

II4021 Kriptografi

08 - Steganografi

(Bagian 1)

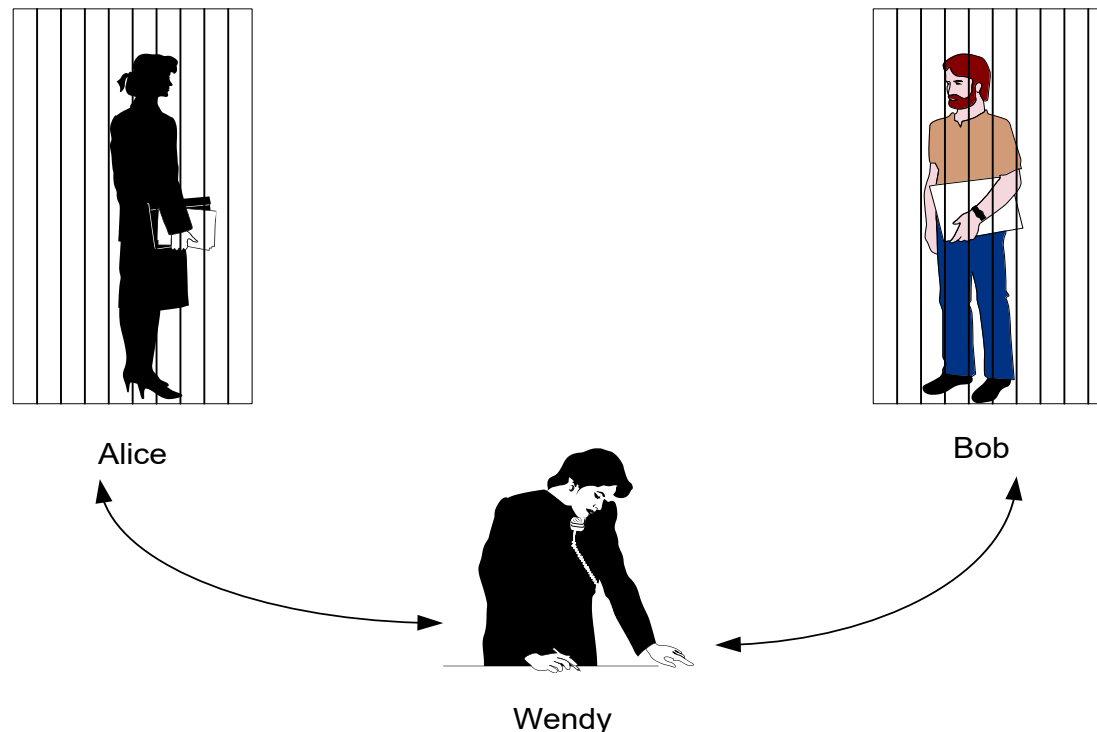


Oleh: Rinaldi M

Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung
2026

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**”

- 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!

Apa Steganografi itu?

- Dari Bahasa Yunani: *steganos* + *graphien*

“**steganos**” (στεγανός): tersembunyi

“**graphien**” (γραφία) : tulisan

steganografi: tulisan tersembunyi (*covered writing*)

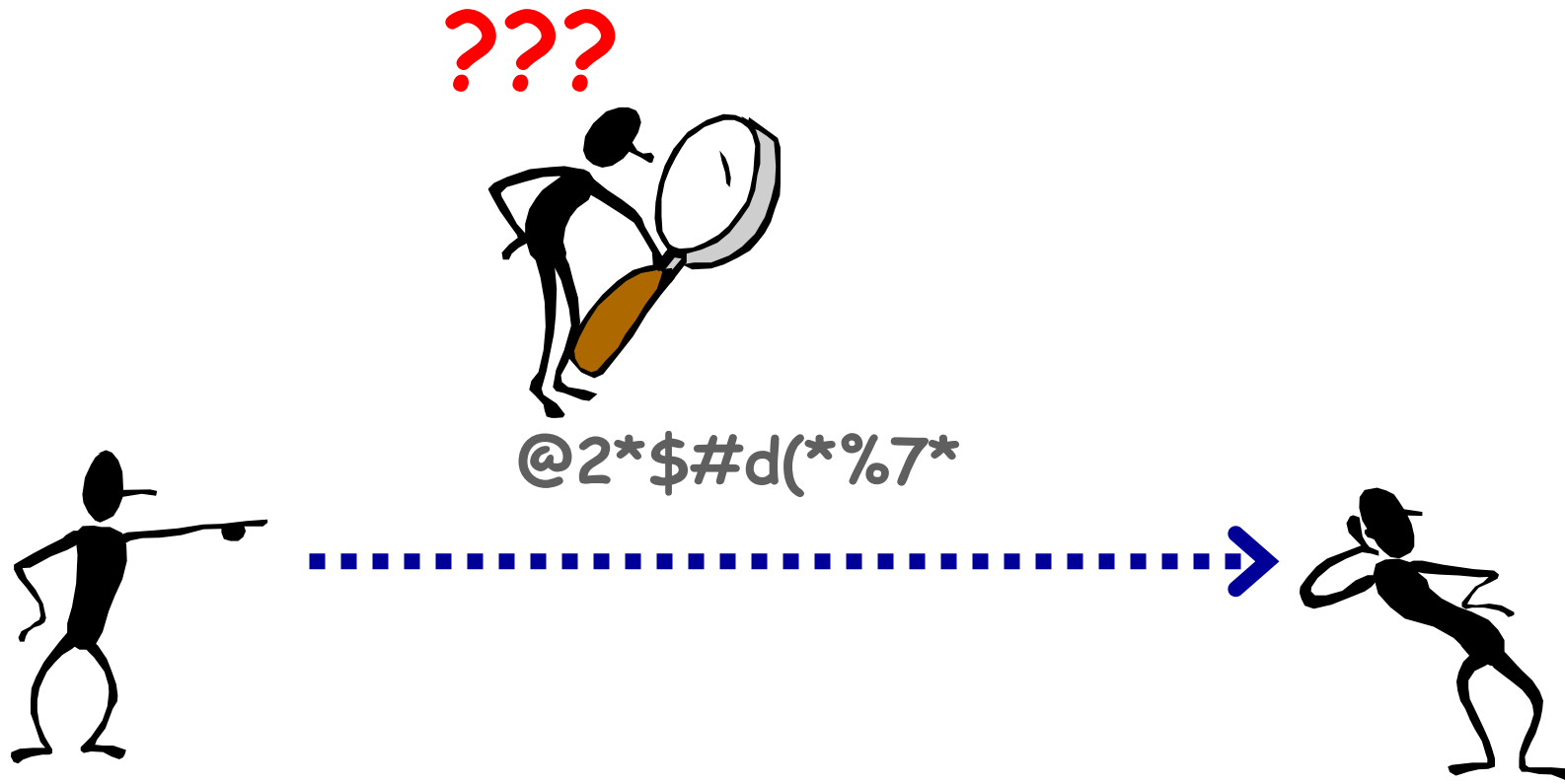
- ***Steganography***: ilmu dan seni menyembunyikan pesan rahasia dengan suatu cara sedemikian sehingga tidak seorang pun yang mencurigai keberadaan pesan tersebut.

Tujuan steganografi: pesan tidak terdeteksi keberadaannya

Perbedaan Kriptografi dan Steganografi

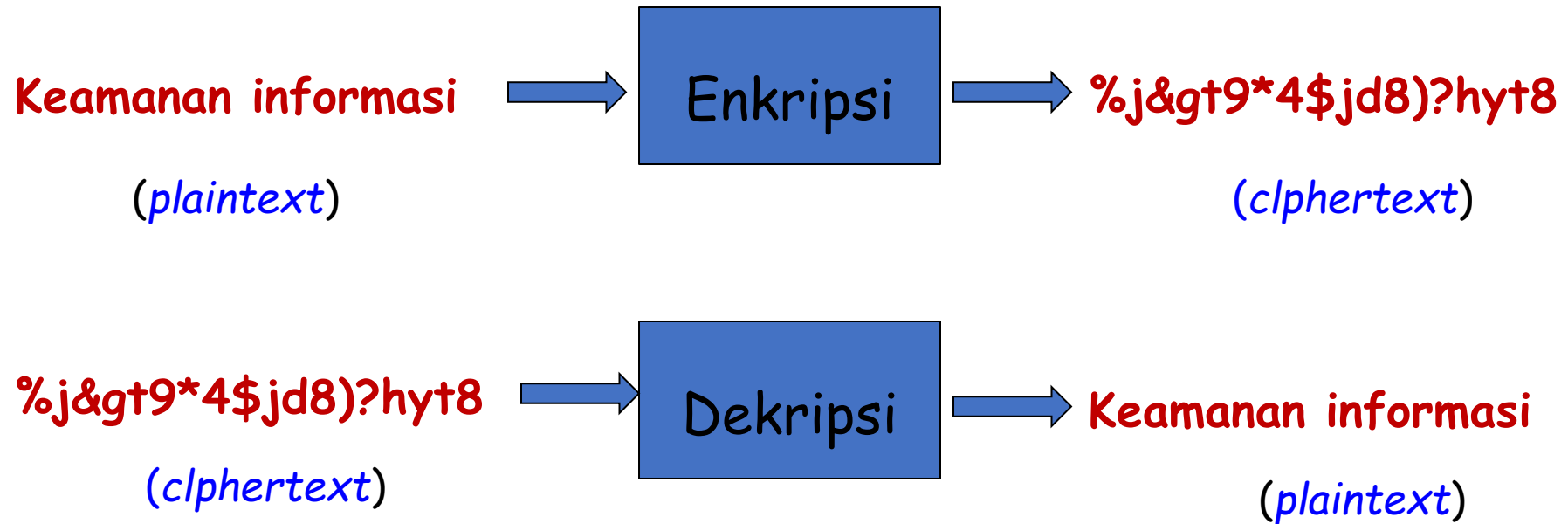
- **Kriptografi**: menyembunyikan ***makna*** atau isi (*content*) pesan
→ Tujuan: agar pesan tidak dapat dibaca oleh pihak ketiga (lawan)
- **Steganografi**: menyembunyikan ***keberadaan*** (*existence*) pesan
→ Tujuan: untuk menghindari kecurigaan (*conspicuous*) dari pihak ketiga (lawan)

