

II4031 Kriptografi dan Koding

Steganografi



Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
ITB

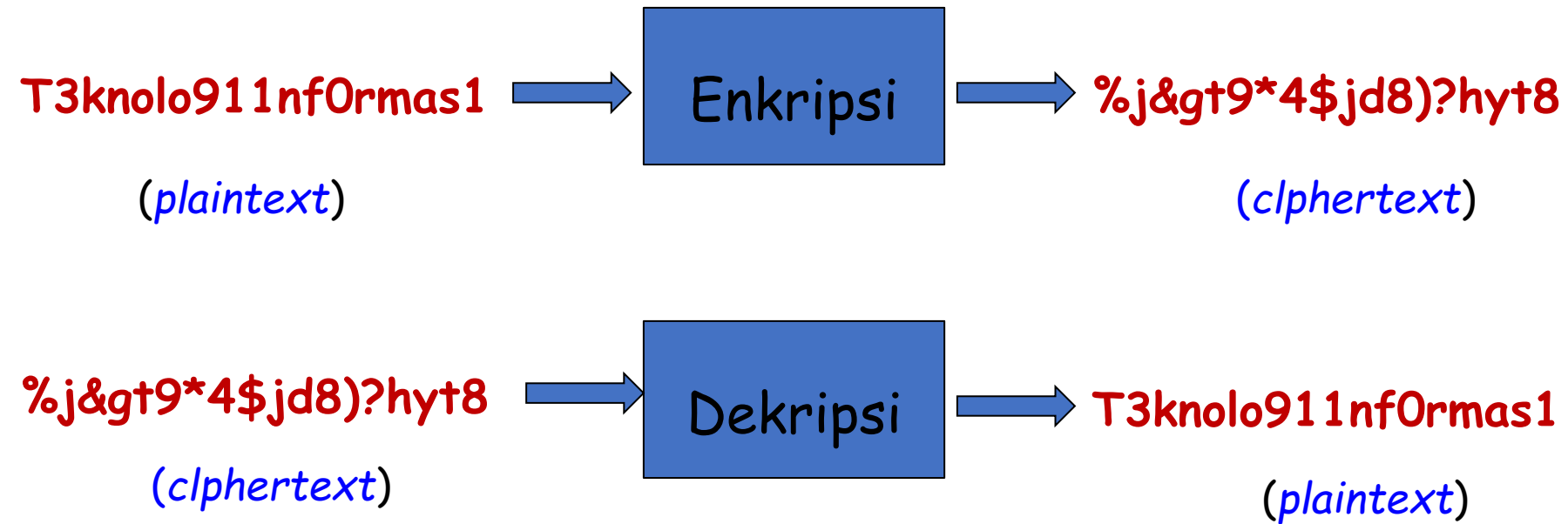
Prolog

- Misalkan anda mempunyai data rahasia seperti *password*.

Password: **T3knolo911nf0rmas1**

- Anda ingin menyimpan *password* tersebut dengan aman (tidak bisa diketahui orang lain).
- Bagaimana caranya agar *password* tersebut dapat disimpan dengan aman?

Cara I: Mengenkripsinya



→ Bidang KRIPTOGRAFI (*cryptography*)

Cara II: Menyembunyikannya

T3knolo911nf0rmas1



→ Bidang STEGANOGRAFI (*steganography*)

Apa Steganografi itu?

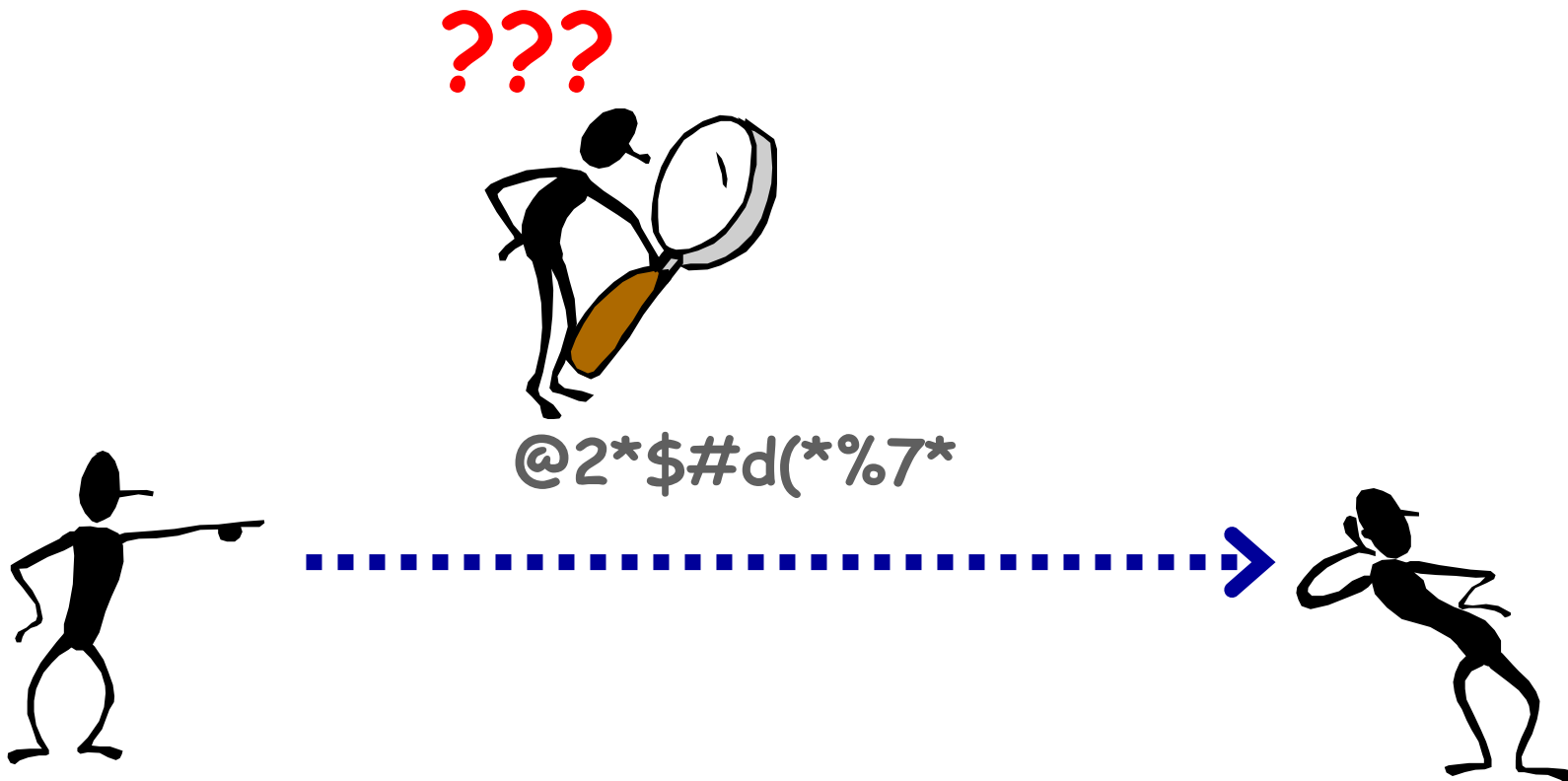
- Dari Bahasa Yunani: *steganos* + *graphien*
 - “*steganos*” ($\sigma\tau\epsilon\gamma\alpha\nu\circ\zeta$): tersembunyi
 - “*graphien*” ($\gamma\rho\alpha\varphi\iota\alpha$) : tulisan
- ***Steganography***: ilmu dan seni menyembunyikan pesan rahasia dengan suatu cara sedemikian sehingga tidak seorang pun yang mencurigai keberadaan pesan tersebut.

Tujuan steganografi: pesan tidak terdeteksi keberadaannya

Perbedaan Kriptografi dan Steganografi

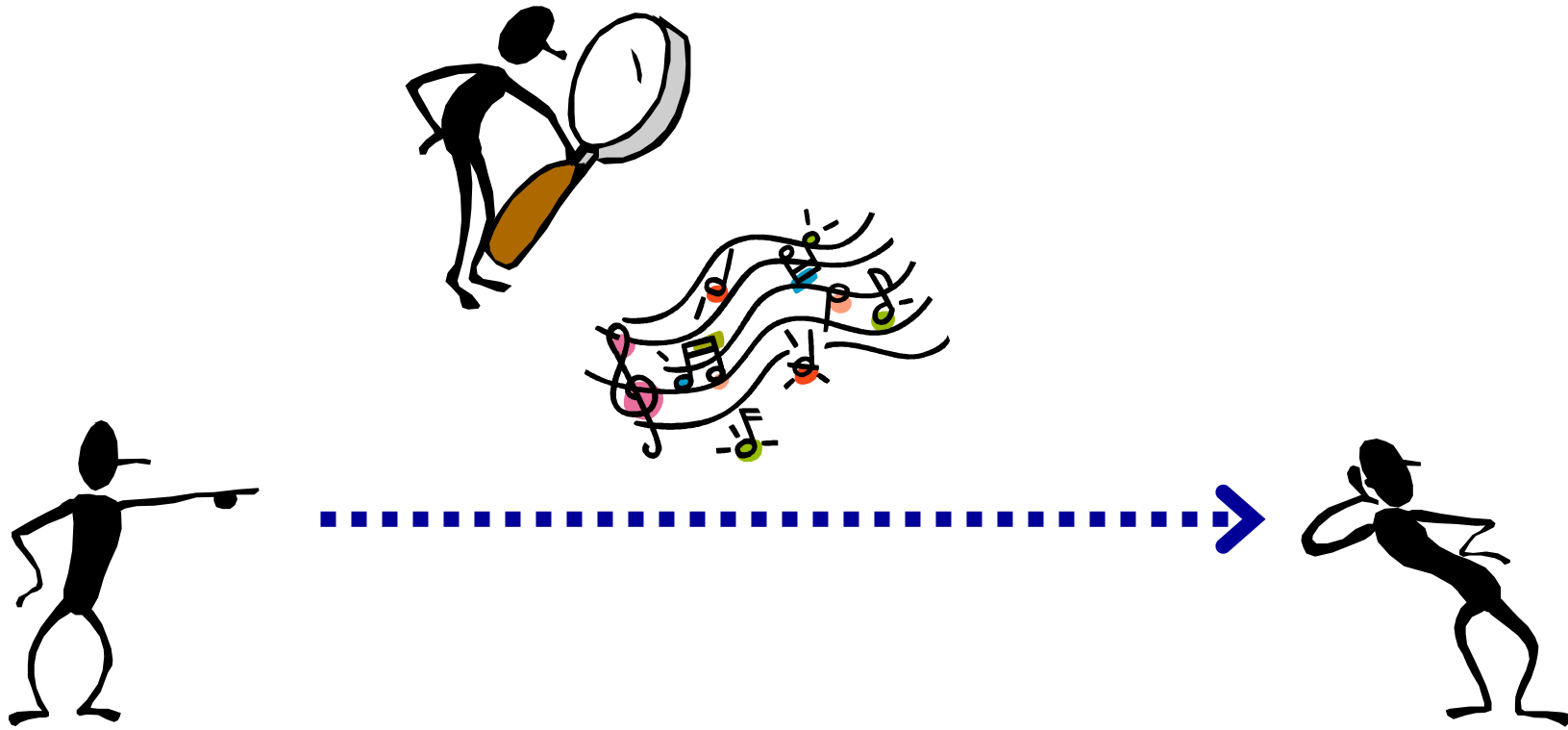
- **Kriptografi**: menyembunyikan *isi* (*content*) pesan
→ Tujuan: agar pesan tidak dapat dibaca oleh pihak ketiga (lawan)
- **Steganografi**: menyembunyikan *keberadaan* (*existence*) pesan
→ Tujuan: untuk menghindari kecurigaan (*conspicuous*) dari pihak ketiga (lawan)

Kriptografi



Pesan yang dienkripsi dengan kriptografi menimbulkan kecurigaan bagi pengamat.
Cipherteks dapat dideteksi keberadaannya.

