

10 – Digital Watermarking



Oleh: Rinaldi Munir

Program Studi Teknik Informatika
Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
InstitutTeknologi Bandung

Prolog

“Sebuah gambar bermakna lebih dari seribu kata”

(A picture is more than a thousand words)



Rinaldi Munir/IF4020 Kriptografi



Termasuk gambar-gambar animasi ini



Fakta

- Jutaan gambar/citra digital bertebaran di internet via *email*, *website*, *bluetooth*, dsb
- Siapapun bisa mengunduh citra dari internet, meng-copy-nya, menyunting, mengirim, memanipulasi, dsb.
- Memungkinkan terjadi pelanggaran HAKI:
 - mengklaim citra orang lain sebagai milik sendiri (pelanggaran kepemilikan)
 - meng-copy dan menyebarkan citra tanpa izin pemilik (pelanggaran *copyright*)
 - mengubah konten citra sehingga keasliannya hilang

Kasus 1: Alice dan Bob sama-sama mengklaim gambar ini miliknya



Siapa pemilik gambar ini sesungguhnya? Hakim perlu memutuskan!

Kasus 2: Alice memiliki sebuah gambar UFO hasil jepretannya. Bob mengandakan dan menyebarkannya tanpa izin dari Alice



Kasus 3: Alice memiliki sebuah gambar hasil fotografi. Bob memodifikasi gambar tersebut dengan menggunakan Photoshop



Mana gambar yang asli?



Original



Hasil pengubahan



(a) Clinton and Monica

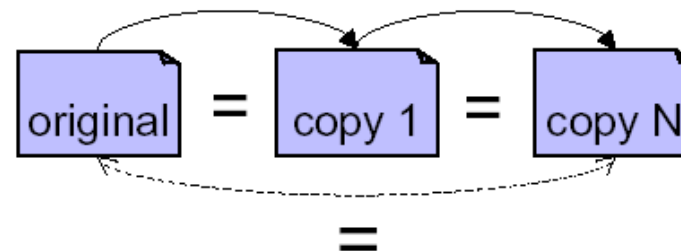
Foto mana yang asli?



(b) Clinton and Hillary

Semua kasus-kasus di atas karena karakteristik (kelebihan sekaligus kelemahan) gambar digital adalah:

- Tepat sama kalau digandakan
- Mudah didistribusikan (misal: via internet)
- Mudah di-edit (diubah) dengan *software*



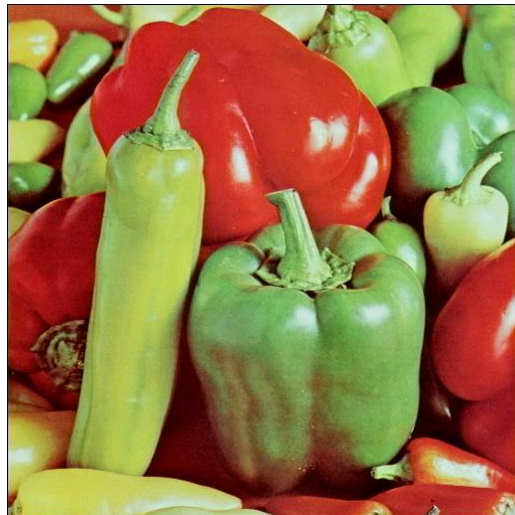
Tidak ada perlindungan terhadap citra digital!!!!

Solusi untuk masalah perlindungan citra di atas adalah:

Image Watermarking!!!!!

Image Watermarking

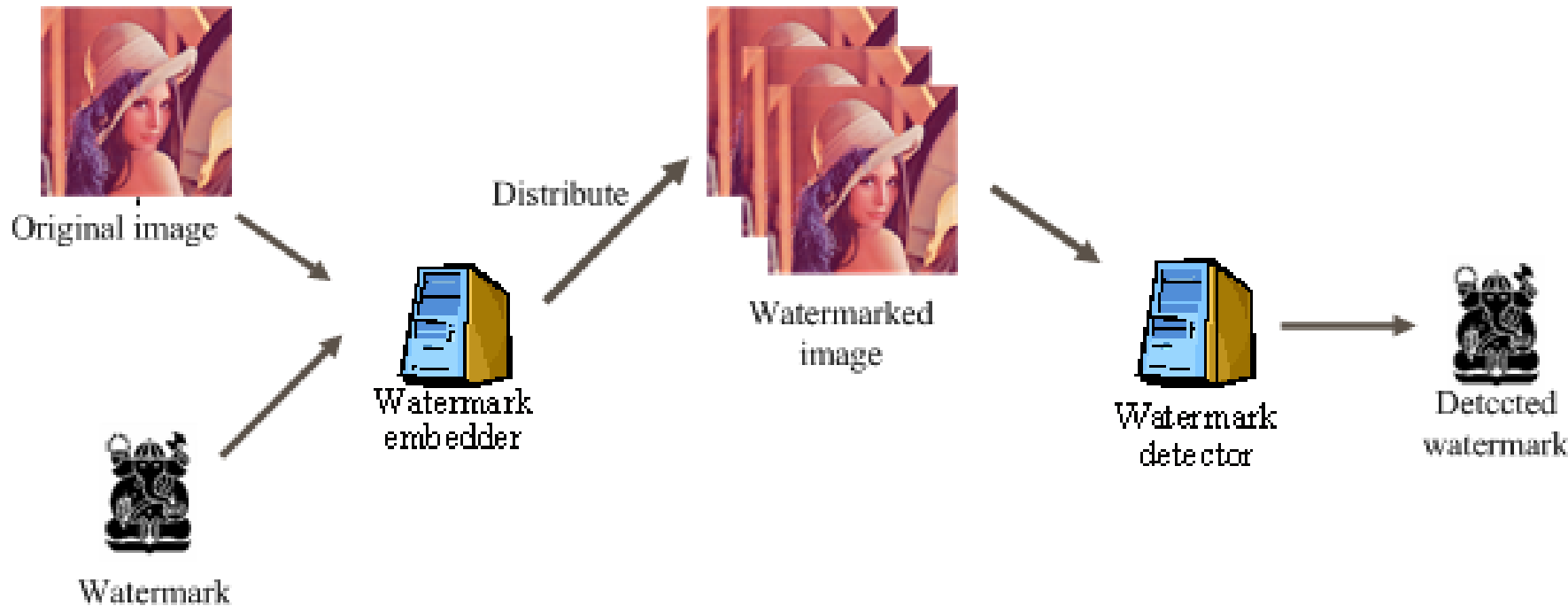
- *Image Watermarking*: teknik menyisipkan informasi yang mengacu pada pemilik gambar (disebut *watermark*) untuk tujuan melindungi kepemilikan, *copyright* atau menjaga keaslian konten
- *Watermark*: teks, gambar logo, audio, data biner (+1/-1), barisan bilangan riil
- Penyisipan *watermark* ke dalam citra sedemikian sehingga tidak merusak kualitas citra.