Kriptografi

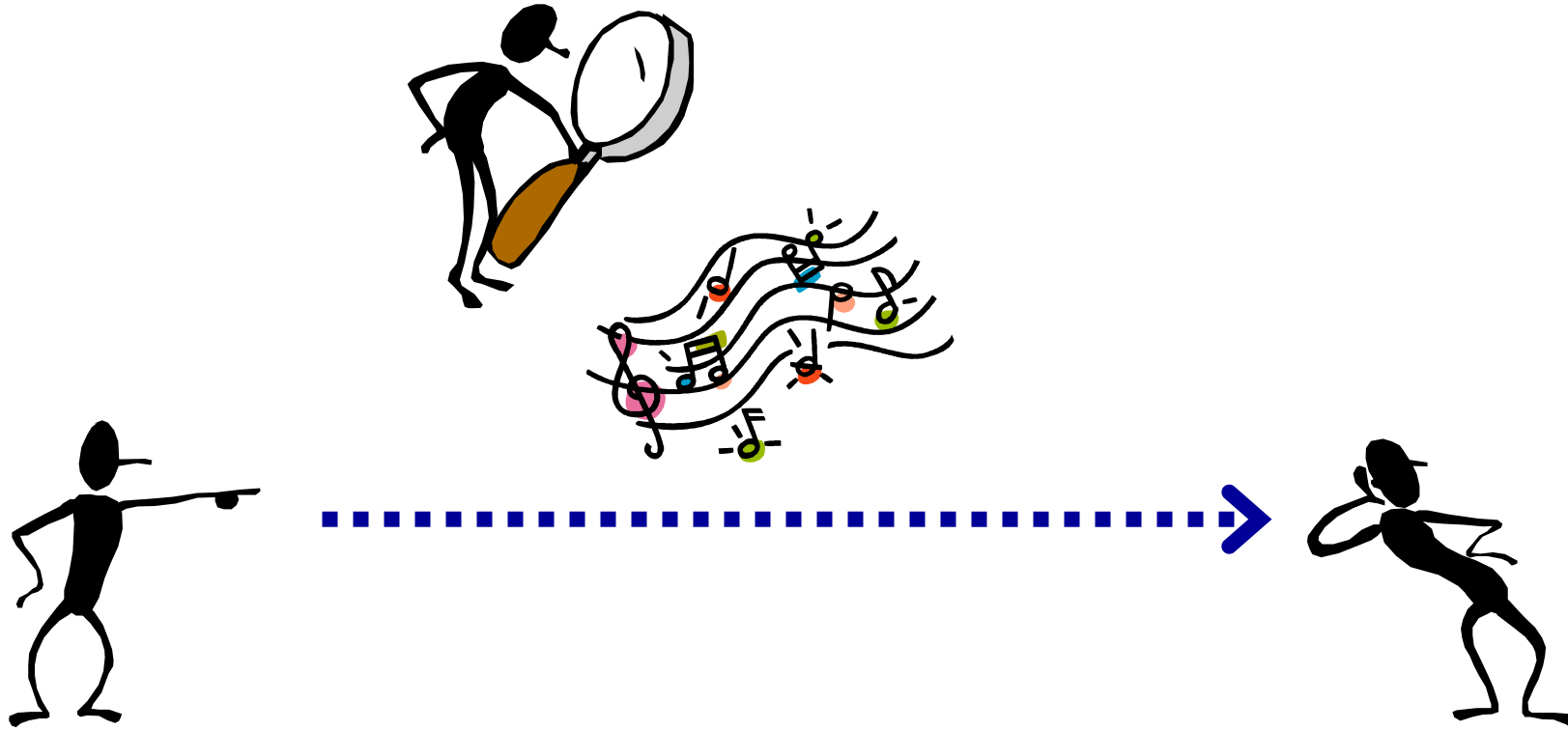


Pesan yang dienkripsi dengan kriptografi menimbulkan kecurigaan bagi pengamat.
Cipherteks dapat dideteksi keberadaannya.

Kriptografi mengenkripsi pesan sehingga maknanya tersamar



Steganografi



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

Steganografi menyembuyikan eksistensi pesan sehingga keberadaannya tidak diketahui

Keamanan informasi

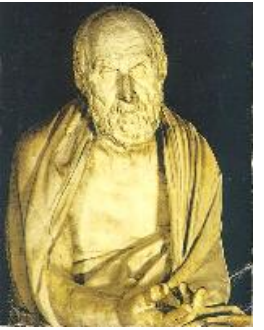


Sejarah Steganografi

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

Ancient Steganography

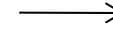
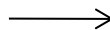
Herodatus



- **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, Heradatus 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.

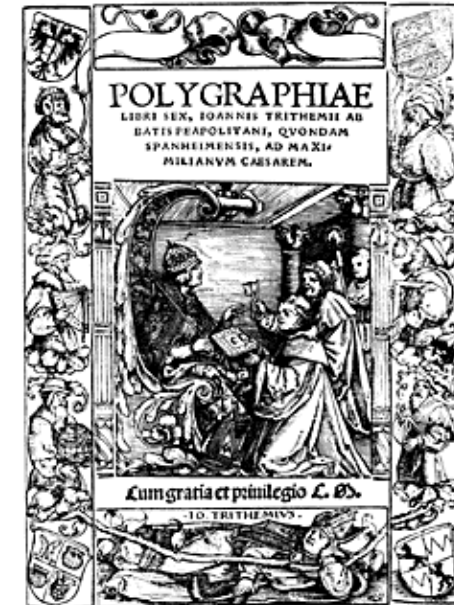
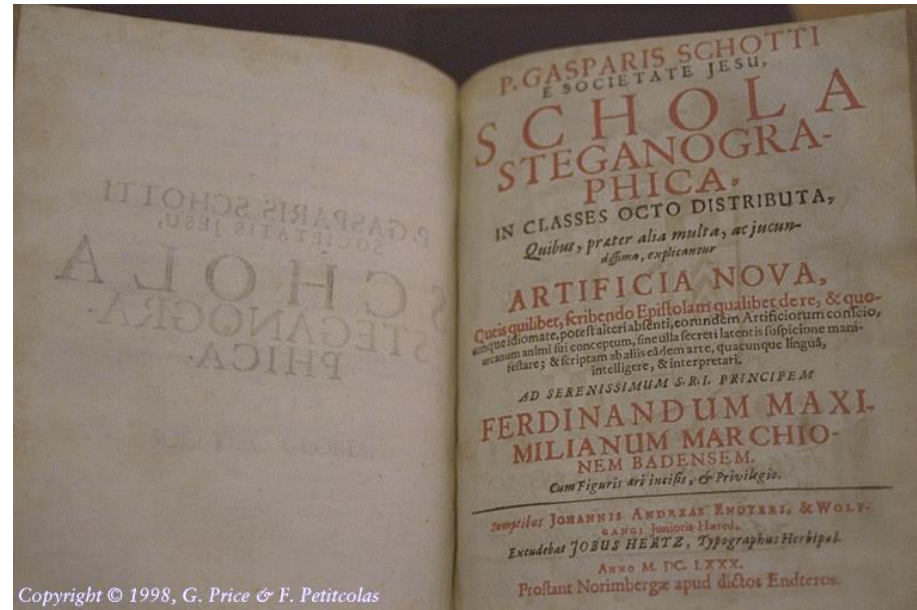


Renaissance Steganography



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)

Giovanni Battista Porta menggambarkan cara menyembunyikan pesan di dalam telur rebus.

Caranya, pesan ditulis pada kulit telur yang dibuat dari tinta khusus yang dibuat dengan satu ons tawas dan setengah liter cuka.

Prinsipnya penyembunyiannya adalah tinta tersebut akan menembus kulit telur yang berpori, tanpa meninggalkan jejak yang terlihat.

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

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:

*A

pparently 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 **r**umble **i**n **N**ew **G**uinea.

The **w**ar **o**n **c**elebrity **a**cts **s**hould **e**nd **s**oon.

Over **f**our **d**ie **e**cstatic **e**lephants **r**eplicated.

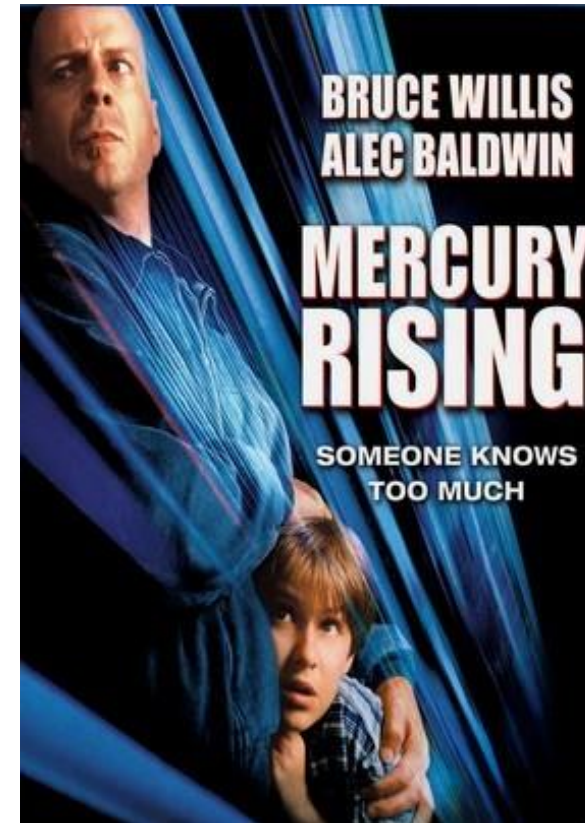
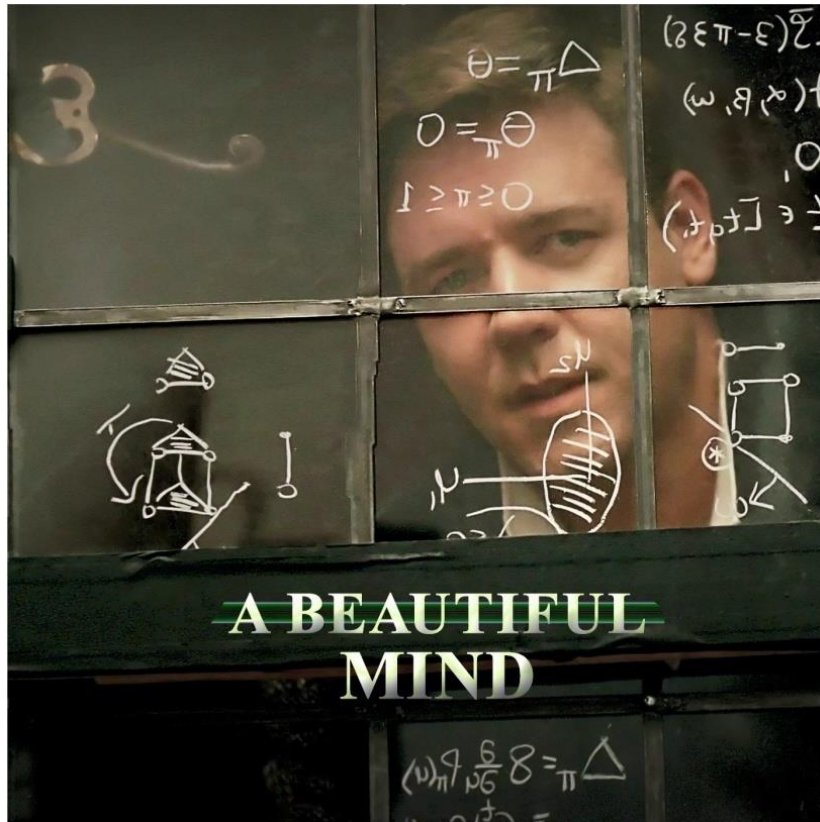
Bring two cases of deer.