Steganografi



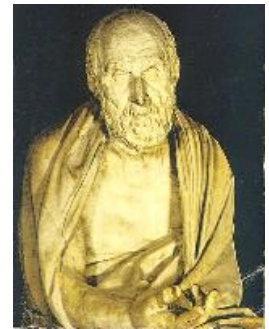
Stego-data tidak menimbulkan kecurigaan bagi pengamat
Pesan yang tersembunyi di dalamnya tidak dapat dideteksi.

Sejarah Steganografi

- Usia steganografi setua usia kriptografi, dan sejarah keduanya berjalan bersamaan.
- Periode sejarah steganografi dapat dibagi menjadi:
 1. Steganografi kuno (*ancient steganography*)
 2. Steganografi zaman renaisans (*renaissance steganography*).
 3. Steganografi zaman perang dunia
 4. Steganografi modern

Ancient Steganography

Herodatus



- Steganografi dengan media kepala budak.

Ditulis oleh Herodatus (485 – 525 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: Dipilih beberapa budak. Kepala budak dibotaki, ditulisi pesan dengan cara tato, rambut budak dibiarkan tumbuh, budak dikirim. Di tempat penerima kepala budak digunduli agar pesan bisa dibaca.



- Penggunaan *tablet wax*

Orang-orang Yunani kuno menulis pesan rahasia di atas kayu yang kemudian ditutup dengan lilin (*wax*).

Di dalam bukunya, Herodatus menceritakan Demaratus mengirim peringatan tentang serangan yang akan datang ke Yunani dengan menulis langsung pada tablet kayu yang kemudian dilapisi lilin dari lebah.



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



Pliny the Elder.
AD 23 - 79

Pliny the Elder menjelaskan penggunaan tinta dari getah tanaman *thithymallus*. Jika dituliskan pada kertas maka tulisan dengan tinta tersebut tidak kelihatan, tetapi bila kertas dipanaskan berubah menjadi gelap/coklat

- 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 dengan cara BAB.

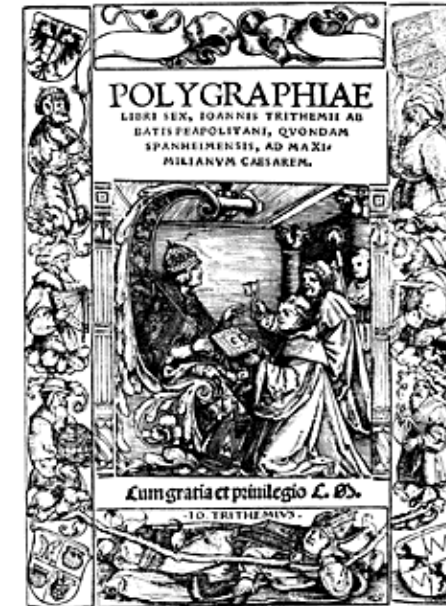
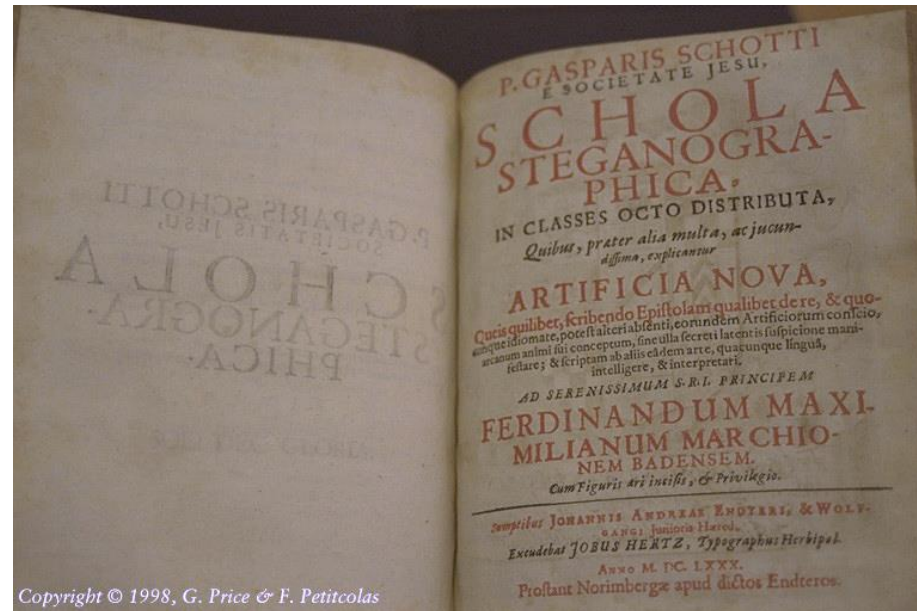


Renaissance Steganography



Johannes
Trithemius
(1404-1472)

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
(1535-1615)

Tulisan dari tinta akan membekas pada permukaan isi telur yang telah mengeras (karena sudah direbus sebelumnya). Pesan dibaca dengan membuang kulit telur

World War Steganography

- Penggunaan tinta tak-tampak (*invisible ink*) dalam spionase.
 - Pada Perang Dunia II, tinta tak-tampak digunakan untuk menulis pesan rahasia
 - Tinta terbuat dari campuran susu, sari buah, cuka, dan urine.
 - Cara membaca: Kertas dipanaskan sehingga tulisan dari tinta tak-tampak tersebut akan menghitam.



Seorang agen FBI sedang menggunakan sinar ultraviolet untuk membaca tulisan yang tersembunyi pada kertas yang dicurigai dari agen spionase.

- Steganografi dalam Perang Dunia II: *Null Cipher*

Pesan berikut dikirim oleh Kedubes Jerman pada PD II:

*Apparently neutral's protest is thoroughly discounted and ignored.
Isman hard hit. Blockade issue affects pretext for embargo on by-products, ejecting suets and vegetable oils.*

Ambil huruf kedua setiap kata, diperoleh pesan berikut: *Pershing sails from NY June 1.*

Contoh *Null Cipher* lainnya:

Big rumble in New Guinea.

The war on celebrity acts should end soon.

Over four die ecstatic elephants replicated.

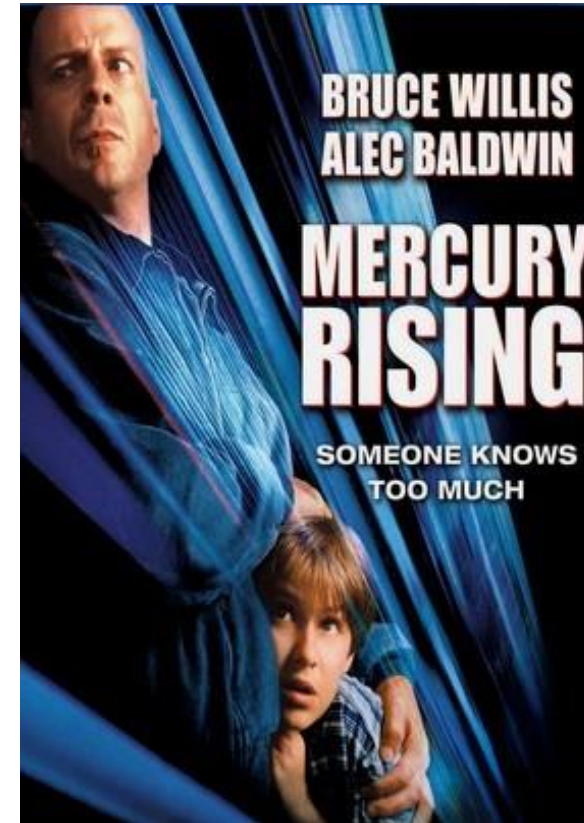
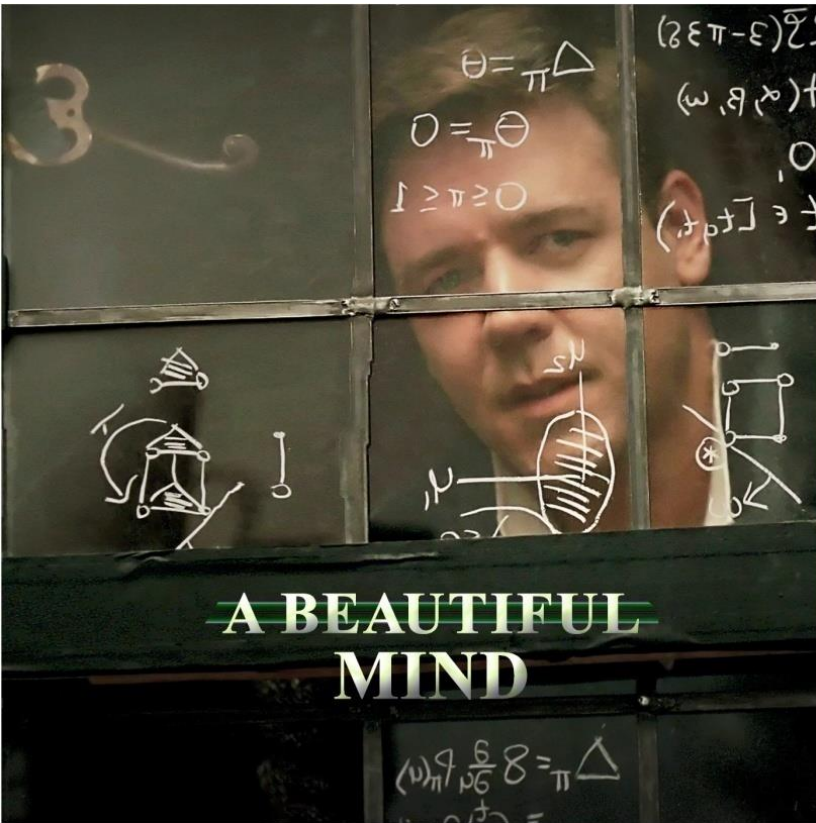
Bring two cases of deer.

