleh pihak ketiga. Oleh karena itu, salah satu hal yang dapat dilakukan untuk situasi keamanan mengatasi terhadap pengiriman pesan adalah mengembangkan suatu aplikasi yang mampu menyembunyikan pesan dimana pihak lain tidak dapat mengetahui pesan rahasia dan hanya diakses oleh orang yang diinginkan atau penerima yang tepat.

Steganografi merupakan seni maupun teknik yang akan digunakan untuk menyisipkan pesan kedalam sebuah media. Teknik steganografi ini sangat berbeda dengan kriptografi yang dimana hanya mengacak pesan sehingga tidak dapat dimengerti namun pihak ketiga dapat mendeteksi adanya data (chipertext), karena hasil dari kriptografi

sendiri berupa data yang berbeda dari bentuk aslinva dan seolah-olah data tersebut berantakan, tetapi dapat dikembalikan ke bentuk semula. Sedangkan steganografi membahas bagaimana sebuah pesan dapat disisipkan ke dalam suatu media baik gambar, audio, video, dll. Sehingga pihak ketiga tidak dapat menyadari hal tersebut karena teknik steganografi memanfaatkan keterbatasan sistem indera manusia seperti mata dan telinga. Sehingga teknik steganografi ini mudah diimplementasikan dengan menggunakan beberapa metode dan salah satunya metode End Of File (EOF), dimana metode ini berfokus pada ukuran suatu citra digital untuk menyisipkan pesan pada file yang terakhir. keterbatasan Dengan inilah, teknik steganografi dapat diterapkan pada berbagai media digital. Hasil yang dikeluarkan dari steganografi ini memiliki persepsi yang sama seperti bentuk aslinya, dimana dapat diproses oleh komputer tetapi tidak berlaku untuk kemampuan indera manusia.

2. TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka pada Penelitian ini direferensi dari beberapa penelitian sebelumnya yaitu :

Krisnawati (2008)meneliti tentang Metode Least Significant Bit (LSB) dan End Of File (EOF) untuk Menyisipkan Teks ke dalam Citra Grayscale. Penggunaan dua metode yaitu metode LSB (Least Significant Bit) dan EOF (End Of File) dalam penyisipan pesan teks. Hal ini dperlukan karena sering teriadi bahwa pesan teks yang dikirim merupakan suatu pesan rahasia yang tidak boleh diketahui sembarang orang. Penggunaan metode ini dilakukan pada media penampung citra grayscale. Metode LSB bekerja dengan mengganti bit terakhir kode biner citra dengan kode biner pesan, sedangkan metode EOF bekerja dengan menambahkan teks sebagai nilai derajat keabuan citra pada akhir citra. Kelebihan metode LSB adalah ukuran citra yang mengandung pesan tidak berubah, namun mempunyai kelemahan berupa kapasitas pesan yang terbatas. Sebaliknya metode memiliki kelebihan menyisipkan pesan dalam jumlah yang

- tidak terbatas, dengan kelemahan kapasitas *file* citra akan bertambah.
- Wasino, Rahayu (2012) meneliti tentang **b**) Implementasi Steganografi Teknik End Of File dengan enkripsi Rijndael. Keamanan suatu data yang rahasia merupakan suatu tindakan yang bertujuan untuk mengamankan data tersebut dari gangguan pihak lain yang tidak bertanggung jawab terhadap kerahasiaan data. Sehingga diperlukannya suatu teknik dalam proses pengamanan pesan rahasia saat proses pengiriman pesan tersebut sesuai tujuan. Teknik steganografi sangat sesuai dalam melakukan pengamanan pesan dengan menggunakan algoritma End Of File yang merupakan suatu teknik dengan cara menambahkan data atau pesan rahasia pada akhir file dan pesan yang akan disisipkan tidak terbatas sesuai keinginan namun disesuaikan dengan sehingga media penampung tidak mengalami perubahan ukuran penampung yang sangat signifikan dan dapat memberikan kecurigaan bagi pihak ketiga. Kemudian pesan yang akan disisipkan nanti akan dilakukan proses enkripsi yaitu teknik kriptografi, hal ini dilakukan untuk menambah pengaman data dengan menggunakan algoritma Riindael.
- Sukrisno, Utami (2007) meneliti tentang Implementasi Steganografi Teknik EOF dengan Gabungan Enkripsi Rijndael, Shift Cipher dan Fungsi Hash MD5. Pertukaran informasi melalui jaringan internet sering dilakukan banyak masyarakat sekarang ini dengan perkembangan teknologi yang ada. Perkembangan tersebut, menjadikan kejahatan teknologi komunikasi dan informasi juga turut berkembang seperti yang sering kita dengan bisa disebut dengan hacker, cracker, carder, phreaker, dan sebagainya. Ancaman yang datang menjadi sorotan bagi para pengguna internet seperti interupsi, penyadapan, modifikasi maupun fabrikasi. perkembangan teknik steganografi ini menjadi salah satu alternatif pengamanan dalam komunikasi data di jaringan internet. Berbeda dengan kriptografi, kecurigaan terhadap pesan yang disamarkan mudah dikenali karena pesan disamarkan dengan cara mengubah pesan yang asli menjadi seolah-olah tidak