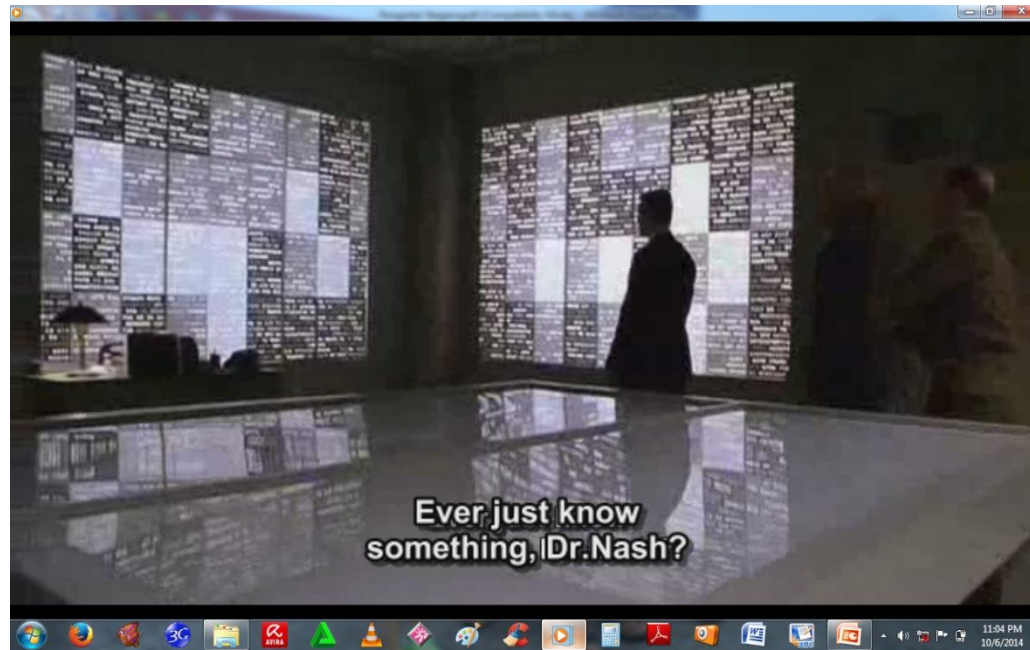
Fishing freshwater bends and saltwater coasts rewards anyone feeling stressed. Resourceful anglers usually find masterful leapers fun and admit swordfish rank overwhelming anyday.

Dengan mengambil huruf ketiga pada setiap kata diperoleh pesan berikut:

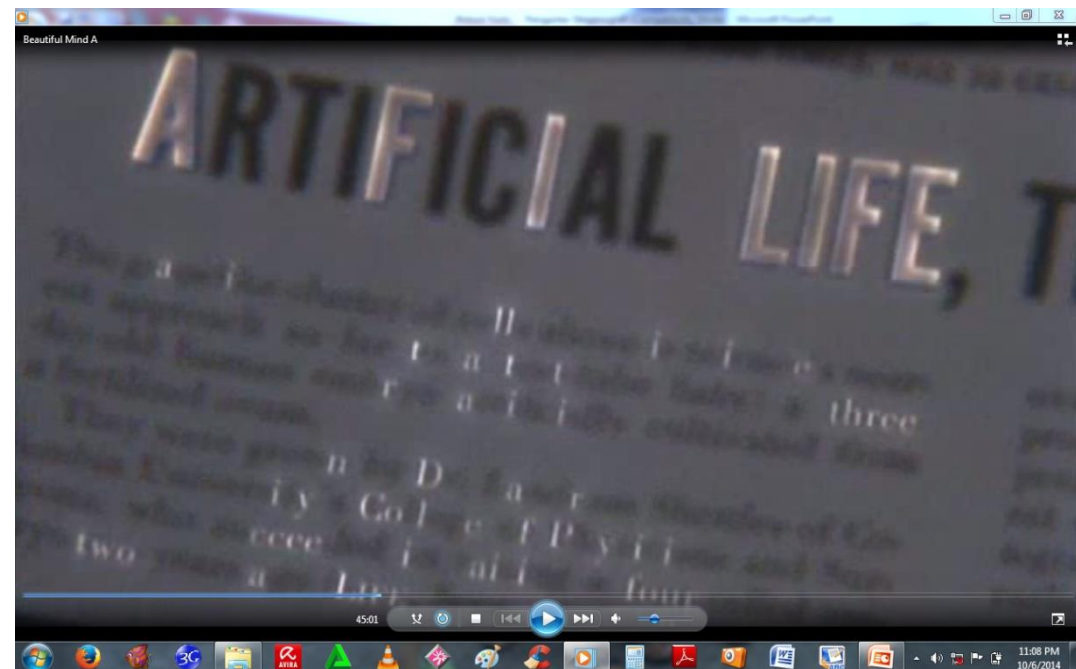
Send Lawyers, Guns, and Money.

- 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 menuding *Al-Qaidah* menggunakan steganografi untuk menyisipkan pesan rahasia melalui video atau gambar yang mereka rilis secara teratur di Internet.



Steganografi Digital

- Steganografi digital: menyembunyikan 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*)

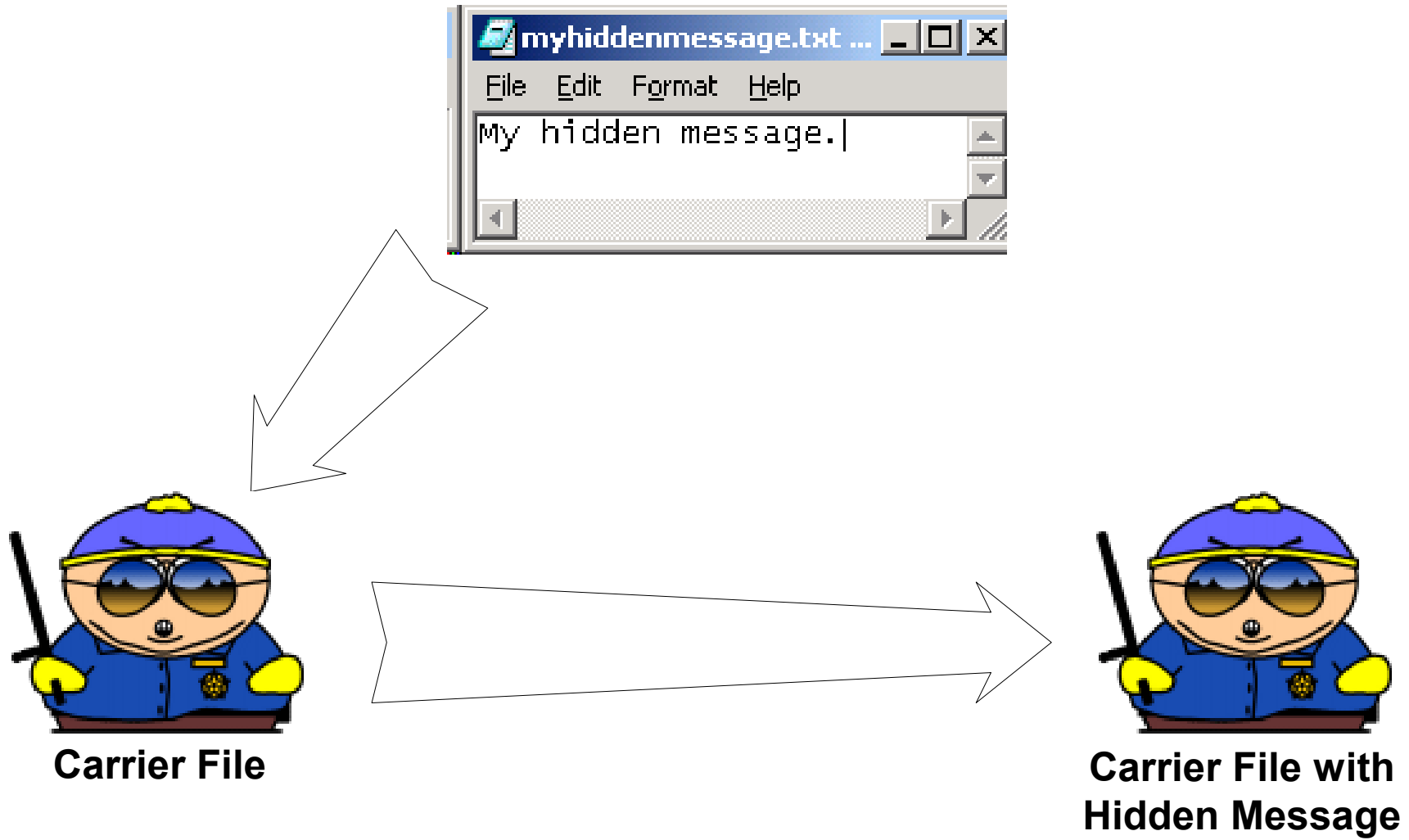


- bmp
- jpeg
- gif
- png

4. Video



- mpeg
- avi
- mp4



Terminologi Steganografi

1. *Embedded message (hiddentext) atau secret message*: pesan yang disembunyikan .

Bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll

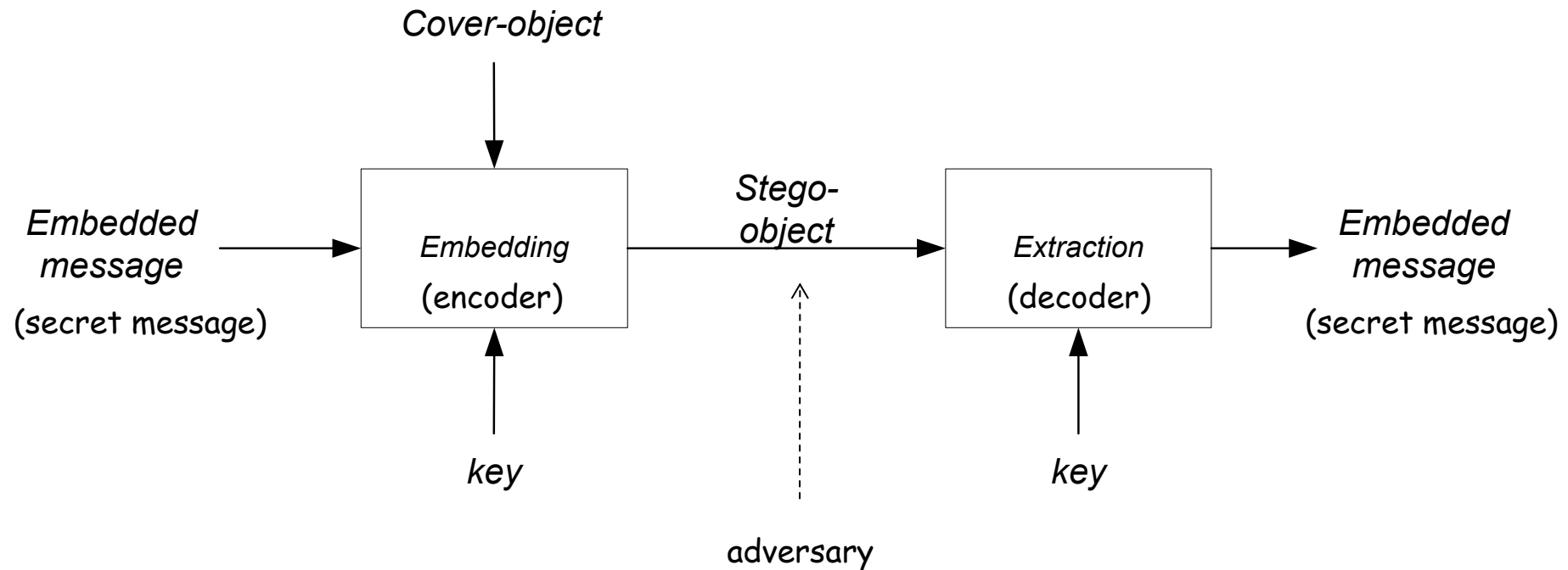
2. *Cover-object (covertext)*: pesan yang digunakan untuk menyembunyikan *embedded message*.

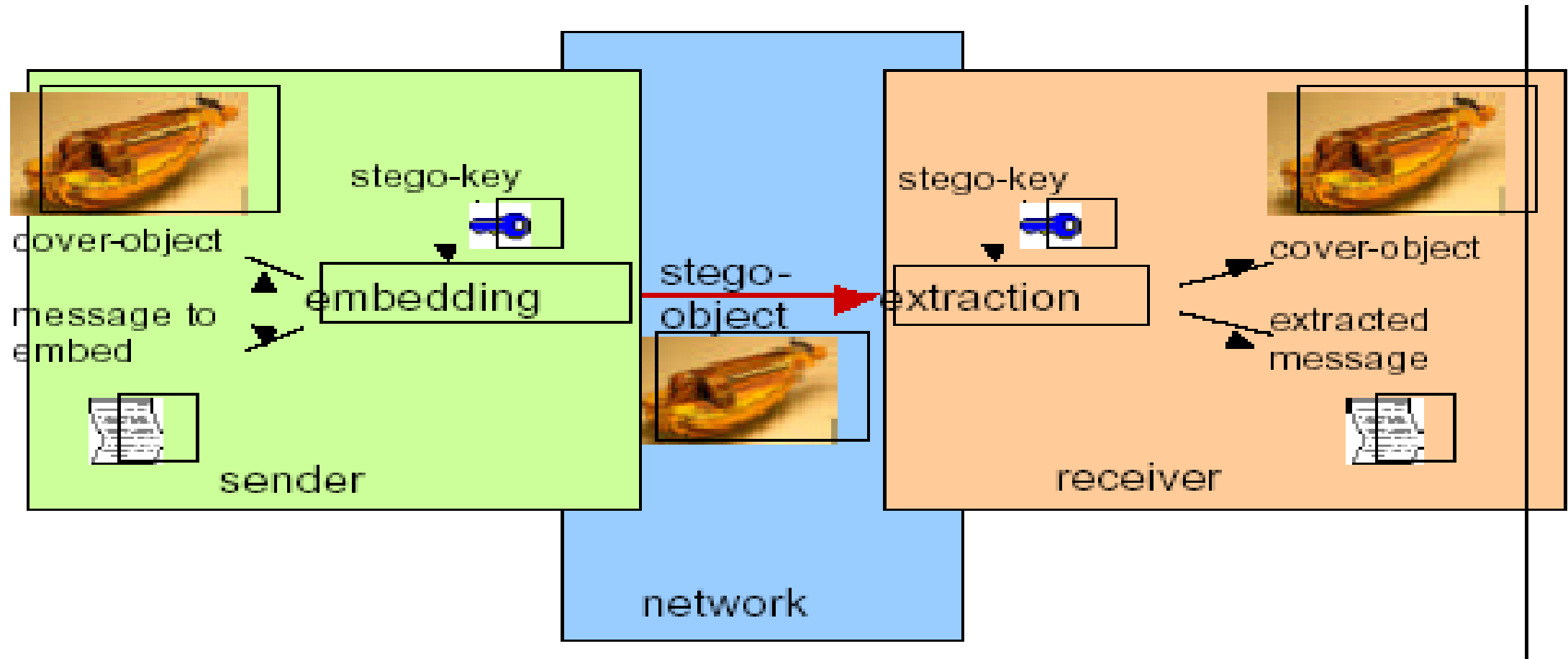
Bisa berupa teks, gambar, audio, video, dll

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

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

Diagram Proses Steganografi





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 mewadahnya.



Embedded message

Cover-image

Stego-image

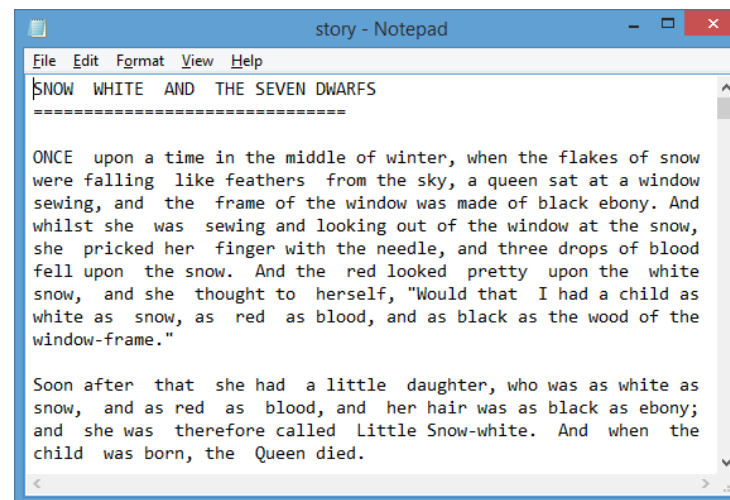
GIF image



Cover image



Stego-image



Embedded message



Cover image



Stego-image





Cover image

Embedded image





Stego-image

Extracted image



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

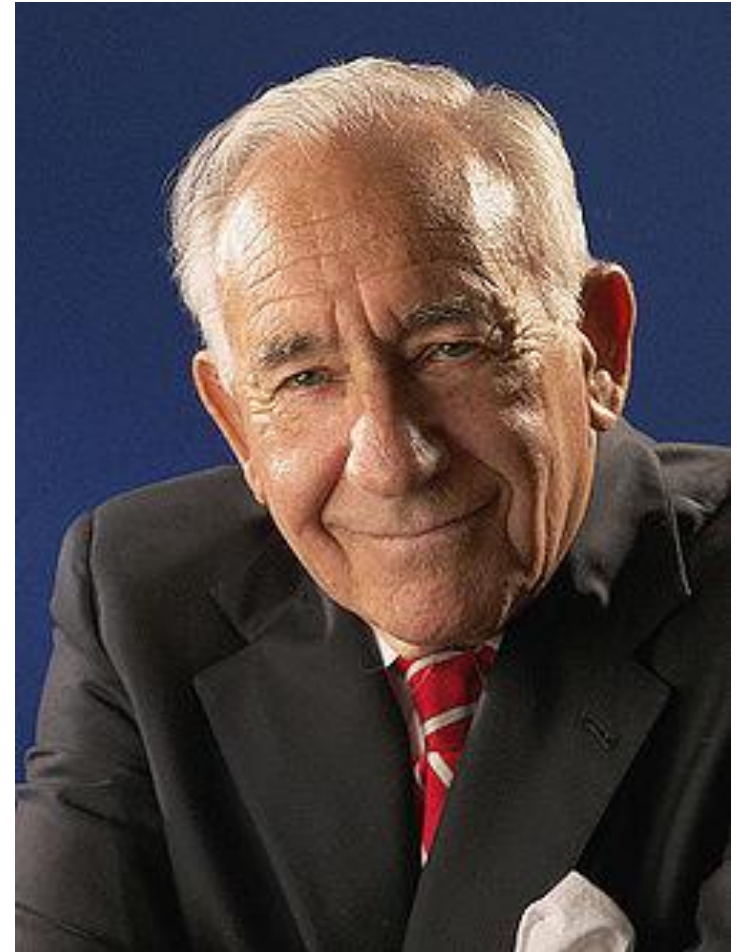
Catatan: *Robustnes* bukan isu penting di dalam steganografi

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*

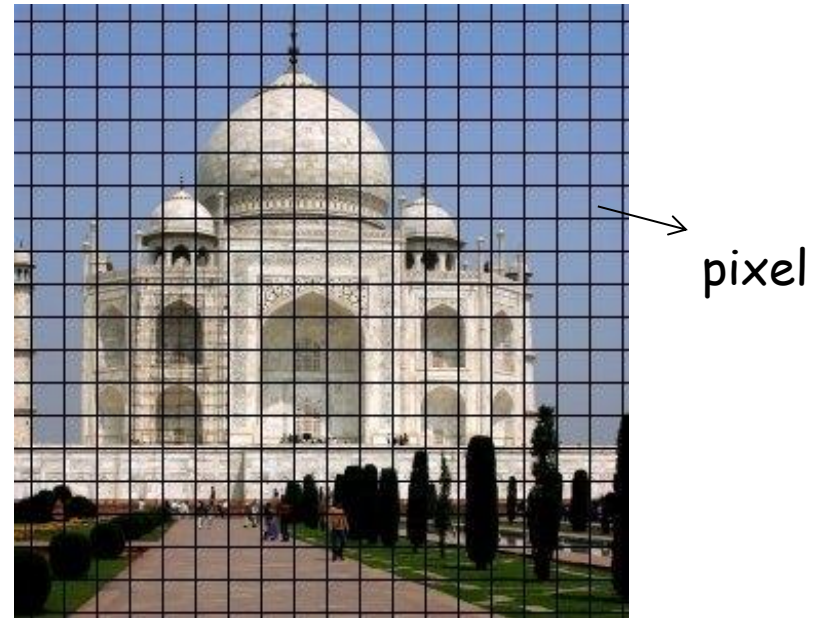
Memodifikasi hasil transformasi sinyal dalam ranah transform (hasil transformasi dari ranah spasial ke ranah lain (misalnya ranah frekuensi)).