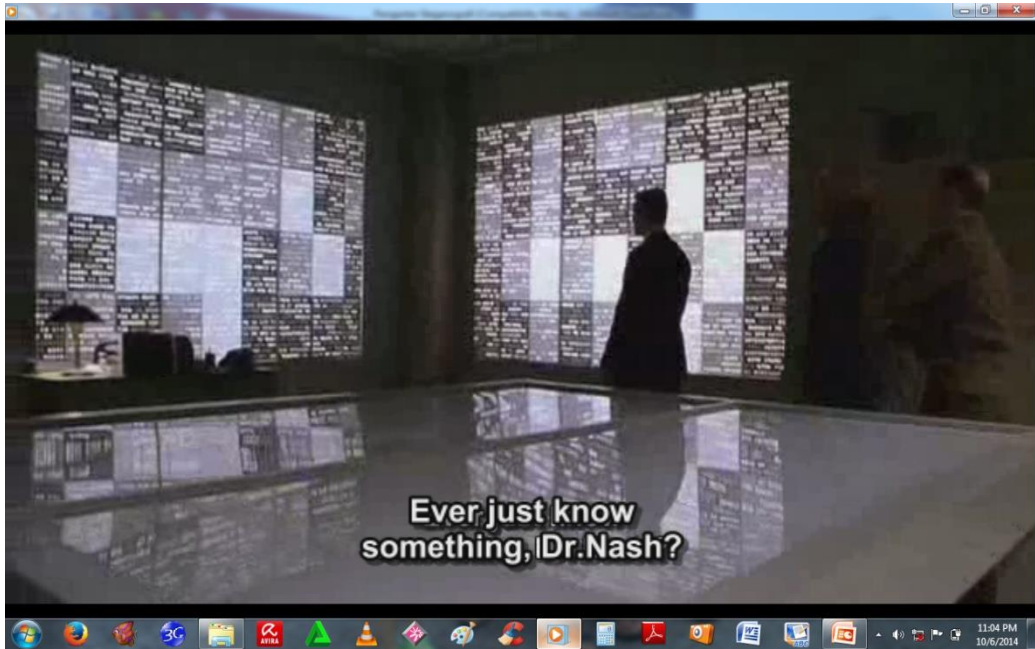
Fishing freshwater bends and saltwater coasts rewards anyone feeling stressed. Resourceful anglers usually find masterful leapers fun and admit swordfish rank overwhelming anyday.

Dengan mengambil huruf ketiga pada setiap kata diperoleh pesan berikut:

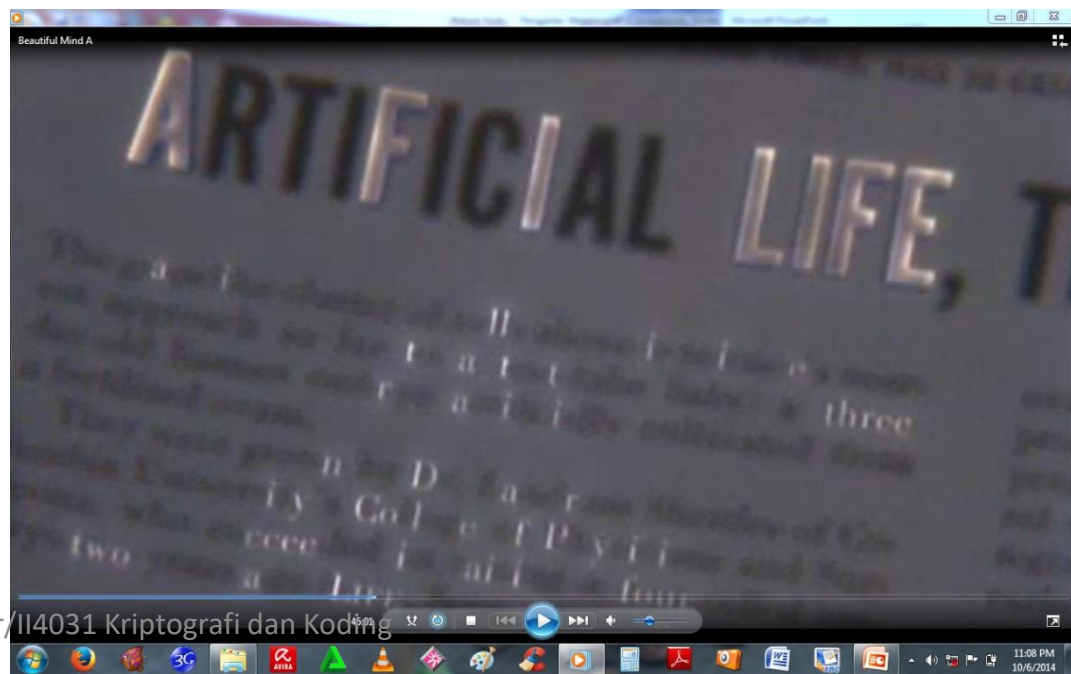
Send Lawyers, Guns, and Money.

- Steganografi di dalam film *Mercury Rising* dan *Beautiful Mind*





Beberapa adegan film *Beautiful Mind* yang memperlihatkan steganografi



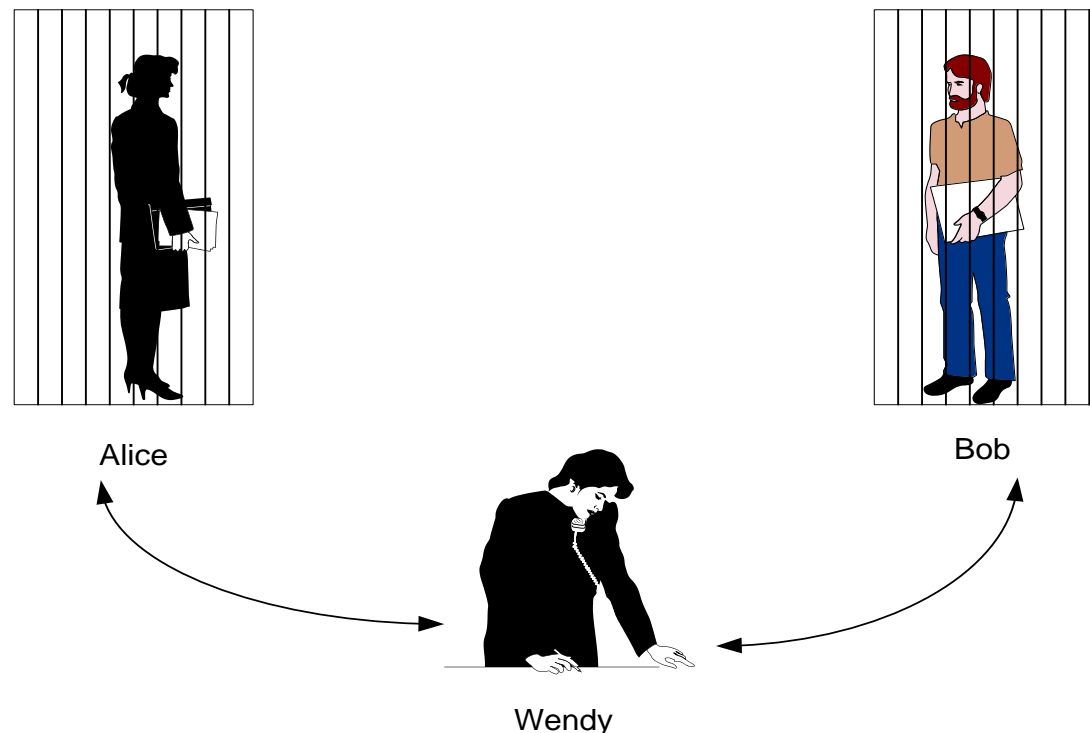
Steganografi dan Terorisme

- Ilmu steganografi mendadak naik daun ketika pasca 11 September 2001 pihak FBI menuduh *Al-Qaidah* menggunakan steganografi untuk menyisipkan pesan rahasia melalui video atau gambar yang mereka rilis secara teratur di Internet.



Steganografi Modern - *The Prisoner's Problem*

- Diperkenalkan oleh Simmons – 1983
- Dilakukan dalam konteks *USA – USSR nuclear non-proliferation treaty compliance checking*



Pesan rahasia: “**malam ini kita kabur**”

RMS Mahr/II4031/Criptografi dan Kominfo

- Bagaimana cara Bob mengirim pesan rahasia kepada Alice tanpa diketahui oleh Wendy?
- Alternatif 1: mengenkripsinya

xjT#9uvmY!rc\$7yt59hth@#

Wendy pasti curiga!

- Alternatif 2: menyembunyikannya di dalam tulisan lain
- masihkah ada lara apabila memoriku ingat nestapa itu. kita ingin tetap abadikan kisah asmara. bersamamu usiaku renta.

Wendy tidak akan curiga!

Information hiding dengan steganografi!

Steganografi Digital

- Steganografi digital: penyembunyian pesan digital di dalam dokumen digital lainnya.
- *Carrier file*: dokumen digital yang digunakan sebagai media untuk menyembunyikan pesan.

1. Teks

“Kita semua bersaudara”