terbaca. Sedangkan steganografi lebih mengurangi kecurigaan saat bertukar pesan dalam komunikasi di jaringan internet. Penggunaan kriptografi kemudian dilakukan untuk enkripsi pesan dimana plaintext diubah menjadi chipertext yang dimana proses enkripsi menggunakan algoritma rijndael, MD5, dan shift cipher.

Iswahyudi, Setyaningsih(2012) meneliti tentang Pengamanan Kunci Enkripsi Citra Algoritma Super **Enkripsi** Menggunakan Metode End Of File. Keamanan informasi menjadi isu yang sangat penting dalam penyimpanan dan transmisi data. Salah satu pengamanan tersebut menggunakan teknik kriptografi yang dimana melakukan penyamaran pesan asli yang akan dikirimkan menjadi pesan yang tidak beraturan atau tidak dimengerti dapat maupun dibaca. Algoritma yang dikembangkan pada penelitian ini menggunakan konsep symmetric cryptosystem yang dimana sangat menekankan pada kerahasiaan kunci yang digunakan untuk proses enkripsi dan dekripsi. Sehingga sistem ini disebut sebagai secret-key cryptography dimana merupakan bentuk kriptografi yang lebih tradisional, sebuah kunci tunggal digunakan untuk proses enkripsi dan dekripsi. Pengirim maupun penerima saling memiliki kunci yang sama, namun masalah utama yang dihadapi adalah bagaimana pengirim dan penerima menyetujui kunci rahasia tanpa ada orang lain yang mengetahuinya. Sehingga diusulkan sebuah cara untuk mengoptimalkan keamanan pada kunci yang digunakan. Teknik yang diusulkan adalah mengadopsi dari konsep steganografi menggunakan metode end of file.

2.1 Landasan Teori

2.1.1 Definisi Steganografi

Steganografi merupakan suatu cabang ilmu yang mempelajari tentang bagaimana menyembunyikan suatu informasi rahasia di dalam suatu informasi lainya (Ariyus, 2008). Menurut Sembiring (2013) mengemukakan ada beberapa hal yang diperlukan untuk menyembunyikan pesan yaitu:

1. Algoritma Penyisipan (*Embeding Algorithm*)

Algoritma ini digunakan untuk menyisipkan suatu pesan yang disembunyikan ke dalam suatu data yang akan dikirim. Proses penyisipan ini diproteksi oleh sebuah *key-word* sehingga hanya orang-orang yang mengetahui *keyword* ini yang dapat membaca pesan yang disembunyikan tersebut.

2. Fungsi Detektor (*Detector Function*)
Fungsi Detektor ini adalah untuk
mengembalikan pesan-pesan yang
disembunyikan tersebut.

3. Carrier Document

Merupakan dokumen yang berfungsi sebagai media yang digunakan untuk menyisipkan informasi. Dokumen ini dapat berupa file-file seperti file audio,video atau citra(gambar).

4. *Kev*

Merupakan kata kunci yang ikut disisipkan kedalam dokumen berguna dan dipakai sebagai proses verifikasi sewaktu informasi akan ditampilkan atau diuraikan.

5. Secret Message/ Plaintext
Merupakan pesan rahasia yang akan disisipkan kedalam carrier document.
Pesan inilah yang tidak terlihat dan terbaca orang yang tidak berkepentingan.

2.1.2 Citra Digital

Citra adalah suatu representasi (gambaran), kemiripan atau imitasi dari suatu objek. Secara harafiah, citra (*Image*) adalah gambar pada bidang dwimatra (2 dimensi). Ditinjau dari sudut pandang sistematis, citra merupakan fungsi *continue* dari intensitas cahaya pada bidang dwimatra (2D). (Sembiring, 2013).