Contoh: Metode *Spread Spectrum*

Metode LSB

Citra Digital

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



- Setiap *pixel* panjangnya n -bit.
Citra biner $\rightarrow$ 1 bit/pixel
Citra *grayscale* $\rightarrow$ 8 bit/pixel
Citra *true color* $\rightarrow$ 24 bit/pixel

Citra Lenna



True color image
(24-bit)

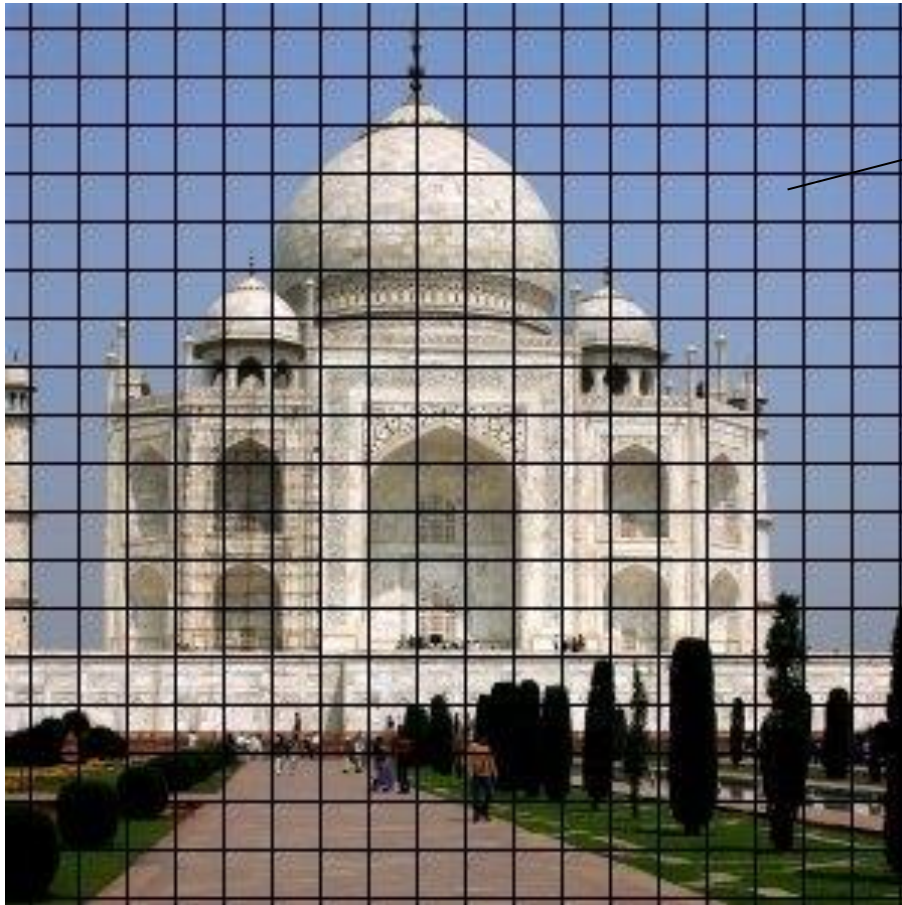


Grayscale image
(8-bit)



Bimary image
(1-bit)

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

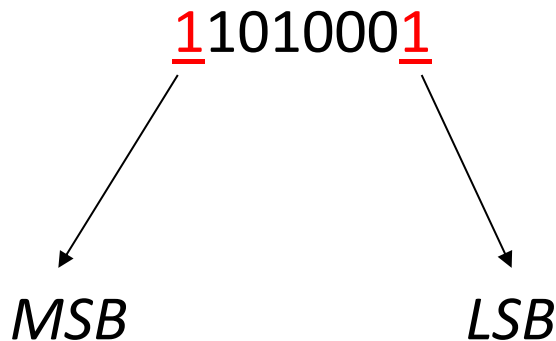


100100111001010010001010
R G B

Metode LSB

- 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 $b_7b_6b_5b_4b_3b_2b_1b_0$.

Contoh:



LSB = *Least Significant Bit*
MSB = *Most Significant Bit*

Nilai dalam desimal = $1 \times 2^7 + 1 \times 2^6 + 0 \times 2^5 + 1 \times 2^4 + 0 \times 2^3 + 0 \times 2^2 + 0 \times 2^1 + 1 \times 2^0 = 209$

- Mengubah nilai bit LSB tidak mengubah persepsi citra secara keseluruhan.
- Sebab, mengubah bit *LSB* hanya mengubah nilai *byte* satu lebih tinggi atau satu lebih rendah dari nilai sebelumnya.

Contoh: 11010001 → 11010000
(209) (208)

Jika 11010001 misalnya menyatakan warna **merah**, maka 11010000 juga menyatakan warna **merah** yang berubah sangat-sangat sedikit → tidak bisa dibedakan oleh mata manusia

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



Sebelum



Sesudah

Adakah terlihat perbedaanya?

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



Sebelum



Sesudah

Adakah terlihat perbedaanya?

Contoh 1:

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

10000010

(130)

01111011

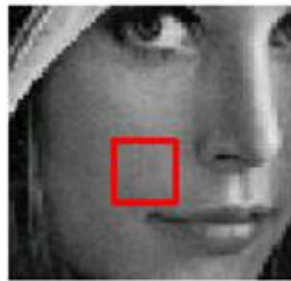
(123)

01110101

(117)

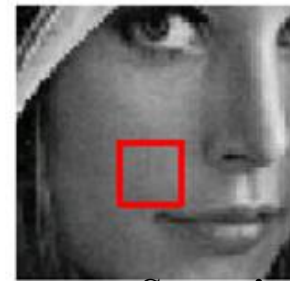
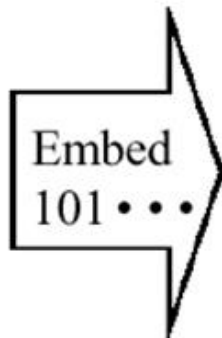
- Bit bit-bit *embedded message*: 101

- *Embed*: 00110011 10100010 11100011



original

130 = 10000010
123 = 01111011
117 = 01110101
.....



Stego-image

131 = 10000011
122 = 01111010
117 = 01110101
.....

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

PESAN RAHASIA :



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*:

0011001**1** 1010001**1** 1110001**1** 1010101**0** 0010011**0**
1001011**1** 1100100**0** 1111100**1** 1000100**1** 1010001**1**

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 x 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.
- Umpan (*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.

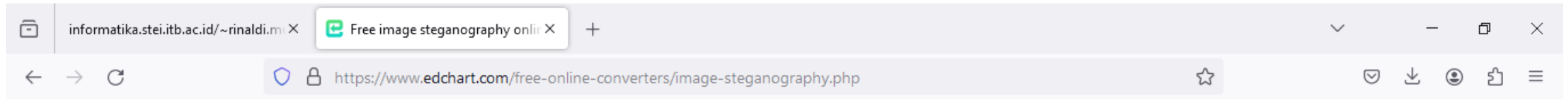
- *Trade-off*: Semakin banyak bit LSB yang digunakan, semakin besar ukuran pesan yang dapat disembunyikan, tetapi semakin turun kualitas *stego-image*.
- Pesan dapat disembunyikan secara sekuensial atau secara acak pada *pixel-pixel* di dalam citra.

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.

Demo Steganografi Online

- <https://www.edchart.com/free-online-converters/image-steganography.php>
- <https://planetcalc.com/9345/>
- <https://georgeom.net/StegOnline/upload>
- <https://incoherency.co.uk/image-steganography/>
- <https://steghide.sourceforge.net/> (aplikasi freeware)



Free Online Image steganography Encoder tool

The image steganography tool allows you to embed hidden data inside a carrier file, such as an image, You could extract data from [Free Online Image Steganographic DecoderTool](#).

Select a picture:

No file selected.

The text you want to hide:

Enter the Plain Text

Password or leave a blank:

Enter the password, if don't want a password, leave it blank.

Encode Image
Steganography

Clear



<https://planetcalc.com/9345/>

Hide information inside picture

Message

We are discovered. Flee at once

Source image

File	Size	
sushi-text.png	2Kb	

BROWSE

Drag files here

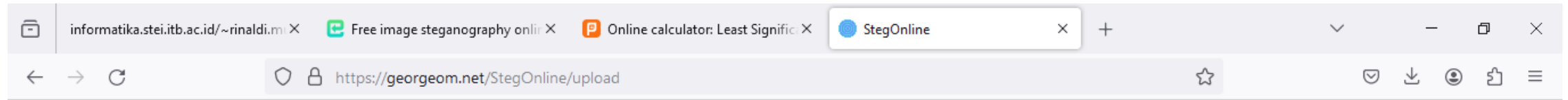
CALCULATE

Share this page

☐ share my calculation



<https://georgeom.net/StegOnline/upload>



StegOnline

Upload

CTF Checklist

About

UPLOAD IMAGE

Drag and drop your image here

Monday, June 01, 2015 Swati Khandelwal

Monday, June 01, 2015 Swati Khandelwal

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.