- Txt
- doc
- html

2. Audio



- wav
- mp3

3. Gambar (*image*)

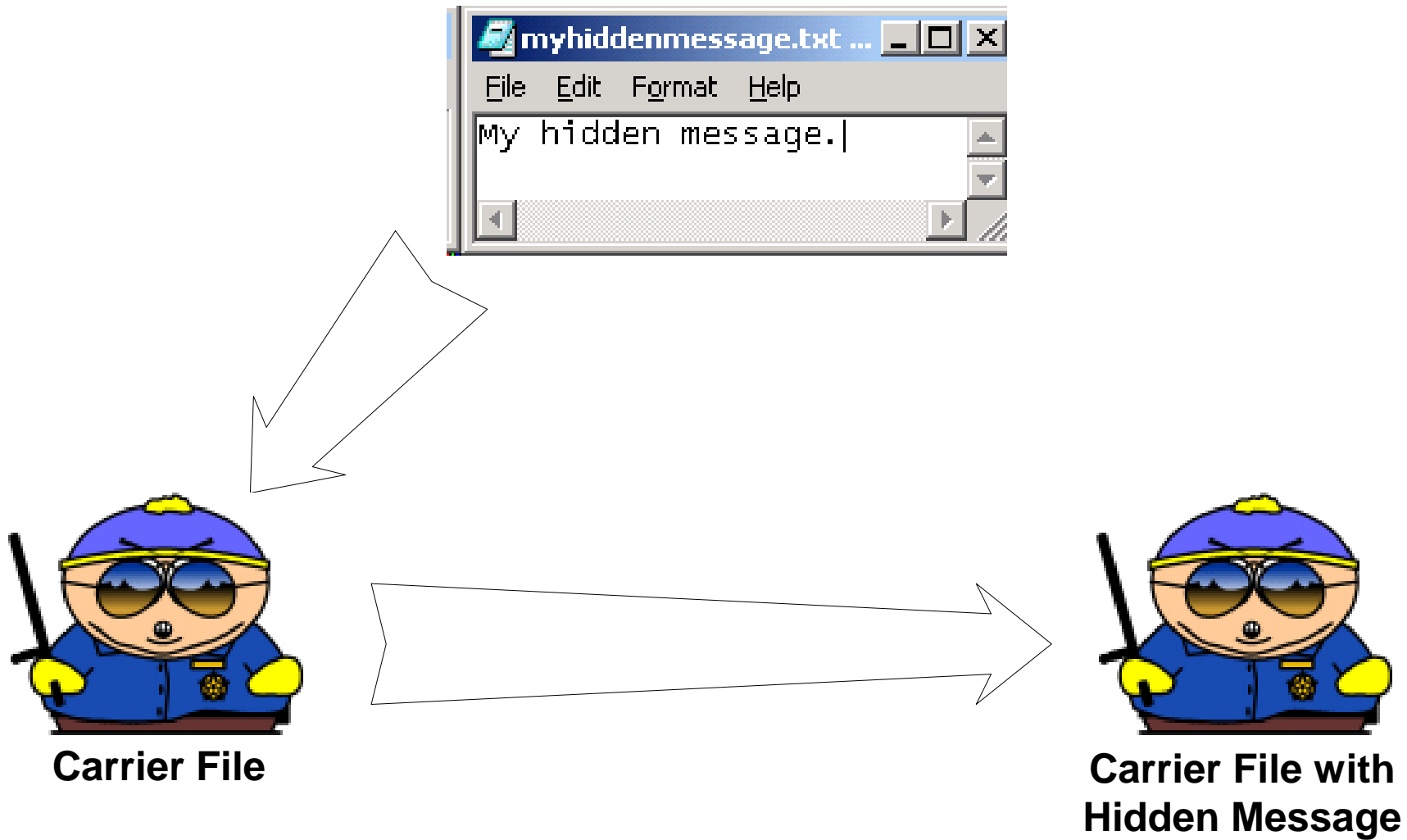


- bmp
- jpeg
- gif
- png

4. Video



- mpeg
- avi
- mp4



Terminologi Steganografi

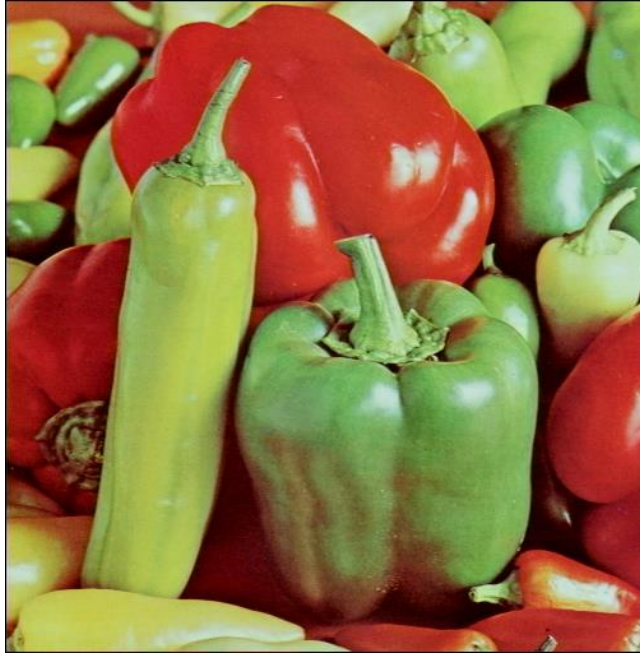
1. *Embedded message (hiddentext) atau secret message*: pesan yang disembunyikan .
Bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll

2. *Cover-object (covertext)*: pesan yang digunakan untuk menyembunyikan *embedded message*.
Bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll

2. *Stego-object (stegotext)*: pesan yang sudah berisi pesan *embedded message*.

3. *Stego-key*: kunci yang digunakan untuk menyisipan pesan dan mengekstraksi pesan dari stegotext.

Istilah keilmuan serumpun terasa memberikan distorsi persepsi pada maksud sebenarnya. Persepsi yang segera terbentuk dengan istilah tersebut adalah pertumbuhan dari akar-akar ilmu membentuk suatu rumpun, yang berarti bahwa nuansa historis organisasi/kelompok/unit yang mewadahinya.



Embedded message



Cover-image

Stego-image

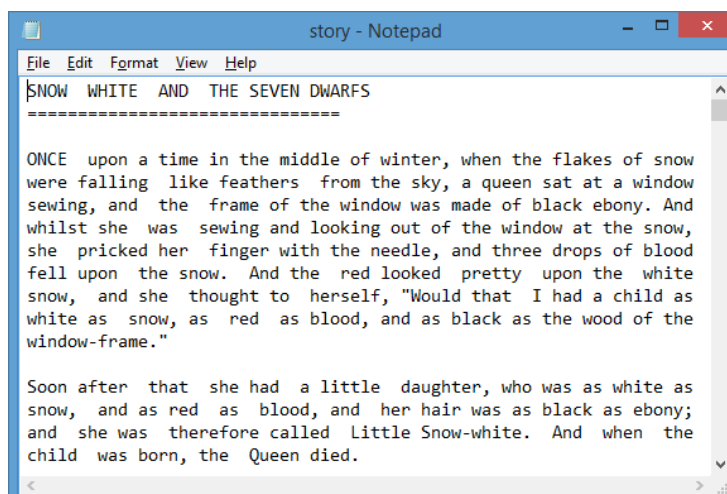
GIF image



Cover image



Stego-image



Rinaldi Murni / I14031 Kriptografi dan Koding
Embedded message



Cover image



Rinaldi Munir/II4031 Kriptografi dan Koding
Stego-image





Cover image

Embedded image



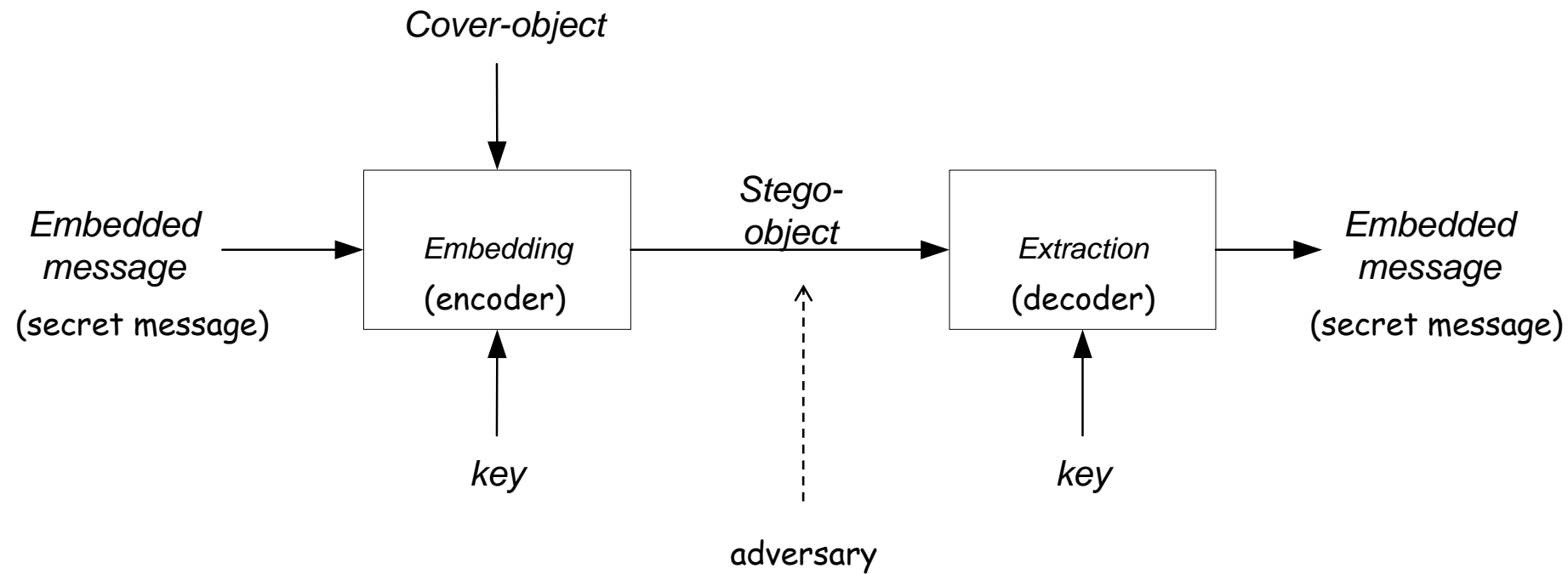


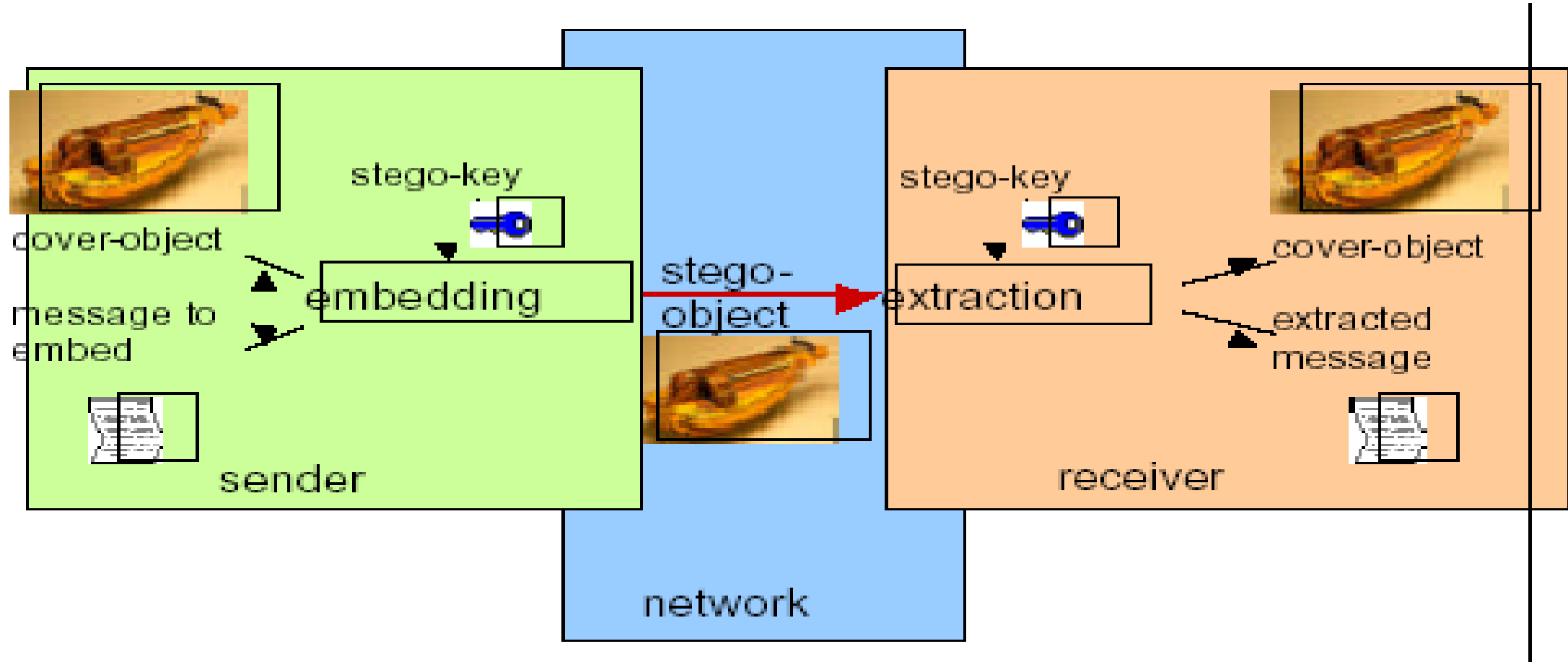
Stego-image

Extracted image



Diagram Proses Steganografi





Kriteria Steganografi yang Bagus

1. *Imperceptible*

Keberadaan pesan rahasia tidak dapat dipersepsi secara visual atau secara audial

2. *Fidelity.*

Kualitas *cover-object* tidak jauh berubah akibat penyisipan pesan rahasia.

3. *Recovery.*

Pesan yang disembunyikan harus dapat diekstraksi kembali.