Terdapat tiga aspek yang perlu diperhatikan menyembunyikan pesan:kapasitas, keamanan, dan ketahanan. Kapasitas merujuk kepada besarnya informasi yang disembunyikan oleh media, keamanan merujuk kepada ketidakmampuan pihak lain untuk keberadaan informasi mendeteksi yang disembunyikan, dan ketahanan merujuk kepada sejauh mana medium steganography bertahan dapat sebelum pihak lain menghancurkan informasi yang disembunyikan. (Darwis, 2015)

2.1.3 Algoritma End Of File (EOF)

Konsep EOF yang dikemukakan pada penelitian Iswahyudi dan Setyaningsih (2012) yaitu pesan disisipkan diakhir file citra, dengan metode ini pesan yang disisipkan jumlahnya tak terbatas. Akan tetapi efek sampingnya adalah ukuran file menjadi lebih besar dari ukuran semula. Ukuran file yang terlalu besar dari yang seharusnya, tentu akan menimbulkan kecurigaan bagi yang mengetahuinya. Oleh karena itu dianjurkan agar ukuran pesan dan ukuran citra yang digunakan proporsional.

Proses penyisipan pesan dengan metode EOF dapat dituliskan dalam algoritma sebagai berikut:

- 1. Inputkan pesan yang akan disisipkan.
- 2. Ubah pesan menjadi kode desimal.
- 3. Inputkan citra grayscale yang akan disisipi pesan.
- 4. Dapatkan nilai derajat keabuan masingmasing piksel.
- 5. Tambahkan kode desimal pesan sebagai nilai derajat keabuan diakhir citra.
- 6. Petakan menjadi citra baru.

Sedangkan ekstraksi pesan yang sudah disisipkan dengan metode EOF dapat dilakukan dengan algoritma berikut:

- 1. Inputkan image yang sudah mengandung pesan.
- Dapatkan nilai derajat keabuan citra tersebut.
- 3. Ubah nilai tersebut menjadi karakter pesan.

2.1.4 PSNR (Peak Signal to Noise Ration) dan MSE (Mean Square Error)

Menurut penelitian yang dilakukan oleh Darwis (2015) PNSR merupakan parameter yang digunakan mengukur kualitas citra yang dihasilkan. Metode PNSR adalah ukuran perbandingan antara nilai piksel cover image dengan nilai piksel pada citra stego yang dihasilkan. Sebelum menentukan PNSR terlebih dahulu ditentukan nilai rata-rata kuadrat absolute error antara cover image dengan citra stego yaitu nilai MSE (Mean Square Error). Berikut ini rumus MSE untuk cover image berwarna:

$$MSE_{AVG} = \frac{MSE_R + MSE_G + MSE_B}{X.Y}$$

Keterangan:

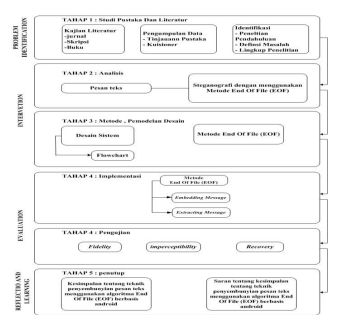
PNSR = Nilai PNSR citra digital.

MSE = Nilai *Mean Square Error* dari citra. Citra *stego* dapat dikatakan berkualitas baik jika nilai PNSR dari citra *stego* tersebut bernilai tinggi. Terdapat sedikit perbedaan antara *cover image* dan citra *stego* setelah penambahan pesan rahasia. Tingkatan kualitas nilai PNSR berbanding terbalik dengan nilai MSE, semakin tinggi nilai PNSR semakin rendah nilai MSE. Semakin tinggi kualitas yang dihasilkan dari citra *stego* maka semakin rendah nilai dari MSE.

3. METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

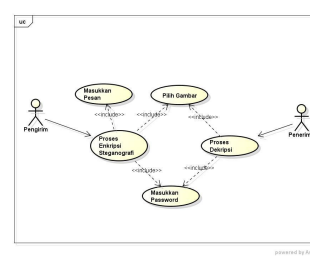
Tahapan penelitian terbagi menjadi beberapa sub menu bagian. Tahapan penelitian yang peneliti lakukan dapat dilihat pada gambar 1



Gambar 1. Tahapan Penelitian

3.2 Use Case Diagram

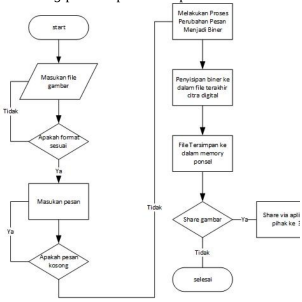
Use case diagram merupakan salah satu diagram dalam bahasa pemodelan UML yang dapat menggambarkan kegiatan yang dilakukan oleh actor secara garis besar, dan hubungan antara actor dengan setiap kegiatan (actor — use case) atau hubungan antara kegiatan (use case — use case). Gambaran atau model dari pembuatan penelitian ini dapat dilihat pada gambar 2.



Gambar 2. Use Case Diagram

3.3 Flowchart Embedding Pesan

Pada proses *Embedding* pesan dimulai dari menginputkan gambar yang dapat diambil dari kamera secara langsung maupun gambar yang sudah ada pada *gallery*, kemudian proses *embedding* dimulai dengan membaca nilai file suatu gambar setelah itu pesan yang akan disisipkan dibaca nilai nya dalam bentuk decimal. Kemudian nilai tersebut dimasukkan diakhir suatu file image tersebut. Hasil *output file image* disimpan ke lokasi yang telah ditentukan. *Flowchart embedding* pesan dapat dilihat pada gambar 3 berikut dan proses *embedding* pesan dapat dilihat pada tabel 1.



Gambar 3. Flowchart Embedding Pesan Tabel 1. Proses Embedding

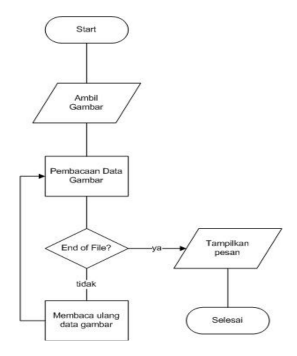
COVER IMAGE					
201	76	88	35	17	
138	200	221	140	87	
78	76	54	14	211	
89	80	78	65	90	
88	76	34	111	133	

Desimal Pesan					
65 107 117					

	STEGO IMAGE						
201	76	88	35	17			
138	200	221	140	87			
78	76	54	14	211			
89	80	78	65	90			
88	76	34	111	133			
65	107	117					

3.4 Flowchart Extracting Pesan

Pada proses *extracting* pesan dimulai dari menginputkan gambar hasil steganografi yang dimana diambil nilai derajatnya berupa bilangan decimal, dan mencari nilai akhir sebuah file dimana pesan rahasia dapat dibaca dalam bentuk bilangan decimal setelah itu konversi dalam standar kode ASCII yang menghasilkan pesan yang dapat dibaca oleh penerima. Flowchart ektraksi pesan dapat dilihat pada gambar 4.



Gambar 4. Flowchart Ektraksi Pesan

Proses yang dilakukan pada extracting pesan dapat dilihat pada tabel 2.

Tabel 2. Proses Ekstraksi Pesan

	STEGO IMAGE						
201	76	88	35	17			
138	200	221	140	87			
78	76	54	14	211			
89	80	78	65	90			
88	76	34	111	133			
65	107	117					

Desimal Pesan				
65	107	117		

Kemudian dikonversikan menjadi sebuah pesan yaitu :

Sehingga menjadi sebuah pesan dengan bunyi **Aku.**

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Pengujian Steganografi End Of File (EOF)

Pengujian steganografi digunakan untuk melihat keberhasilan aplikasi dalam melakukan penyisipan pesan pada *cover image*. Penyisipan pesan teks dilakukan pada *cover image* dengan memperhatikan ukuran file suatu gambar, dimana pesan yang akan disisipkan diubah menjadi bilangan decimal dan kemudian ditambahkan dengan file gambar dibagian akhir.

4.2 Skenario Pengujian

Pengujian dilakukan dengan 2 skenario yakni pengujian tanpa serangan dan pengujian dengan serangan. Pada pengujian tanpa serangan, dilakukan dengan menguji kwalitas dari masing-masing citra setelah mengalami steganography seperti pengujian imperectibility, fidelity, dan recovery. Kemudian skenario pengujian dengan serangan, yaitu memberikan serangan terhadap citra yang telah disteganografi dilakukan pemotongan maupun perputaran pada stego image (robustness).