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



Program Steganografi dengan MATLAB

- Kode program Matlab berikut ini menyisipkan pesan dengan metode LSB.

A. Program penyisipan pesan

- Input:
 1. Citra berwarna (RGB)
 2. Pesan (diketik langsung dari keyboard)
- Output: citra stego (stego image)

B. Program ekstraksi pesan

- Input: Citra stego
- Output: pesan

A. Program penyisipan pesan

```
% Nama file: LSB_sisip.m
% Penyisipan pesan di dalam citra dengan metode modifikasi LSB. Panjang
% pesan (L) disimpan di dalam citra stegano.
% Asumsi: jumlah bit untuk merepresentasikan panjang pesan maksimal 30 bit.
% Input: 1. Citra berwarna (RGB)
%         2. Teks dari keyboard
% Output: citra stego (harus disimpan dalam format BMP)
% Diprogram oleh Rinaldi Munir, @Informatika STEI-ITB

clear all;
% Baca citra cover dan tampilkan
namaFile = input('Ketikkan nama file citra cover: ', 's');
coverImage = imread(namaFile);
imshow(namaFile); title ('Citra cover ');

tinggi = size(coverImage, 1);
lebar = size(coverImage, 2);
total_byte = tinggi * lebar * 3;
total_bit_embed = total_byte;

% Baca pesan
pesan = input('Ketikkan pesan: ', 's');
```

```

% Baca pesan
pesan = input('Ketikkan pesan: ', 's');

% Hitung panjang pesan
L = length(pesan);

%Konversi panjang pesan ke dalam biner
nL = dec2bin(L, 30);

%Konversi pesan ke dalam vektor biner
for i = 1 : L
    biner((i-1)*8 + 1 : i*8) = dec2bin(pesan(i), 8);
end

% Gabungkan bit-bit panjang pesan dengan bit-bit pesan
biner = [nL, biner];
m = length(biner);          % Ubah vektor biner ke numerik

if m > total_bit_embed
    disp('Ukuran citra tidak mencukup untuk penyembunyian pesan');

```

```

else
    biner = biner(:);           % Transpose vektor biner
    biner = str2num(biner);    % Ubah bit biner ke numerik

    % Lakukan penyisipan bit-bit pesan ke dalam pixel-pixel
    disp('Penyisipan pesan....');
    idx = 1; % Mulai dari bit pertama pesan
    for row = 1 : size(coverImage,1)
        for col = 1 : size(coverImage,2)
            for i = 1 : 3
                if idx <= m
                    coverImage(row, col, i) = bitset(coverImage(row, col, i), 1, biner(idx));
                    idx = idx + 1;
                end
            end
        end
    end
    end
    stegoImage = coverImage;
    % Simpan citra stego
    namaFile = input('Ketikkan nama file citra stego (bmp): ', 's');
    imwrite(stegoImage, namaFile);
    % Tampilkan citra stego
    figure; imshow(stegoImage); title ('Citra stego');
    disp('Selesai');
end

```

Running program:

>> LSB_sisip

Ketikkan nama file citra cover: peppers.bmp

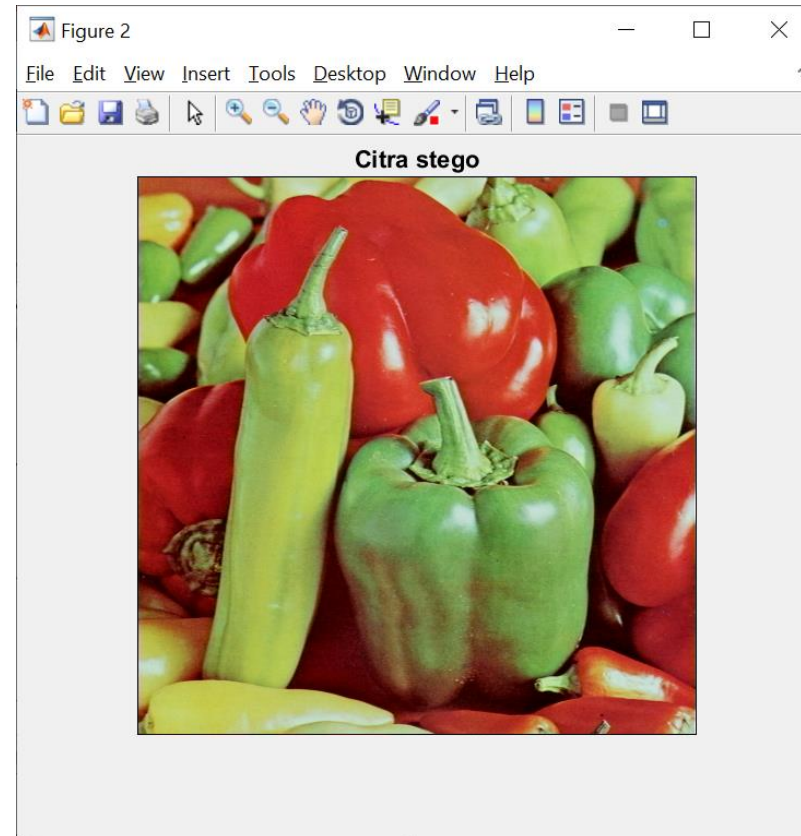
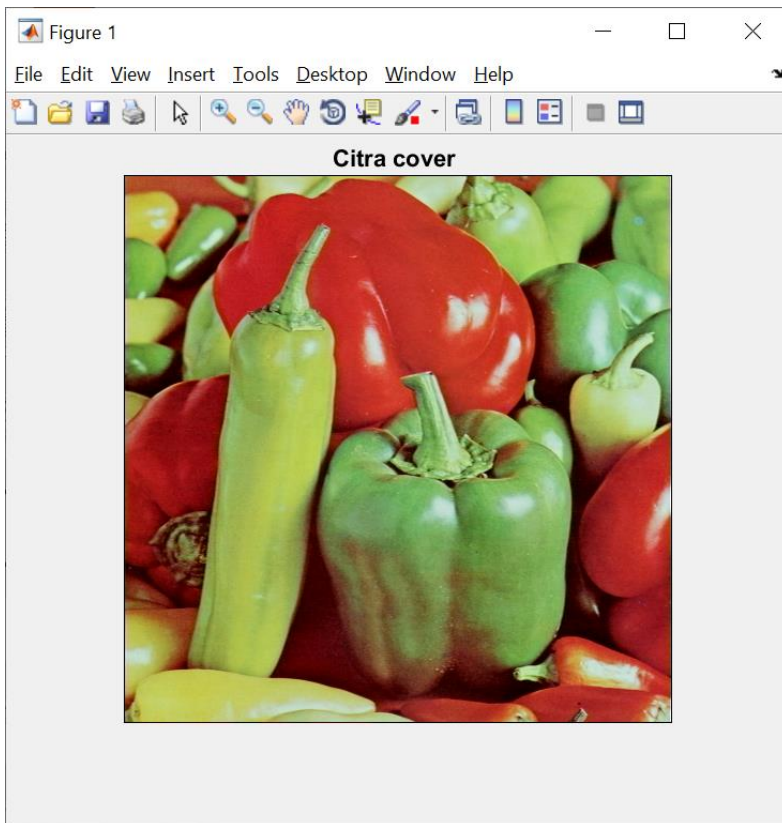
Ketikkan pesan: Mari kita jaga negara kesatuan Republik Indonesia tercinta. Oke?

Penyisipan pesan....

Ketikkan nama file citra stego (bmp): output.bmp

Selesai

>>



B. Program ekstraksi pesan

```
% Nama file: LSB_ekstrak.m
% Ekstraksi pesan dari citra stegano dengan metode modifikasi LSB. Panjang
% pesan (L) telah disimpan di dalam citra stegano.
% Asumsi: jumlah bit untuk merepresentasikan panjang pesan maksimal 30 bit.
% Input: Citra stegano (berwarna)
% Output: pesan (teks)
% Diprogram oleh Rinaldi Munir, @Informatika STEI-ITB

clear all;

% Baca citra stegano
namaFile = input('Ketikkan nama file citra stego: ', 's');
stegoImage = imread(namaFile);
imshow(namaFile); title ('Citra stego ');

% Ekstraksi bit-bit panjang pesan terlebih dahulu
% Diperlukan 30 byte = 10 pixel x 3 byte pada baris pertama citra stegano
idx = 1;
for col = 1:10
    for i = 1:3
        nL(idx) = bitget(stegoImage(1,col, i), 1);
        idx = idx + 1;
    end
end
end
```

```

% Konversi biner ke desimal
L = 0;
for idx = 1:30
    L = L + double(nL(idx)) * (2^(30-idx));
end

% Ekstraksi bit-bit pesan ke dalam vektor biner, bit-bit panjang pesan
% ikut dibaca kembali dari awal
m = L*8 + 30; % panjang bit pesan yang harus dibaca
disp('Ekstraksi pesan....');
idx = 1;
for row = 1 : size(stegoImage,1)
    for col = 1 : size(stegoImage,2)
        for i = 1 : 3
            if idx <= m
                vektorBiner(idx) = bitget(stegoImage(row,col, i), 1);
                idx = idx + 1;
            end
        end
    end
end
end
end

```

```

% Ambil hanya bit-bit pesan
vektorBiner = vektorBiner(31:m);

% Ubah vektor biner ke desimal
for i = 1 : L
    bin(i,:) = vektorBiner((i-1)*8 + 1 : i*8);
    dec(i) = bin2dec(num2str(bin(i,:)));
end
pesan = char(dec);

%Tampilkan pesan
disp('Pesan yang diekstraksi:');
disp(pesan)

```

Running program:

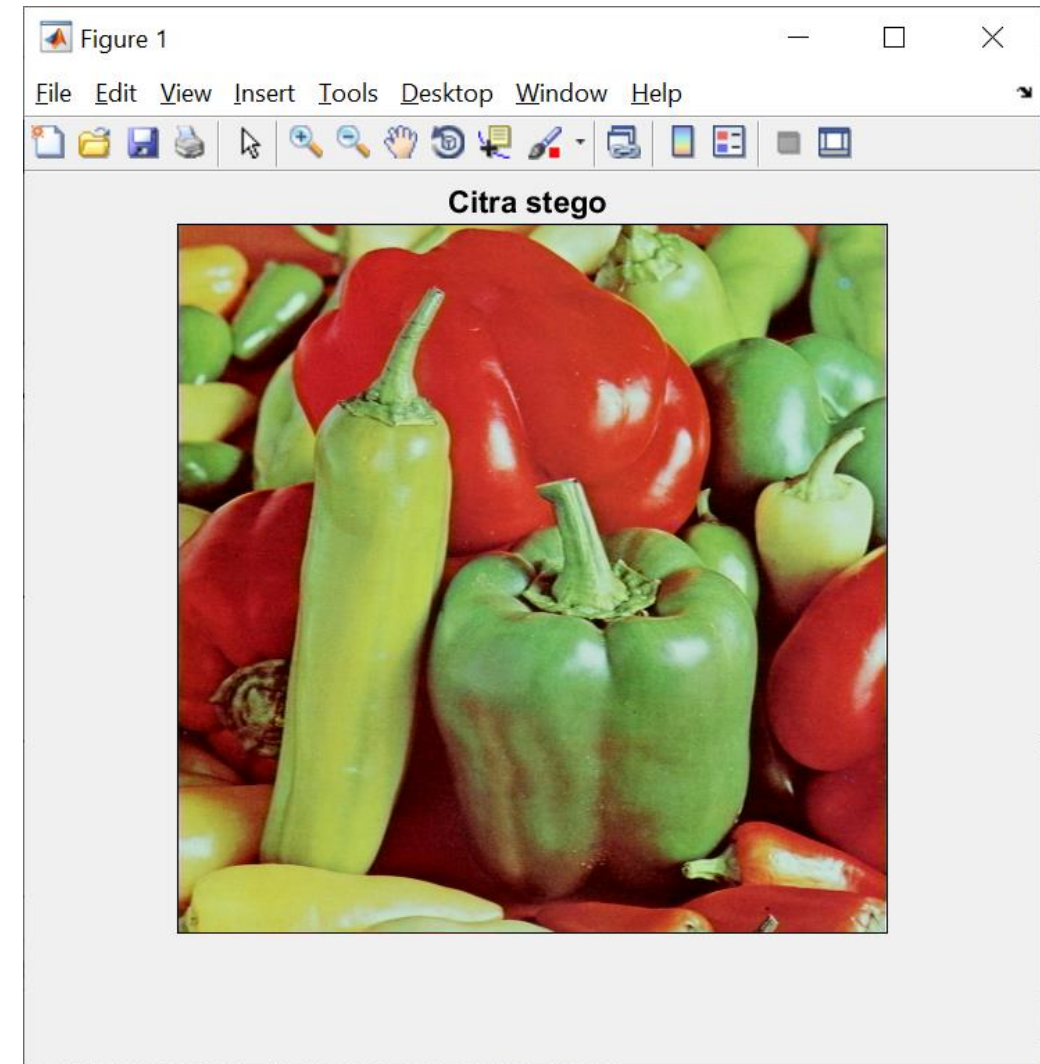
```
>> LSB_ekstrak
```

Ketikkan nama file citra stegano: output.bmp

Ekstraksi pesan....

Pesan yang diekstraksi:

Mari kita jaga negara kesatuan Republik Indonesia tercinta. Oke?



1. Program Steganografi dengan Python

- Kode program Python berikut ini menyisipkan pesan dengan metode LSB.

A. Program penyisipan pesan

- Input:
 1. Citra berwarna (RGB)
 2. Pesan teks (diketik langsung dari keyboard, atau copas dari file teks)
- Output: citra stego (*stego image*)

B. Program ekstraksi pesan

- Input: Citra stego
- Output: pesan

```
import numpy as np
from PIL import Image
```

```
def EmbeddingPesan(cover, pesan, stego):
    # Baca citra cover, ekstrak pixel-pixel sebagai sebuah larik (array)
    citra = Image.open(cover, 'r')
    citra = citra.convert("RGB")
    n = 3
    citra.show()
    lebar, tinggi = citra.size
    larik_pixel = np.array(list(citra.getdata()))

    total_pixel = larik_pixel.size//n      #jumlah pixel di dalam citra
    pesan = pesan + "#####"      #tambahkan delimiter '#####' untuk menandai akhir pesan

    #ubah pesan menjadi string biner
    pesan_biner = ''.join([format(ord(i), "08b") for i in pesan])
    panjang_bit_pesan = len(pesan_biner)

    # periksa apakah jumlah pixel di dalam citra mencukupi untuk menyisipkan pesan
    if panjang_bit_pesan > total_pixel:
        print("ERROR: Ukuran citra tidak mencukupi untuk penyembunyian pesan")
    else:
```

```
# Sisipkan bit-bit pesan pada LSB setiap byte
index = 0
for p in range(total_pixel):
    for q in range(3):
        if index < panjang_bit_pesan:
            larik_pixel[p][q] = (larik_pixel[p][q] & 254) | int(pesan_biner[index])
            # 254 = 11111110 dalam biner
            index = index + 1

larik_pixel = larik_pixel.reshape(tinggi, lebar, n)
stego_image = Image.fromarray(larik_pixel.astype('uint8'), citra.mode)
stego_image.save(stego)
print("Penyisipan pesan ke dalam citra berhasil")
```

```

def EkstraksiPesan(stego):
    # Baca citra stego, ekstrak pixel-pixel sebagai larik (array)
    citra = Image.open(stego, 'r')
    citra = citra.convert("RGB")
    n = 3
    citra.show()
    larik_pixel = np.array(list(citra.getdata()))

    total_pixel = larik_pixel.size//n      #jumlah pixel di dalam citra

    #Ekstraksi bit-bit pesan dari bit LSB setiap byte pixel
    bit_pesan = ""
    for p in range(total_pixel):
        for q in range(0, 3):
            bit_pesan = bit_pesan + str(larik_pixel[p][q] & 1) #ambil bit LSB

    # Kelompokkan setiap 8-bit dari bit_pesan, simpan sebagai list
    bit_pesan = [bit_pesan[i:i+8] for i in range(0, len(bit_pesan), 8)]

```

```
# Ubah 8-bit pesan ke dalam setiap karakter
pesan = ""
for i in range(len(bit_pesan)):
    if pesan[-5:] == "#####": # ketemu delimiter
        break
    else:
        pesan = pesan + chr(int(bit_pesan[i], 2))

if "##### in pesan:
    print("Pesan yang diekstraksi:", pesan[:-5])
else:
    print("Tidak ada pesan tersembunyi di dalam citra")
```

```
def ProgramSteganografi():
    print("-- Steganografi pada Citra Digital --")
    print("1: Penyisipan pesan")
    print("2: Ekstraksi pesan")

    pilih = input()
    if pilih == '1':
        print("Masukkan nama citra cover (beserta path-nya)")
        cover = input()
        print("Ketikkan pesan yang akan disisipkan ke dalam citra")
        pesan = input()
        print("Masukkan nama citra output (stego image) beserta path-nya")
        stego = input()
        print("Penyisipan pesan...")
        EmbeddingPesan(cover, pesan, stego)
    elif pilih == '2':
        print("Masukkan nama citra stego beserta path-nya")
        stego = input()
        print("Ekstraksi pesan...")
        EkstraksiPesan(stego)
    else:
        print("Pilihan salah")
```

- Steganografi pada Citra Digital --

1: Penyisipan pesan

2: Ekstraksi pesan

1

Masukkan nama citra cover (beserta path-nya

E:\MyWebsite\Kriptografi-dan-Koding\2025-2026\foto2.jpg

Ketikkan pesan yang akan disisipkan ke dalam citra

TEMPO Interaktif, London - Tak selamanya crop circle dibuat manusia. Pada 6 Juli 2009, seorang saksi menyaksikan makhluk asing di lokasi crop circle di Silburry Hill, Wiltshire, Inggris. Wiltshire merupakan wilayah dengan "jejak alien" terbanyak, yang kemunculannya lebih dari 12 titik setiap musim panas. Saksi yang dirahasiakan namanya tersebut adalah petugas kepolisian dengan pangkat sersan. Usai bertugas, dia mendapati tiga sosok berdiri dekat sebuah crop circle. Petugas itu lalu menghentikan kendaraannya dan mendekat. Sosok itu berwujud tiga laki-laki bertinggi sekitar 1,8 meter dengan rambut pirang. Saat didekati terdengar suara seperti listrik statis.

Masukkan nama citra output (stego image) beserta path-nya - harus citra dengan format PNG

E:\MyWebsite\Kriptografi-dan-Koding\2025-2026\foto2-stego.png

Penyisipan pesan...(tunggu dengan sabar)

Tampilkan citra cover:

Latihan

- Kembangkan program di atas sehingga dapat menyembunyikan pesan berupa file sembarang (input pesan berupa file apapun) ke dalam gambar

2. Program Steganografi Audio dengan Python

- Kode program Python berikut ini menyisipkan pesan dengan metode LSB ke dalam file audio