4. *Capacity*

Ukuran pesan yang disembunyikan sedapat mungkin besar

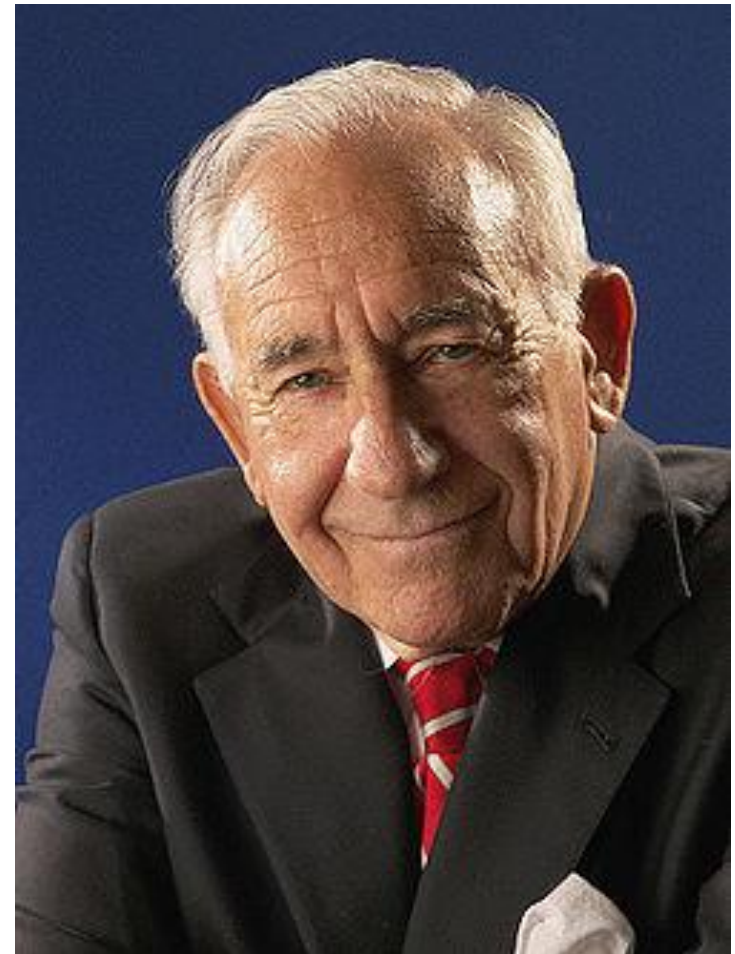
Catatan: *Robustnes* bukan isu penting di dalam steganografi

Kombinasi Kriptografi dan Steganografi

- Steganografi bukan pengganti kriptografi, tetapi keduanya saling melengkapi.
- Keamanan pesan rahasia dapat ditingkatkan dengan menggabungkan kriptografi dan steganografi.
- Mula-mula pesan dienkripsi dengan algoritma I kriptografi, selanjutnya pesan terenkripsi disembunyikan di dalam media lain (citra, video, audio, dll).

Steganography has its place in security. It is not intended to replace cryptography but supplement it. Hiding a message with steganography methods reduces the chance of a message being detected. However, if that message is also encrypted, if discovered, it must also be cracked (yet another layer of protection).

(David Kahn, penulis buku *The Codebreakers - The Story of Secret Writing*)



Ranah Steganografi

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

- *Spatial (time) domain methods*

Memodifikasi langsung nilai *byte* dari *cover-object* (nilai *byte* merepresentasikan intensitas/warna *pixel* atau amplitudo)

Contoh: Metode *LSB*

- *Transform domain methods*

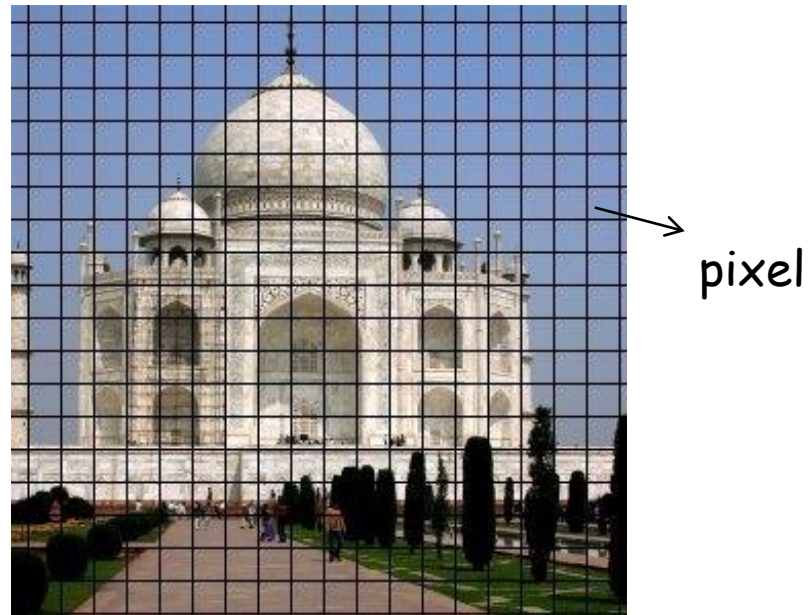
Memodifikasi hasil transformasi sinyal dalam ranah transform (hasil transformasi dari ranah spasial ke ranah lain (misalnya ranah frekuensi)).

Contoh: Metode *Spread Spectrum*

Metode LSB

Citra Digital

- Citra terdiri dari sejumlah *pixel*. Citra 1200×1500 berarti memiliki 1200×1500 pixel = 1.800.000 pixel



- Setiap *pixel* panjangnya n -bit.

Citra biner → 1 bit/pixel

Citra *grayscale* → 8 bit/pixel

Citra *true color* → 24 bit/pixel

Citra Lenna



True color image
(24-bit)

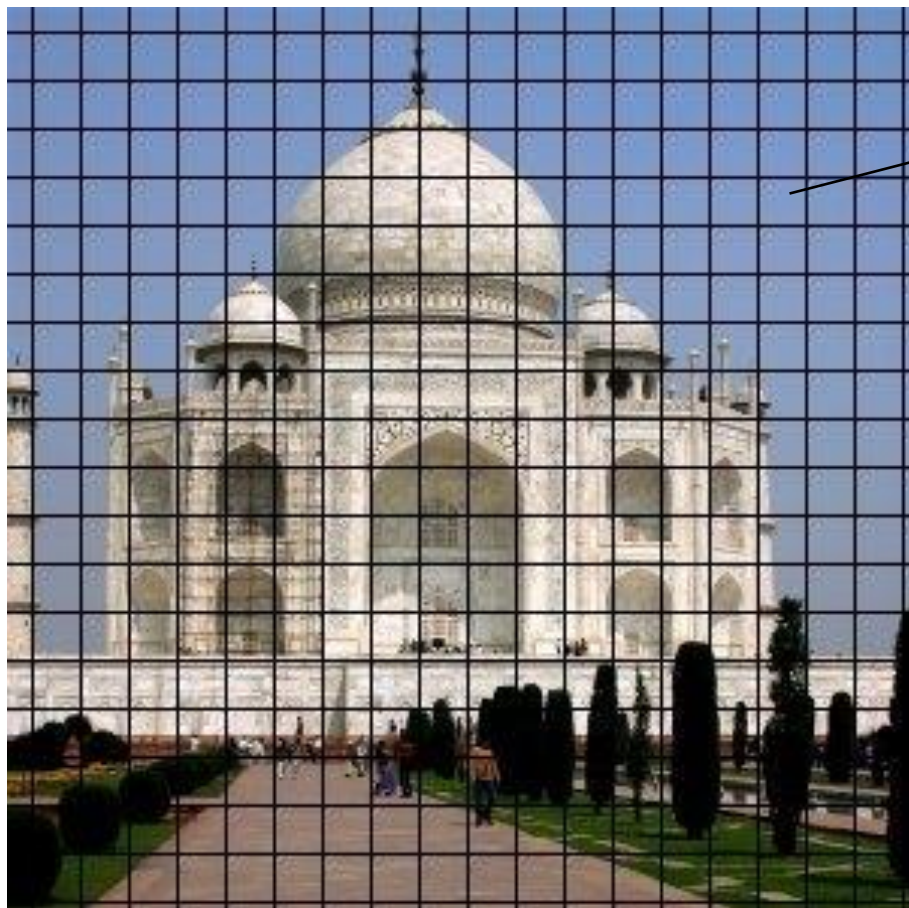


Grayscale image
(8-bit)



Binary image
(1-bit)

Pada citra 24-bit (*real image*), 1 pixel = 24 bit,
terdiri dari komponen RGB (Red-Green-Blue)



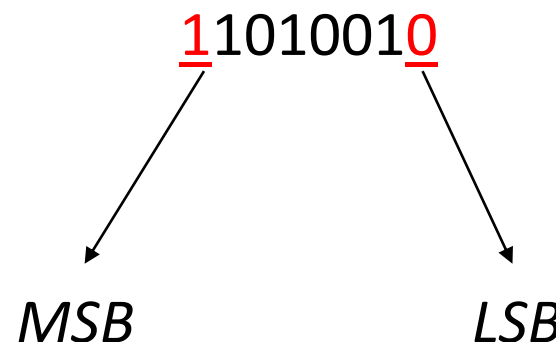
→ 10010011001010010001010
R G B

Bitplane pada Citra Digital

- Nilai *pixel* pada koordinat (x, y) menyatakan intensitas nilai keabuan pada posisi tersebut.
- Pada citra *grayscale* nilai keabuan itu dinyatakan dalam *integer* berukuran 1 *byte* sehingga rentang nilainya antara 0 sampai 255.
- Pada citra berwarna 24-bit setiap *pixel* tediri atas kanal *red*, *green*, dan *blue* (*RGB*) sehingga setiap *pixel* berukuran 3 *byte* (24 bit).

- Di dalam setiap *byte* bit-bitnya tersusun dari kiri ke kanan dalam urutan yang kurang berarti (*least significant bits* atau *LSB*) hingga bit-bit yang berarti (*most significant bits* atau *MSB*).
- Susunan bit pada setiap *byte* adalah $b_8b_7b_6b_5b_4b_3b_2b_1$.

Contoh:



LSB = Least Significant Bit
MSB = Most Significant Bit

- Jika setiap bit ke- i dari MSB ke LSB pada setiap *pixel* diekstrak dan diplot ke dalam setiap *bitplane image* maka diperoleh delapan buah citra biner.



