

# Teknik Steganografi Menggunakan Transformasi Slant Dengan Algoritma Enkripsi Elgamal

*by I Gusti Agung Bagus S*

---

**Submission date:** 15-Nov-2022 11:53AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1954464548

**File name:** gunakan\_Transformasi\_Slant\_Dengan\_Algoritma\_Enkripsi\_Elgamal.pdf (2.15M)

**Word count:** 3190

**Character count:** 20042

## TEKNIK STEGANOGRAFI MENGGUNAKAN TRANSFORMASI SLANT DENGAN ALGORITMA ENKRIPSI ELGAMAL

I Gusti Agung Bagus S.1<sup>1</sup>, Rismon H. Sianipar2<sup>1</sup>, I Ketut Wiryajati3<sup>1</sup>

### ABSTRAK

Teknik Steganografi merupakan suatu teknik yang membahas bagaimana suatu pesan disisipkan kedalam sebuah berkas media sehingga pihak ketiga tidak menyadari akan adanya pesan tersebut. Dengan memanfaatkan keterbatasan sistem indra manusia seperti mata dan telinga, metode steganografi ini dapat diterapkan pada berbagai media digital. Hasil keluaran dari steganografi ini memiliki bentuk persepsi yang sama dengan bentuk aslinya, tentunya persepsi ini sebatas oleh kemampuan indra manusia, tetapi tidak oleh komputer atau perangkat pengolah digital lainnya.

Untuk memperkuat keamanan pesan yang akan dikirim, teknik steganografi dapat dikombinasikan dengan berbagai teknik lain seperti kriptografi dan transformasi. Pada penelitian ini digunakan kriptosistem ElGamal sebagai fungsi untuk mengkodekan pesan sebelum dikirim dan Transformasi Slant sebagai fungsi untuk mengacak gambar sebelum disisipkan pesan. Pesan rahasia tersebut awalnya dienkripsi dahulu menggunakan algoritma ElGamal kemudian disisipkan pada gambar yang telah ditransformasi menggunakan transformasi Slant. Hasil dari gambar yang telah tersisipi pesan tersebut kemudian dikembalikan lagi menjadi gambar asli, sehingga pesan yang tersisipkan menjadi tidak terlihat (tersembunyi).

**Kata kunci:** Steganografi, Kriptosistem ElGamal, Enkripsi, Dekripsi, Transformasi Slant.

### ABSTRACT

Steganography Techniques is a technique that discusses how a message is inserted into a media file so that the third party was not aware of the message. By exploiting the limitations of the human sensory systems such as the eyes and ears, steganography method is applicable to a variety of digital media. The output of steganography has a same form perception of the original, but the perception is limited to the ability of the human senses, not by a computer or other digital processing devices.

To strengthen the security of the message, steganography techniques can be combined with other techniques such as cryptography and transformation. In this study, ElGamal cryptosystem used as a function to encode the message before it is sent and Slant Transformation as a function to scramble the image before the inserted message. The secret message was originally encrypted using ElGamal algorithm then pasted the image that has been transformed using a Slant transformation. The results of the images that have been inserted message, returned again to the original image, so the message has been inserted become invisible (hidden).

**Keywords:** Steganography, ElGamal Cryptosystem, Encryption, Decryption, Slant Transformation.

### PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi informasi pada saat ini telah berpengaruh pada hampir seluruh aspek kehidupan manusia, tak terkecuali dalam hal berkomunikasi. Dengan adanya internet komunikasi jarak jauh dapat dilakukan dengan cepat dan mudah. Namun pada kenyataannya internet tidak terlalu aman karena merupakan media komunikasi umum yang dapat digunakan oleh siapa saja, sehingga rawan terhadap penyadapan informasi. Karena penggunaan internet yang sangat luas seperti pada bisnis, perdagangan,

industri, dan pemerintahan maka keamanan informasi menjadi faktor utama yang harus dipenuhi. Salah satu metode yang dapat digunakan untuk menjaga kerahasiaan dari suatu informasi tersebut yaitu dengan steganografi.

Steganografi merupakan teknik dan seni menyembunyikan informasi dan data digital dibalik informasi digital lain, sehingga informasi digital yang sesungguhnya tidak terlihat. Namun saat ini telah diketahui ada metode yang dapat melakukan serangan-serangan terhadap steganografi sehingga

mengakibatkan keamanan informasi dengan menggunakan teknik steganografi menjadi berkurang. Oleh karena itu, dengan mempertimbangkan keadaan tersebut maka untuk meningkatkan keamanan dari teknik steganografi ini dapat dilakukan kombinasi dengan menggunakan suatu transformasi pada gambar (cover image) dan suatu enkripsi data pada pesan, dimana dalam hal ini digunakan transformasi Slant dan algoritma enkripsi ElGamal.

Transformasi Slant merupakan suatu transformasi matriks ortogonal, oleh karena itu nilai matriks inversnya sama dengan nilai matriks transposenya. Dalam hal ini transformasi Slant dapat dimanfaatkan di dalam proses penyisipan pesan rahasia yaitu dengan menyisipkan pesan rahasia tersebut di dalam koefisien-koefisien matriks transformasi Slant. Sedangkan algoritma ElGamal merupakan salah satu dari algoritma asimetris atau sering disebut dengan algoritma kunci publik. Algoritma ElGamal menggunakan dua jenis kunci yaitu kunci publik dan kunci rahasia. Kunci publik merupakan kunci yang digunakan untuk mengenkripsi pesan. Sedangkan kunci rahasia digunakan untuk mendekripsi pesan. Kunci publik bersifat umum, artinya kunci ini tidak dirahasiakan sehingga dapat dilihat oleh siapa saja. Sedangkan kunci rahasia adalah kunci yang dirahasiakan dan hanya orang-orang tertentu saja yang boleh mengetahuinya.