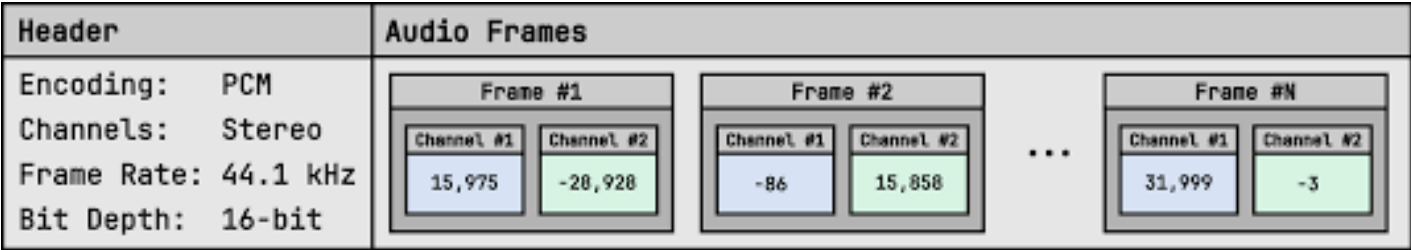
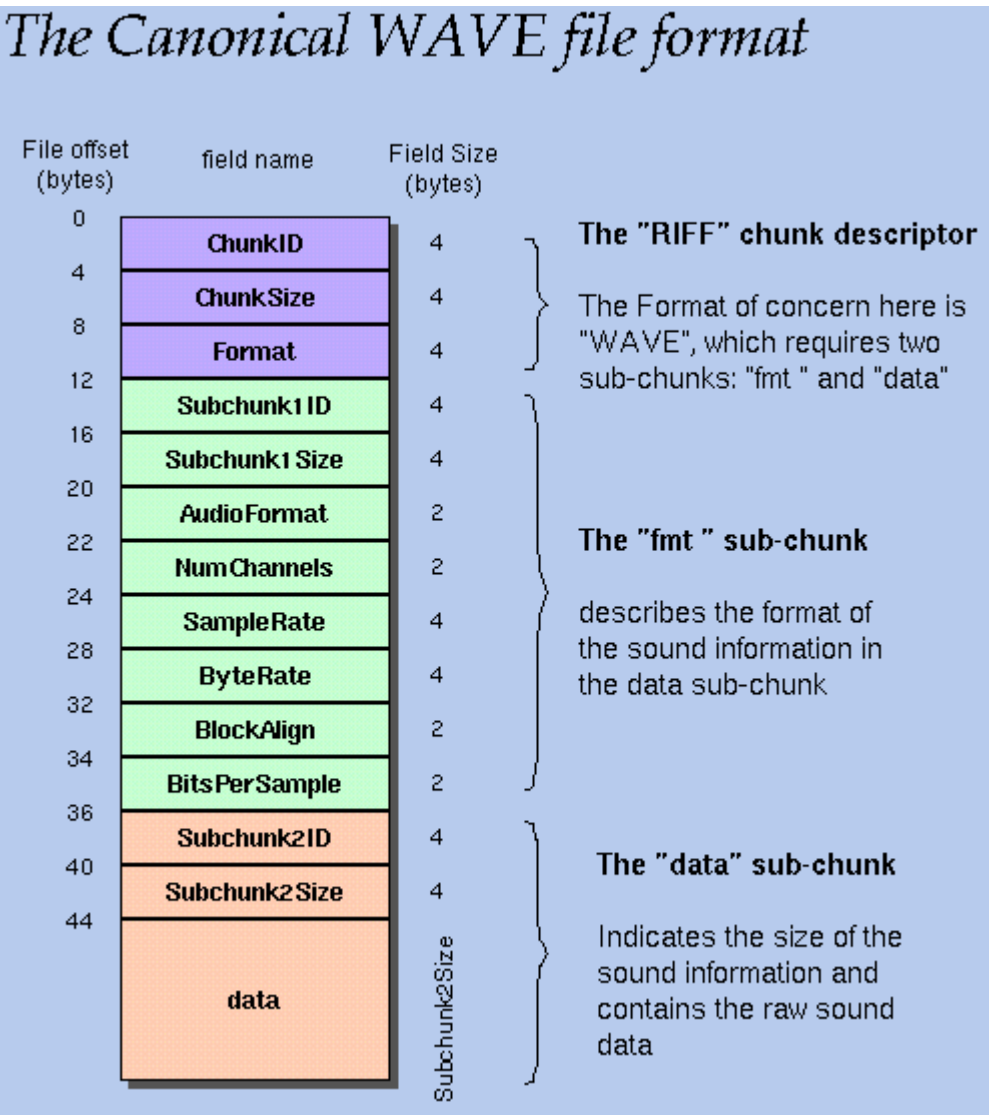
A. Program penyisipan pesan

- Input:
 1. File audio tidak terkompresi (format WAV)
 2. Pesan (diketik langsung dari keyboard)
- Output: stego audio (format WAV)

B. Program ekstraksi pesan

- Input: Stego audio (format WAV)
- Output: pesan

Struktur file audio WAV





Struktur Umum File WAV

Secara berurutan:

 Code



RIFF Header

|

├── fmt chunk

|

├── data chunk

|

└── (optional chunks)



Sumber: ChatGPT

1 RIFF Header (12 byte pertama)

Bagian ini adalah identitas file.

Offset	Ukuran	Isi
0–3	4 byte	"RIFF"
4–7	4 byte	Ukuran file
8–11	4 byte	"WAVE"

Artinya:

- "RIFF" → format container
- "WAVE" → tipe file audio

Sumber: ChatGPT

2 fmt Chunk (Format Chunk)

Menjelaskan bagaimana audio disimpan.

Struktur:

Field	Ukuran	Keterangan
"fmt "	4 byte	ID chunk
Subchunk1Size	4 byte	Biasanya 16 untuk PCM
AudioFormat	2 byte	1 = PCM
NumChannels	2 byte	1=Mono, 2=Stereo
SampleRate	4 byte	44100, 48000, dll
ByteRate	4 byte	$\text{SampleRate} \times \text{NumChannels} \times \text{BitsPerSample}/8$
BlockAlign	2 byte	$\text{NumChannels} \times \text{BitsPerSample}/8$
BitsPerSample	2 byte	↓, 16, 24, 32

Contoh umum:

- PCM
- 2 channel (stereo)
- 44100 Hz
- 16 bit

Sumber: ChatGPT

3 data Chunk

Inilah bagian terpenting — berisi sampel audio mentah.

Struktur:

Field	Ukuran	Keterangan
"data"	4 byte	ID chunk
Subchunk2Size	4 byte	Ukuran data audio
Data	n byte	Sampel audio

Representasi Data Audio

Misalnya:

- 16-bit
- Stereo
- 44100 Hz

Maka struktur sampel:

 Code

[L1][R1][L2][R2][L3][R3]...



Setiap sampel:

- 16-bit = 2 byte
- Stereo = 4 byte per frame

Sumber: ChatGPT

```

import wave

def EmbeddingPesan(cover, pesan, stego):
    # Baca file audio
    audio = wave.open(cover, mode='rb')
    frames = bytearray(list(audio.readframes(audio.getnframes()))))
    pesan = pesan + "#####" #tambahkan delimiter untuk menandai akhir pesan

    #ubah pesan ke dalam biner
    pesan_biner = ''.join([format(ord(i), "08b") for i in pesan])

    # periksa apakah mencukupi untuk menyisipkan pesan ke dalam file audio
    if len(pesan_biner) > len(frames):
        print("ERROR: Ukuran file audio tidak mencukupi untuk penyembunyian pesan")
    else:
        # Sisipkan bit pesan ke LSB dari setiap byte
        for i in range(len(pesan_biner)):
            frames[i] = (frames[i] & 254) | int(pesan_biner[i]) # 254 = 11111110 dalam biner

    # Simpan audio baru
    modified_audio = wave.open(stego, mode='wb')
    modified_audio.setparams(audio.getparams())
    modified_audio.writeframes(frames)
    modified_audio.close()
    audio.close()
    print("Penyisipan pesan ke dalam file audio berhasil")

```

```

def EkstraksiPesan(stego):
    audio = wave.open(stego, mode='rb')
    frames = bytearray(list(audio.readframes(audio.getnframes()))))
    audio.close()

    # Ambil semua LSB
    bit_pesan = ''
    for byte in frames:
        bit_pesan = bit_pesan + str(byte & 1)

    # Kelompokkan setiap 8-bit dari bit_pesan, simpan sebagai list
    bit_pesan = [bit_pesan[i:i+8] for i in range(0, len(bit_pesan), 8)]

    # Ubah setiap 8-bit pesan menjadi sebuah karakter
    pesan = ""
    for i in range(len(bit_pesan)):
        if pesan[-5:] == "#####": # ketemu delimiter
            break
        else:
            pesan = pesan + chr(int(bit_pesan[i], 2))

    # Cari penanda akhir pesan
    end_marker = pesan.find('#####')
    if end_marker != -1:
        print("Pesan disisipkan:", pesan[:end_marker])
    else:
        print("Tidak ditemukan pesan tersembunyi.")

```

```

def ProgramSteganografiAudio():
    print("-- Steganografi pada file audio WAV --")
    print("1: Penyisipan pesan")
    print("2: Ekstraksi pesan")

    pilih = input()
    if pilih == '1':
        print("Masukkan nama file audio WAV (beserta path-nya)")
        cover = input()
        print("Ketikkan pesan yang akan disisipkan ke dalam citra")
        pesan = input()
        print("Masukkan nama file audio WAV (stego audio) beserta path-nya")
        stego = input()
        print("Penyisipan pesan...(tunggu dengan sabar)")
        EmbeddingPesan(cover, pesan, stego)
    elif pilih == '2':
        print("Masukkan nama file audio stego beserta path-nya")
        stego = input()
        print("Ekstraksi pesan...(tunggu dengan sabar)")
        EkstraksiPesan(stego)
    else:
        print("Pilihan salah")

```

[20]: ProgramSteganografiAudio()

```
-- Steganografi pada file audio WAV --  
1: Penyisipan pesan  
2: Ekstraksi pesan  
1  
Masukkan nama file audio WAV (beserta path-nya  
E:\STIN\Kriptografi 2025\road.wav  
Ketikkan pesan yang akan disisipkan ke dalam citra  
Kalau kuliah jangan tidur guys, ayo sana cuci muka dulu  
Masukkan nama file audio WAV (stego audio) beserta path-nya - harus citra dengan format WAV  
E:\STIN\Kriptografi 2025\road-stego.wav  
Penyisipan pesan...(tunggu dengan sabar)  
Penyisipan pesan ke dalam file audio berhasil
```

[34]: ProgramSteganografiAudio()

```
-- Steganografi pada file audio WAV --  
1: Penyisipan pesan  
2: Ekstraksi pesan  
2  
Masukkan nama file audio stego beserta path-nya  
E:\STIN\Kriptografi 2025\road-stego.wav  
Ekstraksi pesan...(tunggu dengan sabar)  
Pesan disisipkan: Kalau kuliah jangan tidur guys, ayo sana cuci muka dulu
```

Catatan:

- Untuk memutar file audio, jika belum terpasang, install terlebih dahulu

```
pip install simpleaudio
```

- Fungsi untuk memutar file audio:

```
import simpleaudio as sa

def play_audio(file_path):
    print(f"Memutar audio: {file_path}")
    wave_obj = sa.WaveObject.from_wave_file(file_path)
    play_obj = wave_obj.play()
    play_obj.wait_done()    # Tunggu sampai selesai diputar
```

Latihan 2

- Kembangkan program di atas sehingga dapat menyembunyikan pesan berupa file sembarang (input pesan berupa file apapun) ke dalam audio

Latihan 3

- Buatlah program *hybrid kriptografi* dan steganografi. Mula-mula pesan dienkripsi dengan sebuah cipher (misalnya Vigenere), lalu cipherteks disembunyikan di dalam file gambar atau file audio.

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, Denmark, 2002.
- Tawalbeh, L. (2006), *Watermarking*, Information System Security, AABFS-Jordan.