Original image



Bitplane 7



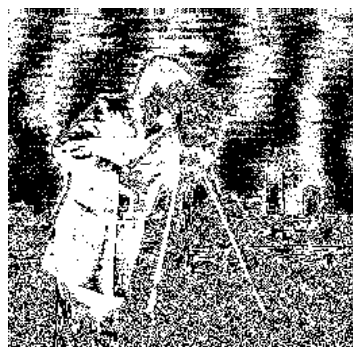
Bitplane 6



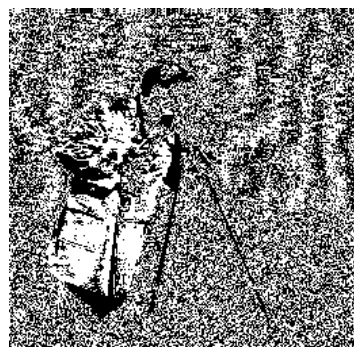
Bitplane 5



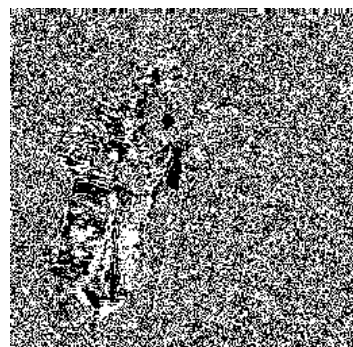
Bitplane 4



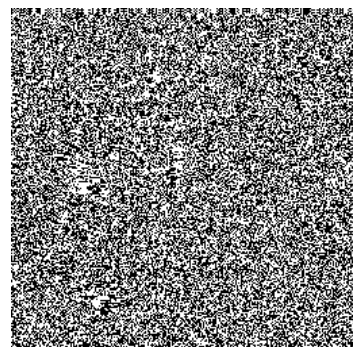
Bitplane 3



Bitplane 2



Bitplane 1



Bitplane 0

- *Bitplane* LSB, yaitu *bitplane* 0, terlihat seperti citra acak (*random image*).
- Bitplane LSB merupakan bagian yang redundan pada citra.
- Artinya, perubahan nilai bit pada bagian tersebut tidak mengubah persepsi citra secara keseluruhan.
- Inilah yang mendasari metode steganografi yang paling sederhana, yaitu **metode LSB**.

Metode LSB

- Merupakan metode steganografi yang paling populer.
- Memanfaatkan kelemahan indra visual manusia dalam mengamati perubahan sedikit pada gambar
- Caranya: Mengganti bit *LSB* dari *pixel* dengan bit pesan.

Mengubah bit *LSB* hanya mengubah nilai *byte* satu lebih tinggi atau satu lebih rendah dari nilai sebelumnya → tidak berpengaruh terhadap persepsi visual/auditori.

Misalkan semua bit LSB pada citra berwarna dibalikkan
dari semula 0 menjadi 1; dari semula 1 menjadi 0



Sebelum



Sesudah

Adakah terlihat perbedaan?

Misalkan semua bit LSB pada citra grayscale dibalikkan
Dari semula 0 menjadi 1; dari semula 1 menjadi 0



Sebelum

Adakah terlihat perbedaan?



Sesudah

Contoh 1:

- Tinjau 1 buah *pixel* dari citra 24-bit (3×8 bit):

10000010 01111011 01110101
(130) (123) (117)

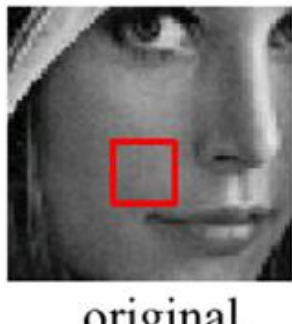
- Bit bit-bit *embedded message*: 101

- Embed*:

00110011

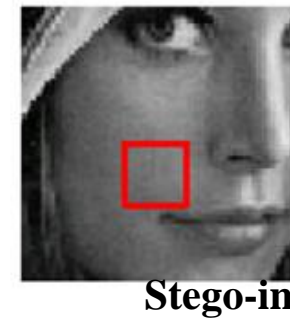
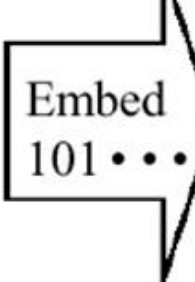
10100010

11100011



original

$$\begin{aligned}130 &= 10000010 \\123 &= 01111011 \\117 &= 01110101\end{aligned}\cdots\cdots\cdots$$



Stego-image

$$\begin{aligned}131 &= 10000011 \\122 &= 01111010 \\117 &= 01110101\end{aligned}\cdots\cdots\cdots$$

Original: misalkan *pixel* [130, 123, 117] berwarna "ungu"

Stego-image: *pixel* [131, 122, 117] tetap "ungu" tapi berubah sangat sedikit.
Mata manusia tidak dapat membedakan perubahan warna yang sangat kecil.

Pergeseran warna sebesar 1 dari 256 warna tidak dapat dilihat oleh manusia



Sumber: TA Yulie Anneria Sinaga 13504085

Contoh 2:

- Jika pesan = 10 bit, maka jumlah *byte* yang digunakan = 10 *byte*

- Contoh susunan *byte* yang lebih panjang:

00110011 10100010 11100010 10101011 00100110

10010110 11001001 11111001 10001000 10100011

- Pesan: 1110010111

- Hasil penyisipan pada bit *LSB*:

00110011 10100011 11100011 10101010 00100110

10010111 11001000 11111001 10001001 10100011

Ekstraksi Pesan dari *Stego-image*

- Bit-bit pesan yang disembunyikan di dalam citra harus dapat diekstraksi kembali.
- Caranya adalah dengan membaca *byte-byte* di dalam citra, mengambil bit LSB-nya, dan merangkainya kembali menjadi bit-bit pesan.
- Contoh: Misalkan *stego-object* adalah sbb

00110011 10100011 11100011 10101010 00100110

10010111 11001000 11111001 10001001 10100011

Ekstrak bit-bit LSB: 1110010111

Menghitung Ukuran Pesan yang dapat Disembunyikan

- Ukuran pesan yang akan disembunyikan bergantung pada ukuran *cover-object*.
- Misalkan pada citra *grayscale* (1 byte/pixel) 256×256 pixel :
 - jumlah *pixel* = jumlah byte = $256 \times 256 = 65536$
 - setiap byte dapat menyembunyikan 1 bit pesan di LSB-nya
 - jadi ukuran maksimal pesan = 65536 bit = 8192 byte = 8 KB
- Pada citra berwarna 24-bit berukuran 256×256 pixel:
 - jumlah *pixel* $256 \times 256 = 65536$
 - setiap pixel = 3 byte, berarti ada $65536 \times 3 = 196608$ byte.
 - setiap byte dapat menyembunyikan 1 bit pesan
 - jadi ukuran maksimal pesan = 196608 bit = 24576 byte = 24KB

Beberapa Varian Metode LSB

1. *Sequential*

- Bit-bit pesan disembunyikan secara sekuensial pada *pixel-pixel* citra.
- Misalkan ukuran pesan = 15 bit, maka urutan *pixel-pixel* yang digunakan untuk penyembunyian bit adalah:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	
						=	

Ekstraksi pesan dari *Stego-image*

- Pada proses ekstraksi pesan, *pixel-pixel* dibaca secara sekuensial mulai dari *pixel* pertama sampai *pixel* yang menyimpan bit pesan terakhir
- Ambil setiap *byte* dari *pixel*, ekstraksi bit LSB-nya.
- Rangkailah bit-bit LSB menjadi bit-bit pesan semula.

2. Acak

- Untuk membuat penyembunyian pesan lebih aman, bit-bit pesan tidak disimpan pada pixel-pixel yang berurutan, namun dipilih secara acak.
- Pembangkit bilangan acak-semu (*PRNG: pseudo-random number generator*) digunakan untuk membangkitkan bilangan acak.
- Umpam (*seed*) untuk pembangkit bilangan acak berlaku sebagai kunci (*stego-key*).

- Misalnya jika terdapat 64 byte dan 15 bit pesan yang akan disembunyikan. *Pixel-pixel* dipilih secara acak, seperti pada gambar berikut.

				5			8
	10					4	
			13		2		
7							9
		1			12		
		15					
11						3	
			6				14

Ekstraksi pesan dari *Stego-image*

- Posisi *pixel* yang menyimpan bit pesan dapat diketahui dari bilangan acak yang dibangkitkan oleh *PRNG*.
- Jika kunci yang digunakan pada waktu ekstraksi sama dengan kunci pada waktu penyisipan, maka bilangan acak yang dibangkitkan juga sama.
- Dengan demikian, bit-bit pesan yang bertaburan di dalam citra dapat dikumpulkan kembali.

3. m -bit LSB

- Untuk meningkatkan ukuran pesan yang disembunyikan, maka digunakan lebih dari 1 bit LSB untuk setiap *byte*.
- Susunan bit pada setiap *byte* adalah $b_7b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$. Jika diambil 2-bit LSB, maka bit yang digunakan adalah bit b_1 dan bit b_0

Contoh: 11010010 → 2 bit LSB terakhir dipakai untuk menyembunyikan pesan.

- *Trade-off*: Semakin banyak bit LSB yang digunakan, semakin besar ukuran pesan yang dapat disembunyikan, tetapi semakin turun kualitas *stego-image*.
- Pesan dapat disembunyikan secara sekuensial atau secara acak pada *pixel-pixel* di dalam citra.

4. Enkripsi

- Pesan dapat dienkripsi terlebih dahulu sebelum disembunyikan ke dalam citra.
- Teknik enkripsi yang sederhana misalnya dengan meng-XOR-kan bit-bit pesan dengan bit-bit kunci. Jumlah bit-bit kunci sama dengan jumlah bit pesan.
- Bit-bit kunci dibangkitkan secara acak.
- Kunci untuk pembangkitan bit-bit kunci menjadi *stego-key*.
- Jika dipakai teknik acak dalam memilih *pixel-pixel*, maka ada dua *stego-key*: satu untuk pembangkitan bit-bit kunci, satu lagi untuk pembangkitan posisi *pixel* yang dipilih untuk menyembunyikan pesan.

How to Hack a Computer Using Just An Image

📅 Monday, June 01, 2015 📲 Swati Khandelwal

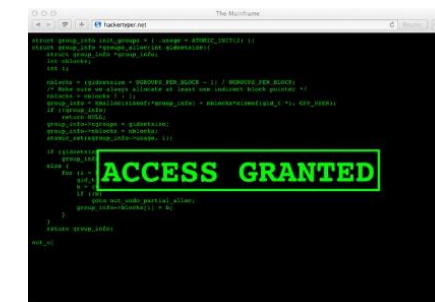


Next time when someone sends you a photo of a cute cat or a hot chick than be careful before you **CLICK** on the image to view — it might hack your machine.

Yes, the normal looking images could hack your computers — thanks to a technique discovered by security researcher *Saumil Shah* from India.

Dubbed "**Stegosploit**," the technique lets hackers hide malicious code inside the pixels of an image, hiding a malware exploit in plain sight to infect target victims.

Just look at the image and you are HACKED!



Program Stegano *shareware*

1. InPlainView:

<http://www.simtel.net/product.php%5Bid%5D12796%5BSiteID%5Dsimtel.net>

Keterangan: hanya untuk citra .bmp

2. S-tools

<http://digitalforensics.champlain.edu/download/s-tools4.zip>

Keterangan: untuk citra GIF dan BMP.