Pesan rahasia tersebut awalnya dienkripsi dahulu menggunakan algoritma ElGamal kemudian disisipkan pada gambar yang telah ditransformasi menggunakan transformasi Slant. Hasil dari gambar yang telah tersisipi pesan tersebut kemudian dikembalikan lagi menjadi gambar asli, sehingga pesan yang tersisipkan menjadi tidak terlihat (tersembunyi).

**Steganografi.** Kata steganografi berasal dari bahasa Yunani yaitu *steganos* yang artinya tersembunyi atau terselubung, dan *graphein* yang artinya menulis. Steganografi adalah seni dan ilmu menulis pesan tersembunyi atau menyembunyikan pesan dengan suatu cara sehingga selain si pengirim dan si penerima, tidak ada seorangpun yang mengetahui atau menyadari bahwa ada suatu pesan rahasia.

Steganografi dan kriptografi memiliki hubungan yang erat. Kriptografi menyandikan pesan sehingga tidak dapat dimengerti. Sedangkan steganografi menyembunyikan

pesan sehingga tidak akan ada yang mengetahui keberadaan pesan tersebut. Dalam beberapa situasi, mengirim pesan terenkripsi akan menimbulkan kecurigaan sedangkan sebuah pesan tersembunyi tidak menimbulkan kecurigaan, hal inilah yang menjadi kelebihan steganografi dibandingkan kriptografi. Kedua ilmu ini dapat dikombinasikan untuk menghasilkan proteksi terhadap pesan yang lebih baik lagi. Pada kasus ini, ketika steganografi gagal akibat pesan rahasia yang dideteksi, pesan tersebut tetap tidak berarti karena telah dienkripsi menggunakan kriptografi.

Menyisipkan data yang ingin disembunyikan ke dalam sebuah media membutuhkan dua buah property yaitu media penampung (citra, suara, text, video) yang terlihat tidak mencurigakan untuk menyimpan pesan rahasia dan pesan rahasia yang ingin disembunyikan.

Steganografi membahas bagaimana sebuah pesan dapat disisipkan ke dalam sebuah berkas media sehingga pihak ketiga tidak menyadarinya. Steganografi memanfaatkan keterbatasan sistem indra manusia seperti mata dan telinga. Dengan adanya keterbatasan inilah, metode steganografi ini dapat diterapkan pada berbagai media digital. Hasil keluaran dari steganografi ini memiliki bentuk persepsi yang sama dengan bentuk aslinya, tentunya persepsi ini sebatas oleh kemampuan indra manusia, tetapi tidak oleh computer atau perangkat pengolah digital lainnya.

Penyembunyian data rahasia ke dalam media digital dapat mengubah kualitas dari media tersebut. Kriteria yang harus diperhatikan dalam penyembunyian data antara lain:

1. Imperceptibility  
Keberadaan pesan rahasia tidak dapat dipersepsi oleh indriawi. Misalnya jika media penampung berupa citra, maka penyisipan pesan membuat stegotext sukar dibedakan oleh mata dengan citra covertext-nya
2. Fidelity  
Mutu citra penampung tidak jauh berubah. Setelah penambahan pesan rahasia, citra hasil steganografi masih terlihat dengan baik. Pengamat tidak mengetahui bila dalam citra tersebut terdapat pesan rahasia.
3. Recovery  
Data yang disembunyikan harus dapat diungkapkan kembali. Karena tujuan steganografi adalah menyembunyikan pesan, maka sewaktu-waktu data rahasia

di dalam citra tersebut harus dapat diambil kembali untuk digunakan lebih lanjut.

**Transformasi Slant.** Transformasi Slant merupakan suatu transformasi matriks ortogonal, yang memiliki fungsi konstan untuk baris pertama, dan untuk elemen dari baris yang kedua merupakan fungsi linear dari indeks kolom.

Matriks transformasi Slant  $N \times N$  dapat dinyatakan secara rekursif sebagai berikut [4]:

$$S_n = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ a_n & b_n & 0 & \dots & -a_n & b_n & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & I_{(n/2)-1} & \dots & 0 & 0 & I_{(n/2)-1} & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ -b_n & a_n & 0 & \dots & b_n & -a_n & 0 & \dots & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & I_{(n/2)-1} & \dots & 0 & 0 & I_{(n/2)-1} & \dots & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} S_{n-1} & 0 \\ 0 & S_{n-1} \end{bmatrix} \dots (1)$$

Dimana  $N = 2^n$ ,  $I_M$  merupakan suatu matriks identitas berukuran  $M \times M$  dan

$$S_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \dots (2)$$

Parameter  $a_n$  dan  $b_n$  dapat ditentukan secara rekursif sebagai berikut :

$$\left. \begin{aligned} b_n &= (1 + 4a_{n-1}^2)^{-1/2} \\ a_1 &= 1 \\ a_n &= 2b_n a_{n-1} \end{aligned} \right\} \dots (3)$$