4.3 Pengujian Tanpa Serangan

Pengujian ini dilakukan tanpa serangan yang dimana hanya mengukur dari segi kualitas dan mutu yang tertuang dalam nilainilai, pengujiannya sebagai berikut:

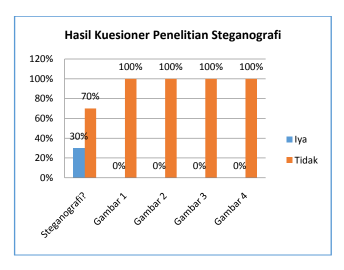
4.3.1 Imperectibility

Pengujian *imperectibility* bertujuan untuk mengetahui seberapa mudah sebuah *stegano-image* dapat terdeteksi oleh indra manusia. Pengujian ini telah dilakukan secara manual dengan melibatkan 30 responden mahasiswa dibidang komputer yang diminta untuk menjawab beberapa pertanyaan dan melihat gambar hasil steganografi. Hasil kuisioner untuk pengujian ini dapat dilihat pada tabel 3.

Tabel 3. Hasil Kuisioner Pengujian *Imperectibility*

No	Soal	Iya	Tid ak
1	Pertanyaan Steganografi?	9	21
2	OTHER COAD HEWARD	0	30
3		0	30
4		0	30
5	FINE RESERVE	0	30

Kemudian dari hasil kuesioner yang dilakukan dan diperoleh menjadi nilai pembuktian dengan menunjukan melalui hasil grafik pada gambar 5.



Gambar 5. Grafik Hasil Pengujian *Imperectibility*

Analisis hasil pengujian:

Sesuai dengan skenario pengujian, hasil dari pengujian *imperectibility* membuktikan bahwa *stego-image* yang dihasilkan dengan metode *end of file* tidak memberikan perubahan signifikan dikarenakan gambar hasil steganografi ini hanya mengubah ukuran gambar bukan merubah piksel maupun intensitas warna sehingga dapat disimpulkan secara kasat mata, indera manusia tidak dapat mendeteksi perubahan gambar tersebut.

Dari semua responden vang dimana merupakan mahasiswa yang mengambil bidang ilmu computer, dilihat dari hasil grafik menunjukan bahwa dari 30 responden menghasilkan 30% menjawab "Iya" dan 70% Sehingga menjawab "Tidak". disimpulkan banyak mahasiswa terutama dibidang komputer, kurang mengetahui apa itu "Steganography".

4.3.2 Fidelity

Pengujian ini dilakukan untuk melihat mutu media penampung tidak mengalami banyak perubahan akibat penyisipan. Pada pengujian *fidelity* ini akan dilakukan pengujian .

- Pengujian dengan menggunakan 10 gambar media penampung dengan ukuran yang berbeda antara 10kb – 100kb dengan pesan yang disisipkan 500 karakter
- 2. Pengujian kedua dilakukan dengan media penampung yang sama namun dengan jumlah pesan yang berbeda.
- 3. Pengujian PSNR dan MSE untuk melihat hasil mutu media penampung sebelum dan sesudah disisipkan pesan.

Tabel 4. Hasil Pengujian Fidelity Pertama

Gamba r	Ukuran (kb, bytes)	Karakter	Ukuran karakte r (kb, bytes)	Ukuran Stego (kb, bytes)
No.	50,0 51,28 4	500	0,488 2 500	50,5 51,78 4
2	10,4 10,69 9	500	0,488 2 500	10,9 11,19 9
<u>\$</u>	39,9 40,94 5	500	0,488 2 500	40,4 41,44 5
3	20,0 20,48	500	0,488 2	20,4 20,98

Gamba r	Ukuran (kb, bytes)	Karakter	Ukuran karakte r (kb, bytes)	Ukuran Stego (kb, bytes)
	6		500	6
Magas All	80,4 82,41 4	500	0,488 2 500	80,9 82,91 4
	60,3 61,79 7	500	0,488 2 500	60,8 62,29 7
FROZEN	99,6 102,0 52	500	0,488 2 500	100 102,5 52
27	70,4 72,15 4	500	0,488 2 500	70,9 72,65 4
	30,4 31,19 6	500	0,488 2 500	30,9 31,69 6
	89,7 91,93 1	500	0,488 2 500	90,2 92,43 1

Analisis hasil pengujian:

Pada tabel 4 menunjukkan pengujian terhadap 10 gambar yang berbeda dengan pesan yang disisipkan menggunakan jumlah karakter yang sama yaitu 500 karakter dengan perhitungan 1 karakter bernilai 1 byte jadi pesan yang ditambahkan berukuran 500 byte, jika dijadikan kb(*kilobyte*) dibagi dengan nilai 1024 (nilai baca komputer) menjadi 0,4882..kb, sehingga memperoleh hasil yang dapat disimpulkan bahwa pesan yang disisipkan hanya menambahkan ukuran dari file gambar tanpa merubah intensitas warna pesan dalam tiap piksel dan dengan pesan 500 karakter dapat terlihat perubahan yang signifikan terhadap ukuran file gambar.

Tabel 5. Hasil Pengujian *Fidelity* Kedua

Gambar	Ukuran (kb, bytes)	Karakter	Ukuran karakter (kb, bytes)	Ukuran <i>Stego</i> (kb, bytes)
	70,4 72,154	10	0,0097 10	70,4 72,164
97	70,4 72,154	20	0,0195 20	70,4 72,174
7	70,4 72,154	30	0,0292 30	70,4 72,184
7	70,4 72,154	40	0,0390 40	70,4 72,194
9	70,4 72,154	50	0,0488 50	70,5 72,204
91	70,4 72,154	60	0,0585 60	70,5 72,214
	70,4 72,154	70	0,0683 70	70,5 72,224
	70,4 72,154	80	0,0781 80	70,5 72,234
	70,4 72,154	90	0,0878 90	70,5 72,244
9	70,4 72,154	100	0,0976 100	70,5 72,254

Analisis hasil pengujian:

Pengujian terhadap 10 gambar yang sama dengan pesan yang disisipkan berbeda 10 – 100 karakter dengan perhitungan 1 karakter bernilai 1 byte jadi pesan yang ditambahkan berukuran 10 - 100 bytes, jika dijadikan kb(kilobyte) dibagi dengan nilai 1024 (nilai baca komputer) menjadi 0,0097kb – 0,0976kb, sehingga memperoleh hasil yang dapat disimpulkan bahwa pesan yang disisipkan dengan jumlah sedikit antara 10 – 100 karakter terlihat ukuran gambar tidak mengalami perubahan besar pada ukuran file gambar.

Pengujian MSE (*Mean Squre Error*) dan PSNR (*Peak Signal to Noise Ratio*) digunakan untuk mengukur kualitas citra yang dihasilkan. Metode MSE adalah nilai error kuadrat ratarata antara citra asli dengan citra manipulasi (dalam kasus steganografi). Sedangkan PSNR merupakan ukuran perbandingan antara nilai piksel *cover image* dengan nilai piksel pada citra *stego* yang dihasilkan. Pada tabel 6 menunjukkan hasil pengujian MSE.

Tabel 6. Hasil Pengujian MSE(*Mean Squre Error*)

Nama Gambar	Panjang String (Huruf)	Ukuran Gambar Asli(kb)	Ukuran Stego Image(k b)	MSE
	500	50,0 51,284	50,5 51,78 4	0
2	500	10,4 10,699	10,9 11,19 9	0
3	500	39,9 40,945	40,4 41,44 5	0
	500	20,0 20,486	20,4 20,98 6	0
MARK PA	500	80,4 82,414	80,9 82,91 4	0
	500	60,3 61,797	60,8 62,29 7	0
Miles (DS)	500	99,6 102,05 2	100 102,5 52	0
	500	70,4 72,154	70,9 72,65 4	0
	500	30,4 31,196	30,9 31,69 6	0
	500	89,7 91,931	90,2 92,43 1	0

Analisis hasil pengujian:

Setelah dilakukan perhitungan dengan rumus matematka MSE (*Mean Squre Error*) dimana untuk mengetahui seberapa banyak *error* yang dialami saat disisipkan pesan pada *cover image*, akan tetapi dari hasil yang diperoleh bahwa nilai MSE dari semua gambar dengan pesan yang disisipkan berjumlah 500 karakter bernilai 0. Dikarenakan metode ini hanya menyisipkan pesan pada file gambar di akhirnya, bukan pada intensitas warna RBG suatu piksel sehingga tidak merubah maupun merusak nilai piksel gambar.