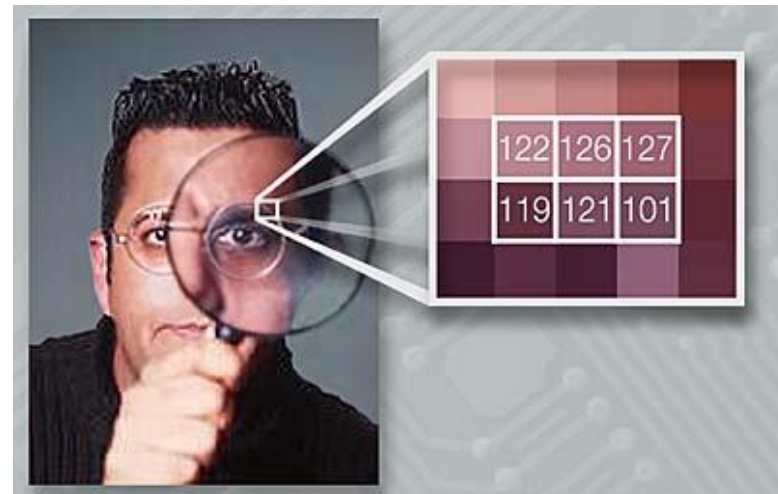
- Daftar 100 kakas steganografi lainnya:
<http://www.jjtc.com/Steganography/toolmatrix.htm>
- Beberapa diantaranya berjalan di Linux:
 1. **JPHS (JPHide JPSeek, JP hide and seek)**
<http://linux01.gwdg.de/~alatham/stego.html>
 2. Steghide
 3. Outguess
 4. Blindside
 5. Gifshuffle
 6. GzSteg
 7. dll

- Situs populer untuk informasi steganografi
 - <http://www.ise.gmu.edu/~njohnson/Steganography>
 - <http://www.rhetoric.umn.edu/Rhetoric/misc/dfrank/stegsoft.html>
 - <http://www.topology.org/crypto.html>
 - <http://mozaiq.org/>

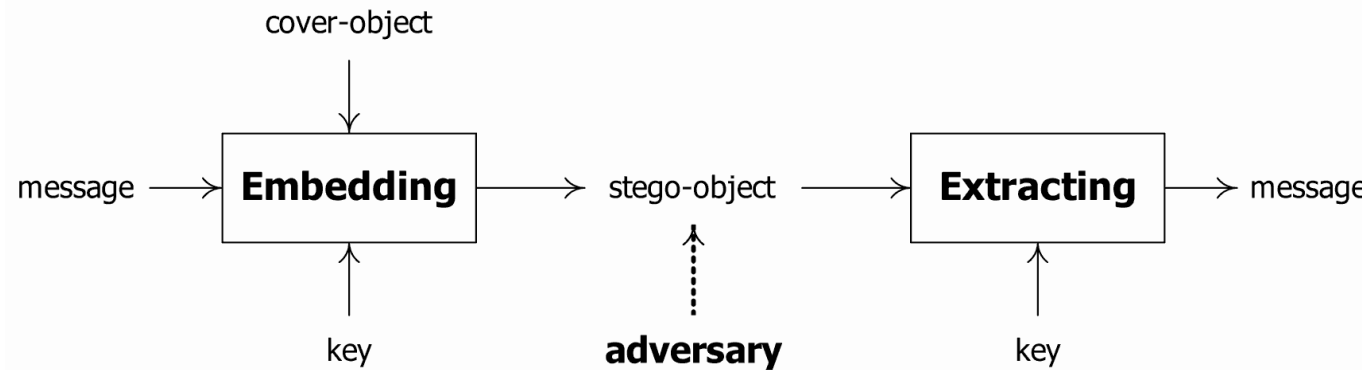
Pengantar Steganalisis

Steganalysis

- Tujuan: menentukan apakah sebuah media *suspect* mengandung pesan tersembunyi



- Steganografi

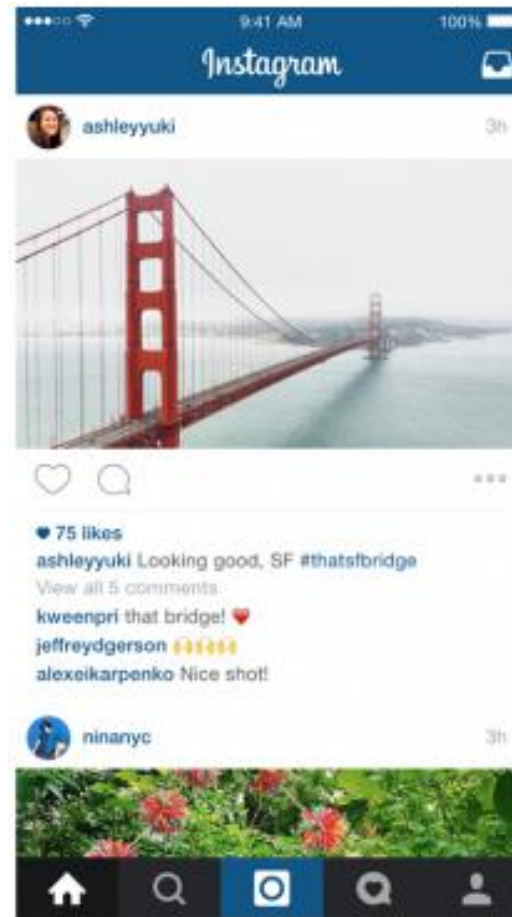


- Steganalisis

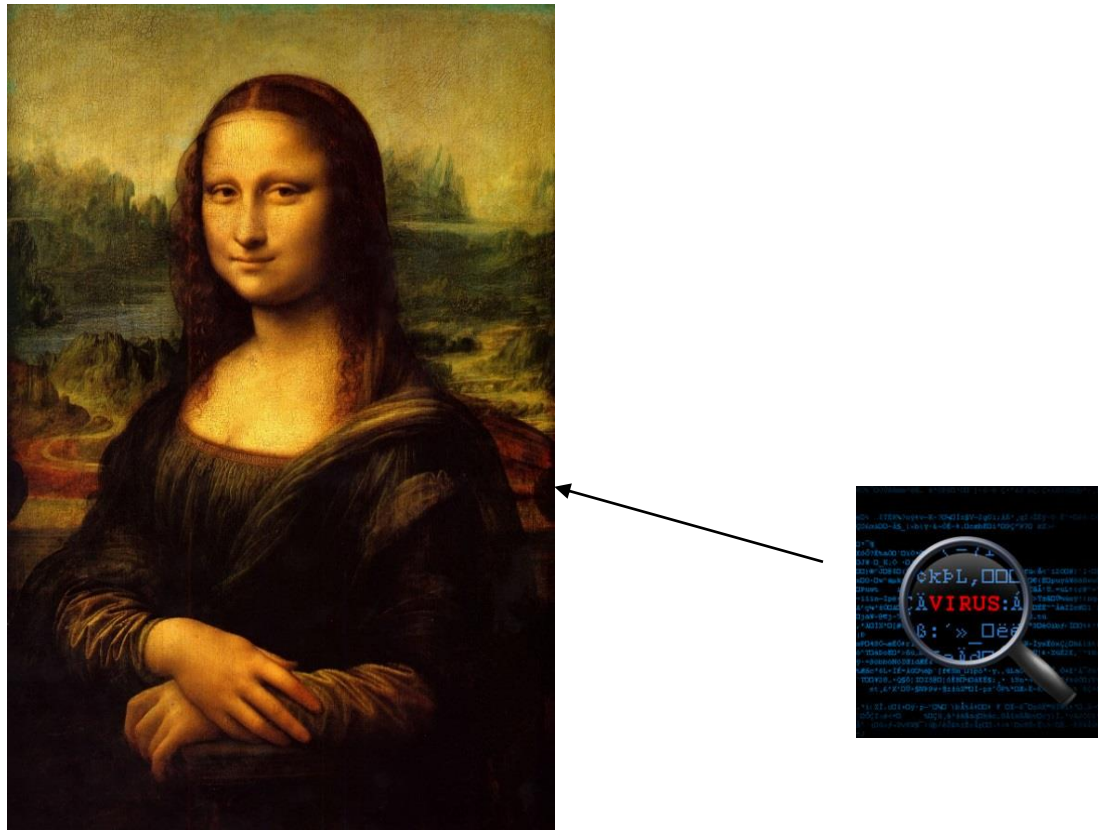


*) Keterangan: 1 jika ada pesan tersembunyi, 0 jika tidak

Fakta: Gambar-gambar bertebaran di internet (website, social media, social networking)

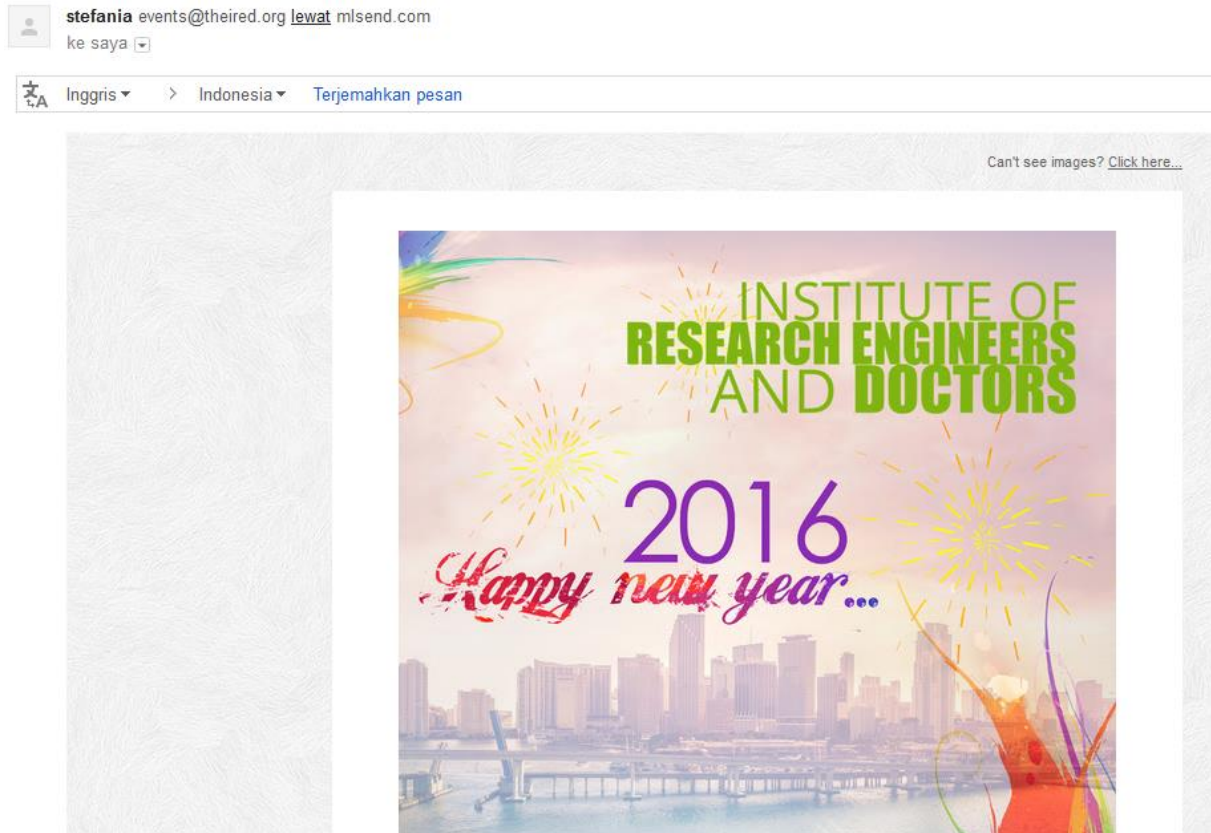


Namun, dibalik sebuah gambar dapat tersembunyi informasi rahasia



Informasi rahasia tersebut dapat berupa pesan biasa, pesan kejahatan, program jahat, bahkan virus komputer!

Pernah terima surel (e-mail) dari orang tak dikenal dan mengandung *file attachmet* berupa gambar seperti di bawah ini?



HATI-HATI!!!!!!!