Maka diperoleh :

$$a_{n+1} = \left( \frac{2N^2 - 1}{4N^2 - 1} \right)^{1/2}, b_{n+1} = \left( \frac{N^2 - 1}{4N^2 - 1} \right)^{1/2}, N = 2^n \dots (4)$$

**Kriptografi.** Kriptografi (cryptography) berasal dari bahasa Yunani, terdiri dari dua suku kata yaitu krypto dan graphia. Kripto artinya menyembunyikan, sedangkan graphia artinya tulisan. Kriptografi adalah ilmu yang mempelajari teknik-teknik matematika yang berhubungan dengan aspek keamanan informasi, seperti kerahasiaan data, keabsahan data, integritas data, serta autentikasi data. Tetapi tidak semua aspek keamanan informasi dapat diselesaikan dengan kriptografi. Untuk menjaga pesan, maka pesan tersebut dapat diubah menjadi suatu kode yang tidak dapat dimengerti oleh pihak lain.

Enkripsi adalah sebuah proses penyandian yang melakukan perubahan sebuah kode (pesan) dari yang bisa dimengerti (plainteks) menjadi sebuah kode yang tidak bisa dimengerti (cipherteks). Sedangkan proses kebalikannya untuk mengubah cipherteks menjadi plainteks

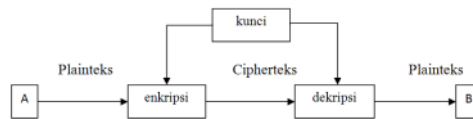
disebut dekripsi. Proses enkripsi dan dekripsi memerlukan suatu mekanisme dan kunci tertentu.

**Algoritma kriptografi.** Ada dua macam algoritma kriptografi, yaitu algoritma simetris (symmetric algorithms) dan algoritma asimetris (asymmetric algorithms).

**Algoritma simetri.** Algoritma simetris adalah algoritma kriptografi yang menggunakan kunci enkripsi yang sama dengan kunci dekripsinya. Algoritma ini mengharuskan pengirim dan penerima menyetujui suatu kunci tertentu sebelum mereka saling berkomunikasi. Keamanan algoritma simetris tergantung pada kunci, membocorkan kunci berarti bahwa orang lain dapat mengenkripsi dan mendekripsi pesan. Agar komunikasi tetap aman, kunci harus tetap dirahasiakan. Algoritma simetris sering juga disebut dengan algoritma kunci rahasia, algoritma kunci tunggal, atau algoritma satu kunci. Sifat kunci yang seperti ini membuat pengirim harus selalu memastikan bahwa jalur yang digunakan dalam pendistribusian kunci adalah jalur yang aman atau memastikan bahwa seseorang yang ditunjuk membawa kunci untuk dipertukarkan adalah orang yang dapat dipercaya. Masalahnya akan menjadi rumit apabila komunikasi dilakukan secara bersama-sama oleh sebanyak  $n$  pengguna dan setiap dua pihak yang melakukan pertukaran kunci, maka akan terdapat sebanyak

$$C_2^n = \frac{n!}{(n-2)! \cdot 2!} = \frac{n \cdot (n-1)}{2}$$

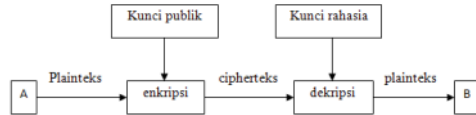
Kunci rahasia yang harus dipertukarkan secara aman



Gambar 1 Skema algoritma simetri

**Algoritma Asimetri.** Algoritma asimetri, sering juga disebut dengan *algoritma kunci publik*, menggunakan dua jenis kunci, yaitu *kunci publik (public key)* dan *kunci rahasia (secret key)*. Kunci publik merupakan kunci yang digunakan untuk mengenkripsi pesan. Sedangkan kunci rahasia digunakan untuk mendekripsi pesan. Kunci publik bersifat umum, artinya kunci ini tidak dirahasiakan sehingga dapat dilihat oleh siapa saja. Sedangkan kunci rahasia adalah kunci yang dirahasiakan dan hanya orang-orang

tertentu saja yang boleh mengetahuinya. Keuntungan utama dari algoritma ini adalah memberikan jaminan keamanan kepada siapa saja yang melakukan pertukaran informasi meskipun di antara mereka tidak ada kesepakatan mengenai keamanan pesan terlebih dahulu maupun saling tidak mengenal satu sama lainnya.



Gambar 2 Skema algoritma asimetris

**Kriptosistem ElGamal.** Algoritma ElGamal pertama kali dipublikasikan oleh Taher ElGamal pada tahun 1985. Sampai saat ini, algoritma ElGamal masih dipercaya sebagai metode penyandian, seperti aplikasi PGP dan GnuPG yang dapat digunakan untuk pengamanan e-mail dan tanda tangan digital. Algoritma ElGamal terdiri dari 3 proses yaitu proses pembentukan kunci, proses enkripsi dan proses dekripsi. Algoritma ini merupakan cipher blok, yaitu melakukan proses enkripsi pada blok-blok plaintexts dan menghasilkan blok-blok ciphertexts. Kemudian pada blok-blok ciphertexts dilakukan proses dekripsi, dan hasilnya digabungkan kembali menjadi pesan yang utuh dan dapat dimengerti. Untuk membentuk sistem kriptografi ElGamal, dibutuhkan bilangan prima  $p$  dan elemen primitif.