Berikut ini adalah rumus yang digunakan untuk menghitung PSNR.

$$PSNR = 10_{log\,10} \left(\frac{255^2}{MSE} \right)$$

Keterangan:

PSNR = Nilai PSNR citra Digital

MSE = Nilai *Mean Squre Error* dri citra

Tabel 7. Pengujian PSNR (*Peak Signal to Noise Ratio*)

Nama Gambar	Panjang String (Huruf)	Ukuran Gambar Asli(kb)	Ukuran Stego Image(kb)	PSNR
	500	50,0 51,284	50,5 51,784	8
2	500	10,4 10,699	10,9 11,199	80
Š	500	39,9 40,945	40,4 41,445	8
	500	20,0 20,486	20,4 20,986	8
SARRE RE	500	80,4 82,414	80,9 82,914	8
	500	60,3 61,797	60,8 62,297	8
FROZEN	500	99,6 102,052	100 102,552	8
	500	70,4 72,154	70,9 72,654	8
	500	30,4 31,196	30,9 31,696	8
	500	89,7 91,931	90,2 92,431	œ

Analisis hasil pengujian:

Setelah dilakukan perhitungan dengan rumus matematka MSE (Mean Squre Error) setelah itu melakukan perhitungan PSNR (Peak Signal to Noise Ratio) dan telah diketahui hasil PSNR di tabel atas menunjukan nilai tak terhingga dikarenakan nilai MSE sebelumnya semua gambar mendapatkan nilai 0. Sehingga pada rumus PSNR menunjukan pembagian terhadap MSE, jika nilai dibagi oleh nilai 0 maka akan menghasilkan nilai tak terhingga gambar. Disimpulkan bahwa hasil PSNR tidak menunjukan nilai yang membuktikan bahwa hasil penyisipian pesan kedalam gambar menggunakan metode end of file tidak membuat noise ratio maupun kerusakan pada intensitas citra tersebut.

4.3.3 Pengujian *Recovery*

Pengujian *recovery* dilakukan untuk menguji apakah pesan rahasia yang disisipi pada sebuah citra digital harus dapat dipisahkan kembali dari stego-image-nya. Pengujian dapat dilakukan dengan melihat keutuhan pesan yang diekstraksi dari sejumlah citra uji. Berikut *recovery* yang dilakukan.

Pada tabel 8 menunjukkan hasil pengujian recovery.

Tabel 8. Hasil Pengujian *Recovery*

No	Nama Gambar	Normal	Recovery	
1		~	Berhasil	
2	2	✓	Berhasil	
3	*	~	Berhasil	
4		✓	Berhasil	
5	PARENT PER	~	Berhasil	
6		~	Berhasil	
7	FROZEN	~	Berhasil	
8		~	Berhasil	
9		~	Berhasil	
10		✓	Berhasil	

Analisis hasil pengujian:

Dari hasil pengujian *recovery* yang telah tertuang dalam laporan pada tabel di atas dapat dilihat bahwa pesan rahasia yang disisipkan pada sebuah citra dapat dipisahkan kembali dari stego-imagenya jika dilakukan secara normal dan tanpa serangan.

4.4 Pengujian Dengan Serangan

Pengujian ini dilakukan dengan serangan yang berarti melakukan sesuatu terhadap citra yang telah disisipkan pesan, dan untuk pengujiannya yaitu :

4.4.1 Robustness

Pengujian *robustness* dilakukan untuk melihat apakah gambar hasil steganografi yang telah disisipkan pesan rahasia dapat diungkap kembali menjadi pesan rahasia yang akan disampaikan, jika gambar steganografi tersebut akan dilakukan serangan dengan cara memutarkan maupun gambar mengalami pemotongan. Sehingga dalam tabel 8 akan menunjukkan hasil pengujiannya.

Tabel 9. Hasil Pengujian *Robustness*

Nama Gambar	Ukuran Gambar Asli(kb)	Ukuran Gambar Putar(kb)	Ukuran Gambar Crop(kb)	Recovery
	50,0 51,284	66,7 68,326	-	Gagal
3	10,4 10,699	27,0 27,741	-	Gagal
(1) M	39,9 40,945	56,4 57,779	-	Gagal
	20,0 20,486	46,3 47,512	-	Gagal
	80,4 82,414	87,6 88,857	-	Gagal
	60,3 61,797	-	41,5 42,553	Gagal
	99,6 102,052	•	46,9 48,069	Gagal
	70,4 72,154	-	81,4 83,424	Gagal
	30,4 31,196	-	18,0 18,497	Gagal
	89,7 91,931	-	88,5 90,696	Gagal