Benyamin left you a message



From Benyamin

To rinaldi-m

Reply-To interaction@zorpia.com

Date Mon 10:27

⚠ To protect your privacy, remote images are blocked in this message. [Display images](#)

Hi rinaldi-m,

Benyamin left you a private message



Benyamin left you a message. Click on the button below to read it:

[Read Message](#)

[Benyamin](#)

This message is sent on behalf of Benyamin Boy.

[Block future emails like this](#) · [Privacy policy](#)

Zorpia Co. Ltd. P.O. Box #28960, Gloucester Road Post Office, Hong Kong

HATI-HATI! Jangan langsung klik jika anda tidak yakin!

Ingat kembali stegosploit!!!

How to Hack a Computer Using Just An Image

Monday, June 01, 2015 by Swati Khandelwal

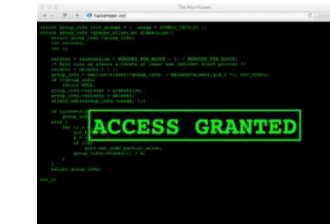
G+ 512 | Facebook Like 8.5K | Share 12.8K | Tweet 923 | LinkedIn Share 84 | Email share 19.2K



Next time when someone sends you a photo of a cute cat or a hot chick than be careful before you [CLICK](#) on the image to view — it might hack your machine.

Yes, the normal looking images could hack your computers — thanks to a technique discovered by security researcher *Saumil Shah* from India.

Dubbed "**Stegosploit**," the technique lets hackers hide malicious code inside the pixels of an image, hiding a malware exploit in plain sight to infect target victims.



Just look at the image and you are HACKED!

<http://thehackernews.com/2015/06/Stegosploit-malware.html>

- Steganalisis diperlukan di dalam *forensic image analysis*
- ***Forensic Image Analysis*** is the application of image science and domain expertise to interpret the content of an image and/or the image itself in legal matters.
- Subdisiplin dari *Forensic Image Analysis*:
 - (1) *Photogrammetry*
 - (2) *Photographic Comparison*
 - (3) *Content Analysis*
 - (4) *Image Authentication*

- Salah satu pekerjaan di dalam *content analysis* adalah mendeteksi apakah ada pesan tersembunyi di dalam sebuah gambar.
- Contoh sebuah skenario: Mr. Abdul, seorang investigator forensik, diminta Lab Forensik Polri untuk menginvestigasi sebuah *cybercrime* berupa foto. Sebagai investigator forensik yang ahli, dia menganalisis foto untuk menemukan pesan tersembunyi di dalamnya dengan kakas steganalisis.



- Tujuan utama steganalisis adalah untuk membedakan apakah sebuah media mengandung pesan rahasia atau tidak.
- Steganalisis dianggap berhasil jika ia dapat menentukan apakah sebuah media mengandung pesan tersembunyi dengan peluang lebih tinggi daripada menerka secara acak.
- Selain tujuan utama di atas, terdapat beberapa tujuan minor steganalisis:
 - menentukan panjang pesan
 - menentukan tipe algoritma penyisipan
 - kunci yang digunakan

Jenis-jenis steganalisis

1. Targeted steganalysis

- Teknik steganalisis yang bekerja pada algoritma steganografi spesifik, dan kadang-kadang dibatasi hanya pada format media tertentu saja.
- Teknik ini mempelajari dan menganalisis algoritma penyisipan, lalu menemukan statistik yang berubah setelah penyisipan.
- Hasil steganalisis sangat akurat, tetapi tidak fleksibel karena tidak dapat diperluas untuk algoritma steganografi yang lain atau format media yang berbeda.

2. Blind steganalysis

- Teknik steganalisis yang bekerja pada sembarang algoritma steganografi dan sembarang format media.
- Teknik ini mempelajari perbedaan antara statistik *cover-object* dan *stego-object* dan membedakannya. Proses pembelajaran (*learning*) dilakukan dengan melatih (*training*) mesin pada sekumpulan database media. Model *machine learning* yang digunakan misalnya jaringan syaraf tiruan.
- Hasil steganalisis kurang akurat dibandingkan dengan teknik *targeted steganalysis*, tetapi kelebihannya adalah dapat diperluas untuk algoritma yang lain.

Metode Steganalisis

1 . Serangan berbasis visual (*visual attacks*)

- Khusus untuk *stego-object* berupa citra
- Bersifat subjektif, karena melakukan pengamatan secara kasat mata dengan melihat artefak yang mencurigakan di dalam *stego-image*, lalu membandingkannya dengan citra asli (*cover image*)
- Digunakan pada masa-masa awal riset steganalisis
- Contoh serangan visual:
 - a. *LSB plane attack*
 - b. *Filtered visual attack (Enhanced LSB)*

2. Serangan berbasis statistik (*statistical attack*)

- Menggunakan analisis matematik pada citra untuk menemukan perbedaan antara *cover image* dengan *stego image*.
- Didasarkan pada fakta bahwa penyembunyian pesan ke dalam media menimbulkan artefak yang dapat dideteksi secara statistik sehingga dapat mengungkap penyembunyian pesan atau pesan yang disembunyikan itu sendiri.
- Contoh serangan statistik:
 - a. *histogram analysis*
 - b. *Regular-singular (RS) analysis*
 - c. *Chi-square analysis*
 - d. *Sample pair (SP) analysis*

Visual Attack

- Memanfaatkan indera penglihatan → inspeksi kerusakan pada gambar akibat penyisipan
- Ide dasar :



Metode Enhanced LSB

BLUE	GREEN	RED
1010010 <u>1</u>	1001110 <u>0</u>	1110011 <u>1</u>

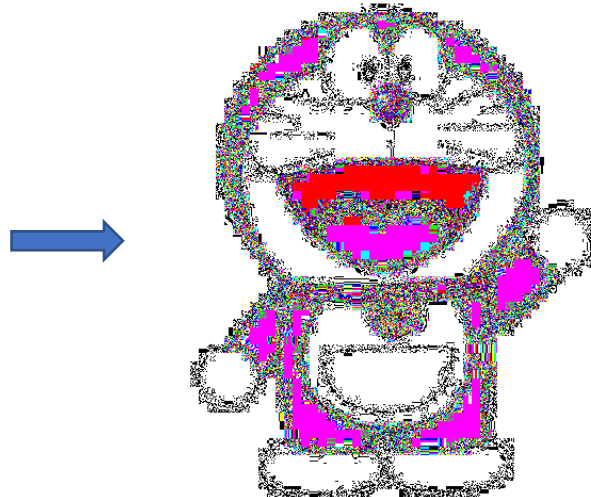
→

BLUE	GREEN	RED
<u>11111111</u>	<u>00000000</u>	<u>11111111</u>





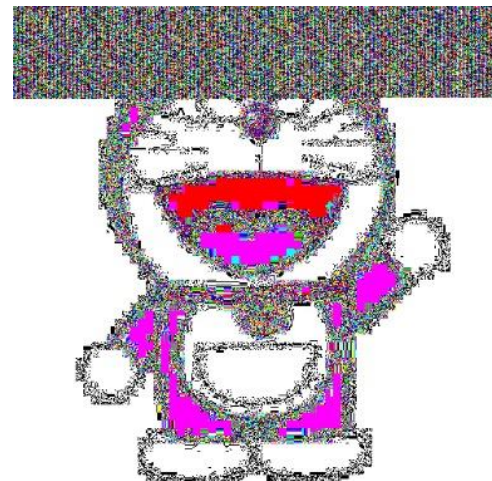
(a) Citra orisinal



(b) Citra hasil *enhanced LSB*



(c) Citra stego



(b) Citra hasil *enhanced LSB*

Teknik Steganalisis: Visual Attack



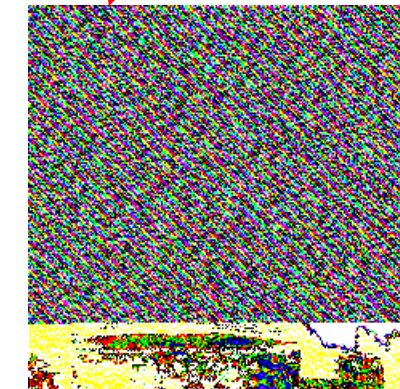
Gambar asli



Hasil penapisan
(asli)



Terdeteksi ada pesan



Terdeteksi ada pesan



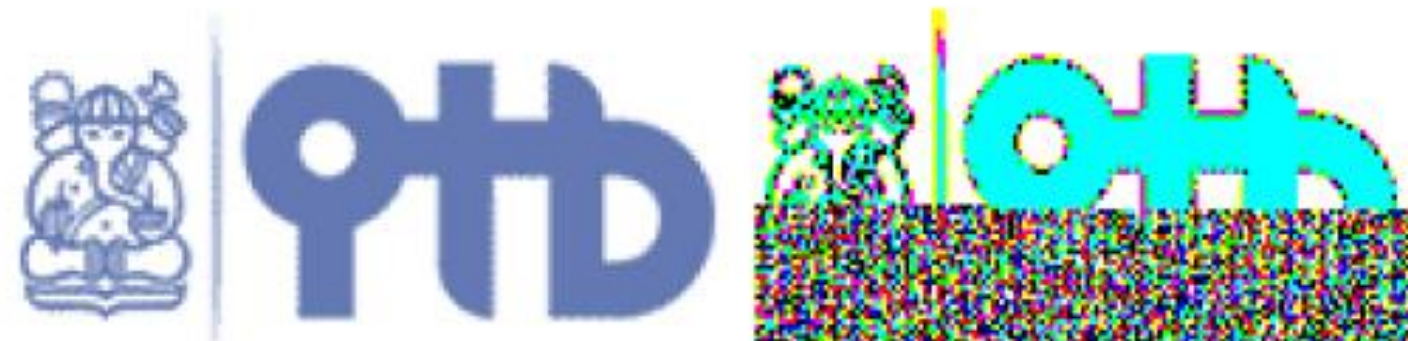
Terdeteksi ada pesan



Terdeteksi ada pesan

Artefak mencurigakan

Metode *enhanced-LSB* bagus untuk citra dengan kontras tinggi, yaitu citra yang memiliki warna latar yang jelas atau memiliki perbedaan warna yang kontras antara latar dengan gambar utama



Gambar III-1 Gambar yang mengandung pesan rahasia dan hasil *enhanced LSB*-nya [PAU07]

Untuk citra dengan kontras rendah (seperti citra hasil fotografi), metode *enhanced LSB* seringkali menyulitkan steganalis. Karena steganalis akan kesulitan membedakan antara gambar yang seharusnya muncul dengan pesan rahasia.



Gambar III-3 Gambar dengan kontras rendah dan hasil *enhaced LSB*-nya

Ada pertanyaan?



Referensi

- Li, F., *The art and science of writing hidden messages: Steganography*
- Khan, M. M. , *Steganography*
- Wohlgemuth, S. (2002), IT-Security: Theory and Practice : *Steganography and Watermarking*, University of Freiburg, Denmakr, 2002.
- Wong, P.W. (1997). *A Watermark for Image Integrity and Ownership Verification*. Prosiding IS&T PIC Conference.
- Tawalbeh, L. (2006), *Watermarking, Information System Security* AABFS-Jordan.
- Bae, S.H. (2006), *Copyright Protection of Digital Image*, Tongmyong University of information technology
- Yuli Anneria Sinaga, *Steganalisis dengan Metode Chi-square dan RS-analysis*, Tugas Akhir Informatika, IT
-