**Prosedur Membuat Pasangan Kunci.** Proses pertama adalah pembentukan kunci yang terdiri dari kunci rahasia dan kunci publik. Pada proses ini dibutuhkan sebuah bilangan prima  $p$ , elemen primitif  $\alpha$  dan sebarang  $x$ . Kunci publik algoritma ElGamal berupa pasangan 3 bilangan, yaitu  $(p, \alpha, \beta)$ , dengan [1][5]:

$$\beta = \alpha^x \text{ mod } p \dots\dots\dots(5)$$

Sedangkan kunci rahasianya adalah bilangan  $x$  tersebut.

Karena pada algoritma ElGamal menggunakan bilangan bulat dalam proses perhitungannya, maka pesan harus dikonversi kedalam suatu bilangan bulat. Untuk mengubah pesan menjadi bilangan bulat, digunakan kode ASCII (*American Standard for Information Interchange*). Kode ASCII merupakan representasi numerik dari karakter-karakter yang digunakan pada komputer, serta mempunyai nilai minimal 0 dan maksimal 255. Oleh karena itu,

berdasarkan sistem kriptografi ElGamal di atas maka harus digunakan bilangan prima yang lebih besar dari 255. Kode ASCII berkorespondensi 1-1 dengan karakter pesan. Berikut ini diberikan suatu algoritma yang dapat digunakan untuk melakukan pembentukan kunci.

1. Pilih sembarang bilangan prima  $p$  ( $p > 255$ )
2. Pilih dua buah bilangan acak  $\alpha$  dan  $x$ , dengan syarat  $\alpha < p$  dan  $1 \leq x \leq p-2$
3. Hitung  $\beta = \alpha^x \text{ mod } p$
4. Publikasikan  $p, \alpha, \beta$ , dan rahasiakan  $x$

**Enkripsi.** Pada proses ini pesan dienkripsi menggunakan kunci publik  $(p, \alpha, \beta)$  dan sebarang bilangan acak rahasia  $k \in \{0, 1, \dots, p-1\}$ . Misalkan  $m$  adalah pesan yang akan dikirim. Selanjutnya,  $m$  diubah kedalam blok-blok karakter dan setiap karakter dikonversikan kedalam kode ASCII, sehingga diperoleh plaintexts  $m_1, m_2, \dots, m_n$  dengan  $m_i \in \{0, 1, 2, \dots, p-1\}, i = 0, 1, 2, \dots, n$ . Untuk nilai ASCII bilangan 0 digunakan untuk menandai akhir dari suatu teks.

Proses enkripsi pada algoritma ElGamal dilakukan dengan menghitung [1][5]:

$$\gamma = \alpha^k \text{ mod } p \dots\dots\dots(6)$$

dan

$$\delta = \beta^k \cdot m \text{ mod } p \dots\dots\dots(7)$$

maka diperoleh ciphertexts  $(\gamma, \delta)$ . Bilangan acak  $k$  ditentukan oleh pihak pengirim dan harus dirahasiakan, jadi hanya pengirim saja yang mengetahuinya, tetapi nilai  $k$  hanya digunakan saat melakukan enkripsi saja dan tidak perlu disimpan. Algoritma Enkripsi

1. Plainteks disusun menjadi blok-blok  $m_1, m_2, \dots, m_n$  sedemikian sehingga setiap blok merepresentasikan nilai di dalam rentang 0 sampai  $p-1$ .
2. Pilih bilangan acak  $k$  dengan syarat  $0 < k < p-1$ , sedemikian sehingga  $k$  relatif prima dengan  $p-1$ .
3. Setiap blok  $m$  dienkripsi dengan rumus  $\gamma = \alpha^k \text{ mod } p$   
 $\delta = \beta^k \cdot m \text{ mod } p$
4. Diperoleh ciphertexts  $(\gamma, \delta)$ .

**Dekripsi.** Setelah menerima ciphertexts  $(\gamma, \delta)$  proses selanjutnya adalah mendekripsi ciphertexts menggunakan kunci publik  $p$  dan kunci rahasia  $x$ . Diberikan  $(p, \alpha, \beta)$  sebagai kunci publik dan  $x$  sebagai kunci rahasia pada algoritma ElGamal. Jika diberikan ciphertexts  $(\gamma, \delta)$  maka [1][5]:

$$c^x = \dots \left( \frac{\beta^x}{\alpha^x} \right)^{-1} \alpha^x \delta \dots \dots\dots(8)$$

Dengan  $m$  adalah plainteks. Algoritma dekripsi

1. Diketahui cipherteks  $(\gamma, \delta)$ ,  $i = 1, 2, 3, \dots, n$ , kunci publik  $p$ , dan kunci rahasia  $x$ .
2. Untuk  $i$  dari 1 sampai  $n$  kerjakan  
 Hitung  $\left(\frac{65}{01}\right)^{-1} \cdot \gamma_i \oplus \delta_i$   
 Hitung  $\left(\frac{01}{65}\right)^{-1} \cdot \gamma_i \oplus \delta_i$
3. Diperoleh  $m_1, m_2, \dots, mn$ .
4. Konversikan masing-masing bilangan  $m_1, m_2, \dots, mn$  ke dalam karakter sesuai dengan kode ASCII-nya kemudian hasilnya digabungkan kembali.