Analisis hasil pengujian:

Pengujian dengan melakukan serangan dengan cara *robustness* yaitu ketahanan sebuah citra digital terhadap serangan baik perpotongan maupun perputaran. Hasil pengujian tersebut menunjukan bahwa pada proses perputaran mengakibatkan ukuran pada file citra yang telah disisipkan pesan rahasia mengalami penambahan ukuran file dan berbanding terbalik dengan proses pemotongan citra digital yang mengalami pengurangan ukuran file itu sendiri. Namun dari kesemua pengujian baik pemutaran dan pemotongan citra ditigal

mengakibatkan tidak dapat terungkap kembali pesan rahasia yang telah disisipkan sebelumnya.

5. KESIMPULA DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari penelitian maka dapat dihasilkan simpulan sebagai berikut :

- 1. Steganografi dengan menggunakan metode *End of File* (EOF) dapat menyisipkan informasi kedalam media citra digital pada bagian akhir *file* gambar.
- 2. Pengujian imperectibility memberikan hasil steganografi pada gambar, dengan metode kuesioner yang menghasilkan 70% mahasiswa dibidang komputer tidak mengetahui tentang Steganografi dan gambar 100% menyatakan hasil steganografi tidak dapat terlihat oleh indra mata manusia secara kasat mata. Pada proses pengujian tahap fidelity tidak MSE nampak nilai yang hanya "0" menghasilkan nilai dan **PSNR** "∞" (tak hingga) menghasilkan nilai dikarenakan metode yang digunakan menyisipkan pesan di akhir file tanpa merubah nilai intensitas warna pikselnya.
- 3. Pengujian *recovery* dapat diungkapkan kembali pesan yang disisipkan, sedangkan *robutness* gambar steganografi mengalami penambahan ukuran *file* jika diputar dengan rata-rata mencapai 74,72 % dan berkurang ukuran *file* jika mengalami pemotongan dengan rata-rata mencapai 26,73 %.
- 4. Pembuatan aplikasi steganografi dapat diterapkan dan dijalankan dengan *mobile smartphone android*.

5.2 Saran

Berdasarkan simpulan dari hasil penelitian yang telah diuraikan, maka saran yang dapat diberikan untuk pengembangan lebih lanjut dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Aplikasi steganografi dapat dibangun dengan berbagai macam media penyisipan seperti audio maupun video untuk penelitian selanjutnya.
- Aplikasi ini diharapkan dapat diterapkan dengan format citra lainnya seperti PNG, GIF, dll. Sehingga menjadikan lebih dinamis.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ariyus, Dony, 2008. *Pengantar Ilmu Kriptografi Teori*, *Analisis*, *dan Implementasi*. Andi Offset, Yogyakarta.
- [2] Darwis, Dedi., 2015., Implementasi Steganografi pada Berkas Audio Wav untuk Penyisipan Pesan Gambar Menggunakan Metode Low Bit Coding., Program Studi Magister Ilmu Komputer Universitas Budi Luhur Jakarta. Jurnal Expert. ISSN: 2088-5555
- [3] Iswahyudi, C., Setyaningsih, E., 2012.

 Pengamanan Kunci Enkripsi Citra Pada

 Algoritma Super Enkripsi Menggunakan

 Metode End Of File. Jurnal Prosiding

 Nasional Aplikasi Sains & Teknologi

 (SNAST) Periode III.
- [4] Krisnawati, 2008. Metode Least Significant Bit (LSB) dan End Of File (EOF) untuk Menyisipkan Teks Ke Dalam Citra Grayscale. Jurnal UPN "Veteran" Yogyakarta.
- [5] Sembiring, S., 2013. Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks

- Pada Gambar Dengan Metode End Of File. Jurnal Pelita Informatika Budi Darma, volume : iv, nomor:2.
- [6] Sukrisno & Utami, E., 2007. Implementasi Steganografi Teknik End Of File Dengan Gabungan Enkripsi Rijndael, Shift Cipher dan Fungsi Hash MD5. Jurnal Seminar Nasional Teknology.
- [7] Wasino & Rahayu., 2012. Implementasi Steganografi Teknik End Of File Dengan Enkripsi Rijndael. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA). ISSN: 2089-9815.