**METODE PENELITIAN**

**Alat dan bahan penelitian.** Pada penelitian ini, pembuatan program menggunakan komputer core2duo 2.2 GHz, sistem Operasi Windows XP, Software Microsoft Visual C++ 6.0 dan Software Microsoft Visual C++ 2008.

**Langkah-langkah penelitian.** Rincian proses penelitian yang akan dilakukan antara lain:

1. Penelitian dimulai dengan melakukan studi literatur mengenai topik materi penelitian guna mendapatkan berbagai informasi dan garis besar yang digunakan sebagai acuan dalam menyelesaikan permasalahan.
2. Melakukan perencanaan sistem yang akan digunakan dalam penelitian.
3. Melakukan desain dan coding program.
4. Melakukan pengujian program.
5. Membuat laporan, pembahasan, analisa, dan kesimpulan.

**HASIL DAN PEMBAHASAN**

**Proses Enkripsi.** Pada proses enkripsi ini bertujuan untuk menghasilkan gambar yang telah disisipkan suatu cipherteks, adapun tahapan-tahapan dalam proses enkripsi antara lain sebagai berikut :

1. Proses pembacaan file gambar (tenun\_songket.bmp)  
 Pada tahapan ini dilakukan pembacaan file gambar, dimana hasil dari pembacaan file gambar tersebut akan digunakan sebagai file pembawa atau file yang akan ditanami ciphertext

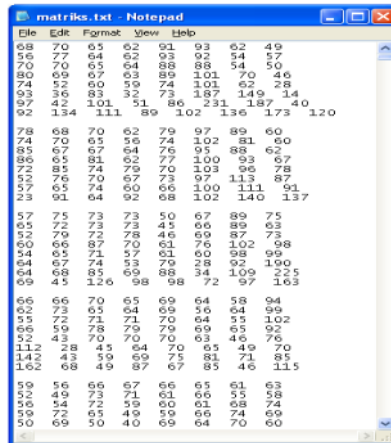


Gambar 3 tenun\_songket.bmp



Gambar 4 Hasil pembacaan file gambar tenun\_songket.bmp

2. Proses partisi  
 Pada tahapan ini dilakukan proses partisi pada file gambar menjadi matriks dengan ukuran 8x8. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk mempermudah di dalam proses pentransformasian, dimana transformasi yang digunakan adalah transformasi Slant 3



Gambar 5 Hasil pembacaan file gambar dalam matriks 8x8

3. Proses transformasi Slant  
 Pada tahapan ini dilakukan transformasi pada nilai dari file gambar yang telah di partisi menjadi matriks 8x8, dengan tujuan untuk mendapatkan nilai koefisien-koefisien matriks Slant.

1.85	-33	7	-41	33	15	19	7
1.85	-38	9	-50	26	11	6	3
1.81	-33	12	-39	32	12	17	7
1.94	-32	1	-37	41	23	28	6
1.68	-28	-6	-35	21	20	34	4
2.18	-52	-89	-35	85	85	68	-24
2.66	-87	-100	-51	97	108	75	-36
31.6	-103	3	-17	27	93	9	-42
1.96	-50	2	-24	34	36	24	-2
1.89	-43	4	-30	38	38	17	-5
1.97	-49	9	-21	37	39	29	-1
2.04	-56	2	-18	42	40	22	4
21.0	-67	1.6	-27	39	32	15	-18
2.02	-80	3	-27	17	45	8	-24
1.98	-84	0	-22	24	54	6	-16
21.9	-128	24	-40	-6	56	-8	-33
1.77	-72	23	-3	25	23	6	-19
1.72	-65	18	4	30	20	15	-18
1.75	-72	33	-5	27	17	4	-35
1.94	-92	17	-6	22	39	0	-6
1.79	-81	21	-4	6	41	-5	-5
1.97	-114	74	-4	-32	74	-50	33
2.20	-146	84	-10	-38	86	-56	36
2.29	-147	42	-23	17	42	-17	49
1.73	-62	39	-21	23	27	-6	13
1.74	-62	42	-19	11	28	-32	6
1.76	-70	42	-29	19	20	-16	10
1.82	-74	34	-27	25	20	4	20
1.52	-66	26	-31	25	12	4	22
1.55	-37	45	-19	39	47	42	41
1.95	-42	50	-7	51	68	44	41
2.08	-37	98	-16	66	70	29	38
1.59	-55	18	-20	26	14	11	7
1.51	-61	16	-21	33	6	11	9
1.59	-65	17	-11	21	23	1	7
1.65	-49	14	-9	19	28	-1	-7

Gambar 6 Koefisien matriks Slant terhadap matriks 8x8

0	0	49	38	0	13	36	92	28	0
0	0	0	0	3	49	9	0	7	0
26	9	7	1	9	0	0	0	0	44
0	0	18	44	9	41	13	19	0	15
38	0	0	10	7	0	4	0	0	0
37	0	21	42	13	18	0	0	51	24
0	0	80	183	54	0	0	43	59	12
0	38	26	0	183	0	16	7	0	16
0	0	0	0	0	0	0	0	49	45
24	92	0	0	0	17	46	0	0	24
24	25	0	0	71	5	0	57	0	5
0	0	35	24	0	5	0	36	0	0
12	4	17	14	0	0	1	14	97	6
5	73	0	42	5	52	24	35	46	0
6	0	0	23	0	114	21	34	31	60
36	0	0	0	0	2	35	18	55	0
80	18	0	0	0	4	69	49	0	9
0	0	0	0	0	47	88	67	0	14
37	47	58	3	38	0	34	43	78	24
0	0	14	4	8	5	0	78	24	0
0	0	0	46	75	25	0	66	32	0
0	5	34	0	1	68	0	0	0	0
14	22	0	0	0	18	0	0	0	0
4	32	5	0	1	42	49	0	26	15
2	68	0	27	21	27	0	0	14	19
94	18	0	0	7	97	0	13	0	0
0	95	0	45	0	0	117	16	0	38
10	66	0	13	0	134	0	0	5	0
8	36	0	75	0	0	0	0	33	7
0	81	0	52	0	21	0	0	0	0
13	4	0	4	28	0	0	59	0	22
0	15	56	0	54	0	6	0	22	0
11	0	14	0	0	24	44	18	0	6

Gambar 8 Nilai ke [7][7] pada koefisien matriks Slant

- Proses pemberian ambang batas pada nilai koefisien matriks Slant  
Pada tahapan ini dilakukan pemberian ambang batas pada nilai ke [0][0] dan nilai ke [7][7] pada koefisien matriks Slant, dengan kondisi apabila nilai lebih besar dari 255 maka nilai menjadi 255 dan apabila nilai lebih kecil dari 255 maka nilai menjadi 0.
- Proses penyisipan nilai cipherteks pada nilai koefisien transformasi Slant  
Pada tahapan ini dilakukan proses penyisipan nilai dari cipherteks ke dalam nilai dari koefisien transformasi Slant yang telah diberikan ambang batas dengan metode XOR.

185	196	177	173	159	166	161	184	185	177
181	193	198	189	187	179	178	174	188	157
172	252	177	255	255	227	227	188	245	233
235	283	223	212	176	177	255	245	192	255
241	287	226	255	189	255	255	255	282	219
255	219	198	253	224	225	255	255	222	240
289	255	171	255	282	255	255	255	255	255
219	233	255	255	255	255	186	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	228	255	199	255	212	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
224	156	231	255	255	255	255	255	255	255
211	255	255	255	255	255	255	255	246	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	195
232	258	255	255	255	255	255	255	255	235
255	255	255	255	183	255	255	247	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	282
255	255	255	255	255	255	255	255	217	255
258	255	172	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	231	255	255	255	255
251	255	255	159	255	255	252	188	247	255
252	255	255	249	243	255	255	255	255	255
241	255	194	171	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	249
255	255	255	255	255	196	228	228	183	198
255	255	255	255	255	255	227	255	255	243
255	255	255	255	255	255	255	255	255	217
255	255	255	255	254	255	255	255	255	255
255	255	255	226	255	238	199	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	219	255	255	255	255

Gambar 7 Nilai ke [0][0] pada koefisien matriks Slant

nilai koefisien slant pada array [0][0] setelah disisipkan cipherteks  
199 47 38 198 154 328 146 226 161 244 239 189 187 117

nilai koefisien slant pada array [7][7] setelah disisipkan cipherteks  
242 126 281 54 177 76 11 108 35 162 43 134 188 166

jumlah karakter pesan : 14  
Press any key to continue

Gambar 9 Hasil XOR cipherteks

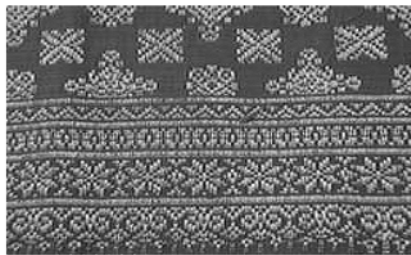
- Proses menyisipkan nilai XOR ke dalam matriks 8x8 pada file asli  
Pada tahapan ini dilakukan penyisipan nilai XOR ke dalam matriks 8x8 pada file asli yaitu pada nilai ke [0][0] dan nilai ke [7][7] dengan mengganti nilai dari file asli dengan nilai XOR tersebut. Disini juga dilakukan penyisipan jumlah pesan yang dikirim, dimana nilai dari jumlah pesan tersebut diletakkan pada nilai ke [0][1].

File	Edit	Format	View	Help			
199	14	65	62	91	93	62	49
56	77	64	62	93	92	54	57
70	70	65	64	88	88	54	50
80	69	67	63	89	101	70	46
74	52	60	59	74	103	62	28
93	36	83	32	73	187	149	14
97	42	101	51	86	231	187	40
92	134	111	89	102	136	173	242
87	68	70	62	79	97	89	60
74	70	65	56	74	102	81	60
85	67	67	64	76	95	88	62
86	65	81	62	77	100	93	67
72	85	74	79	70	103	96	78
52	76	70	67	73	97	113	87
57	65	74	60	66	100	111	91
23	91	64	92	68	102	140	126
38	75	73	73	50	67	89	75
65	72	73	73	45	66	89	63
52	79	72	78	40	69	87	73
60	66	87	70	61	76	102	98
54	65	71	57	61	60	98	99
64	67	74	53	79	28	92	190
64	68	85	69	88	34	109	225
69	45	126	98	72	97	201	201
100	66	70	65	69	64	58	94
62	73	65	64	69	56	64	99
55	72	71	71	70	64	55	102
66	59	78	79	79	65	65	92
52	43	70	70	70	63	46	76
112	28	45	64	70	65	49	70
142	43	59	69	75	81	71	85
162	68	49	87	67	85	46	54
154	56	66	67	66	65	61	63
53	49	73	71	61	66	55	58
56	34	72	59	60	65	68	74
59	72	65	49	59	66	74	69

Gambar 10 Hasil penyisipan nilai XOR ke dalam matriks asli 8x8

7. Proses rekonstruksi file gambar

Pada tahapan ini dilakukan proses rekonstruksi file gambar dari matriks 8x8 menjadi file gambar stego dengan nama gambarStego.bmp.



Gambar 11 gambar Stego.bmp

**Proses Dekripsi.** Pada proses dekripsi ini bertujuan untuk mengambil nilai cipherteks yang telah disisipkan ke dalam gambar kemudian mengkonversikannya kedalam bentuk karakter. Adapun tahapan-tahapan dalam proses dekripsi antara lain sebagai berikut :

1. Proses pembacaan file gambar stego  
 Pada tahapan ini dilakukan pembacaan file gambar stego, dimana nilai dari data tersebut akan digunakan untuk menentukan nilai-nilai dari cipherteks.

File	Edit	Format	View	Help																		
199	14	65	62	91	93	62	49															
6	80	78	67	61	79	84	71	102	59	79	72	71	71	60	59	70	55	31	74	61	62	76
9	76	85	73	73	72	71	62	79	85	71	62	76	80	66	79	67	74	74	62	76	80	63
153	166	249	135	31	65	76	61	49	125	177	197	116	61	72	82	85	70	93	74			
100	44	41	63	68	62	34	62	106	98	51	56	76	77	62	62	91	69	117	52	67	80	
78	129	98	51	84	91	67	73	66	58	90	104	91	75	67	72	73	70	46	132	92	96	
4	127	66	111	72	60	69	59	66	82	80	131	85	135	85	76	66	74	50	59	185	1	
37	55	84	20	83	165	74	183	227	88	23	46	48	73	86	65	89	101	160	158	58		
223	92	47	48	124	214	165	44	87	64	33	104	81	40	85	98	84	164	162	39	4		
36	127	107	87	171	221	127	20	8	155	79	80	104	81	66	73	89	87	85	52	10		
0	113	143	172	59	148	52	116	62	98	99	43	78	92	91	168	177	47	77	123	1		
3	115	109	68	83	86	85	87	67	54	191	153	102	81	89	68	83	87	42	105	118		
2	168	127	55	34	111	116	46	65	135	136	139	145	129	119	192	140	51	50				
59	79	78	59	58	107	105	101	103	80	36	86	113	82	65	53	100	100	157	161			
0	18	110	119	139	159	100	44	92	78	76	57	54	136	158	190	4	211	97	188			
8	107	49	92	67	56	91	172	108	16	180	131	144	41	27	52	86	43	61	167	14		
8	203	61	48	157	171	103	23	61	80	31	70	56	156	180	45	43	119	16	129	4		
114	82	176	116	158	75	17	89	32	49	47	3	96	103	90	58	59	108	158	127	7		
53	118	147	70	99	92	83	57	71	143	95	32	30	54	85	43	87	130	108	149	91		
101	96	81	98	172	158	77	68	41	63	112	114	86	130	94	39	43	116	143	124			
13	90	91	47	26	81	107	118	116	80	38	29	76	98	65	116	64	62	73	21	82	1	
120	147	91	40	75	106	106	153	150	99	31	157	70	21	83	108	67	95	173	45			
48	113	53	15	180	175	3	77	38	50	77	161	115	117	143	77	32	89	117	72	1		
0	44	63	60	66	230	83	32	70	60	49	79	106	180	88	218	66	14	88	89	17		
46	123	58	47	77	112	122	134	122	68	175	160	53	29	120	135	84	110	111				
9	71	68	54	149	164	146	141	180	233	172	95	78	51	17	124	155	193	57	50			

Gambar 12 Hasil pembacaan dari gambar stego

2. Proses partisi gambar stego

Pada tahapan ini dilakukan proses partisi pada file gambar stego menjadi matriks dengan ukuran 8x8. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk mempermudah dalam menentukan nilai ke [0][0] dan nilai ke [7][7] dari matriks 8x8.

File	Edit	Format	View	Help			
199	14	65	62	91	93	62	49
56	77	64	62	93	92	54	57
70	70	65	64	88	88	54	50
80	69	67	63	89	101	70	46
74	52	60	59	74	103	62	28
93	36	83	32	73	187	149	14
97	42	101	51	86	231	187	40
92	134	111	89	102	136	173	242
87	68	70	62	79	97	89	60
74	70	65	56	74	102	81	60
85	67	67	64	76	95	88	62
86	65	81	62	77	100	93	67
72	85	74	79	70	103	96	78
52	76	70	67	73	97	113	87
57	65	74	60	66	100	111	91
23	91	64	92	68	102	140	126
38	75	73	73	50	67	89	75
65	72	73	73	45	66	89	63
52	79	72	78	40	69	87	73
60	66	87	70	61	76	102	98
54	65	71	57	61	60	98	99
64	67	74	53	79	28	92	190
64	68	85	69	88	34	109	225
69	45	126	98	72	97	201	201
100	66	70	65	69	64	58	94
62	73	65	64	69	56	64	99
55	72	71	71	70	64	55	102
66	59	78	79	79	65	65	92
52	43	70	70	70	63	46	76
112	28	45	64	70	65	49	70

Gambar 13 Nilai matriks 8x8 gambar stego

3. Proses pengambilan nilai matrik

Pada tahap ini dilakukan pengambilan nilai matriks 8x8 yaitu nilai matriks ke [0][0] dan matriks ke [7][7].



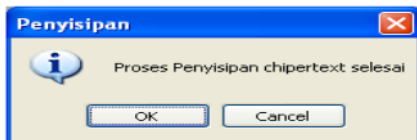


**Proses enkripsi dan penyisipan pesan.**



Gambar 19 Interface Enkripsi dan penyisipan pesan

Pada tahap ini dilakukan proses enkripsi dan penyisipan pesan rahasia. Pertama dimasukkan pesan yang akan dikirim berupa huruf, angka, atau gabungan huruf dan angka. Kemudian pilih gambar dengan format BMP dengan ukuran 256x256 yang akan digunakan sebagai media pembawa pesan. Tentukan juga direktori yang akan digunakan sebagai tempat penyimpanan pesan. Terakhir masukkan kunci publik yang akan digunakan dalam proses enkripsi. Dengan menekan tombol "SISIPKAN PESAN" maka akan dilakukan proses enkripsi pesan dengan menggunakan algoritma ElGamal dan penyisipan pesan dalam gambar dengan menggunakan transformasi Slant. Ketika proses penyisipan selesai maka akan keluar tampilan sebagai berikut



Gambar 20 Pesan ketika proses penyisipan selesai

**Proses dekripsi dan pengambilan pesan.**



Gambar 21 Interface dekripsi dan pengambilan pesan

Pada tahap ini dilakukan proses dekripsi dan pengambilan pesan rahasia. Pertama pilih gambar asli dan gambar stego yang telah

tersisipi pesan rahasia kemudian masukkan kunci yang akan digunakan dalam proses dekripsi yaitu kunci rahasia dan bilangan prima. Dengan menekan tombol "Ambil Pesan" maka akan dilakukan proses pengambilan pesan rahasia yang masih berupa cipherteks pada gambar, kemudian cipherteks tersebut akan di dekripsi untuk mendapatkan pesan asli (plainteks).

Perbandingan gambar sebelum dan sesudah disisipkan pesan dengan gambar berbeda



(a). tenun\_songket (b). tenun\_stego

Gambar 22 Perbandingan gambar asli dengan gambar stego

**KESIMPULAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penggunaan transformasi Slant pada gambar dapat memperkuat teknik steganografi yakni di dalam proses penyembunyian pesan.
2. Pada proses steganografi ini, hasil dari penyisipan pesan (gambar stego) tidak berubah jauh dari gambar asli.
3. Panjang pesan yang disisipkan dalam gambar mempengaruhi nilai dari SNR, dimana semakin panjang teks yang disisipkan pada gambar maka semakin kecil nilai SNR yang diperoleh.

**SARAN**

penelitian selanjutnya, diharapkan dapat menggunakan transformasi yang berbeda dalam proses penyisipan pesan, begitu pula pada media pembawanya agar dicoba menggunakan media yang berbeda tidak hanya bergantung pada gambar saja.

**DAFTAR PUSTAKA**

Menezes, Alfred., Paul van Oorschot and Scott A. 1997. *Handbook of Applied Cryptography*. CRC Press .  
 Paar, Christof., Jan Pelzl. 2009. *Understanding Cryptography*. Bochum.

Man Young Rhee, *Internet Security :Cryptographic Principles, Algorithms And Protocols*. Seoul, Korea.

Jain, Anil K.1989. *Fundamental Of Digital Image Processing*. Prentice-Hall, Inc.

Widyananta, I Gde Nike.2009. *Perancangan Interface Eksperimen Numeris Dengan Algoritma Enkripsi ElGamal CRYPTOSYSTEM*. Teknik Elektro Universitas Mataram.

Munir, Rinaldi.2006. *Kriptografi*. Informatika Bandung.

# eknik Steganografi Menggunakan Transformasi Slant Dengan Algoritma Enkripsi Elgamal

---

## ORIGINALITY REPORT

---

**17** %

SIMILARITY INDEX

**13** %

INTERNET SOURCES

**6** %

PUBLICATIONS

**7** %

STUDENT PAPERS

---

## MATCH ALL SOURCES (ONLY SELECTED SOURCE PRINTED)

---

2%

★ repository.uksw.edu

Internet Source

---

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 1%

# eknik Steganografi Menggunakan Transformasi Slant Dengan Algoritma Enkripsi Elgamal

---

## GRADEMARK REPORT

---

FINAL GRADE

**/0**

GENERAL COMMENTS

**Instructor**

---

PAGE 1

---

PAGE 2

---

PAGE 3

---

PAGE 4

---

PAGE 5

---

PAGE 6

---

PAGE 7

---

PAGE 8

---

PAGE 9

---

PAGE 10

---