+ shanty =



Model Image Watermarking



- *Watermark melekat di dalam citra*
- *Penyisipan watermark tidak merusak kualitas citra*
- *Watermark dapat dideteksi/ekstraksi kembali sebagai bukti kepemilikan/copyright atau bukti adanya modifikasi*

Cara-cara Konvensional Memberi Label *Copyright*

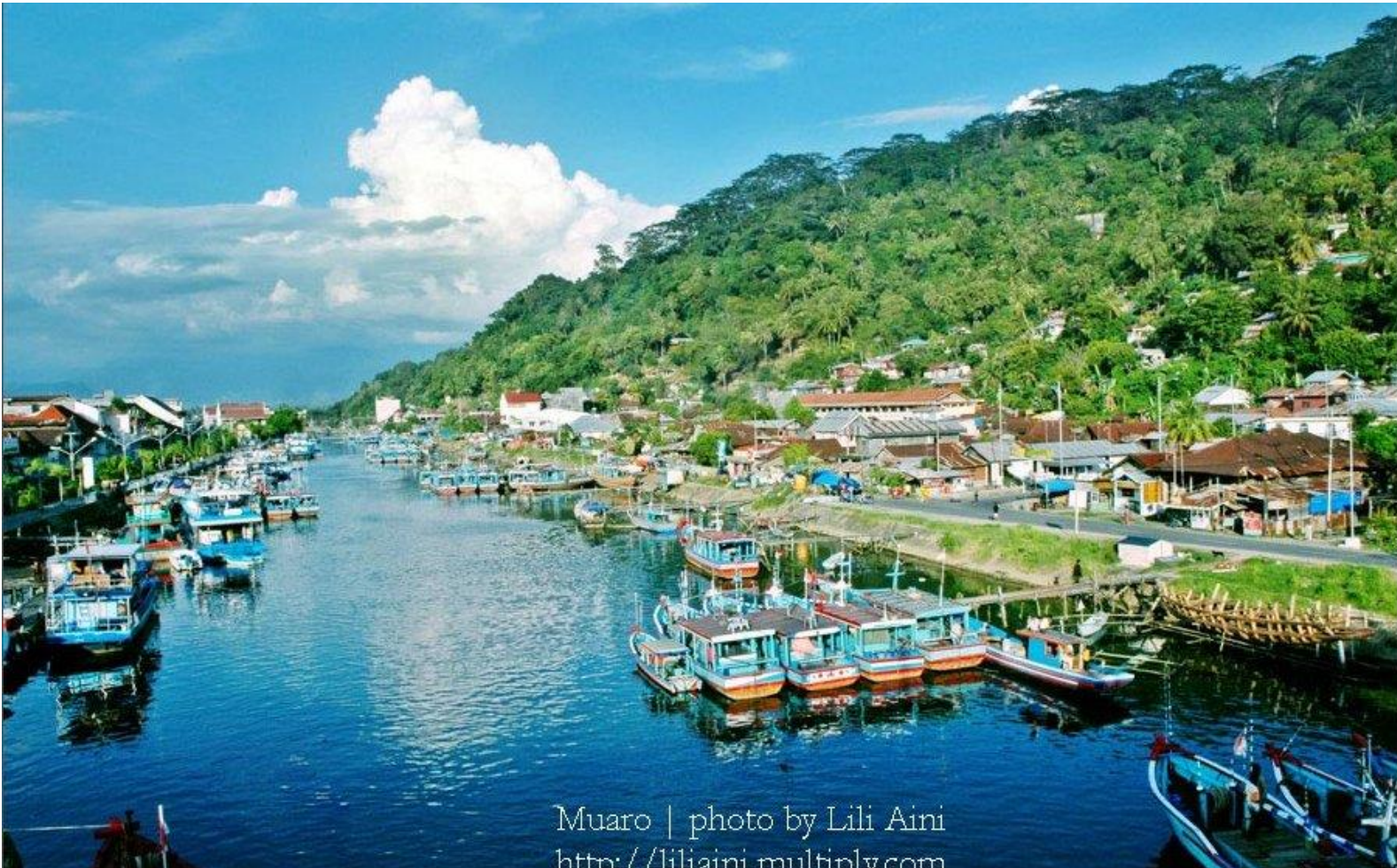
- Label *copyright* ditempelkan pada gambar.
- Kelemahan: tidak efektif melindungi *copyright* sebab label bisa dipotong atau dibuang dengan program pengolahan citra komersil (ex: *Adobe Photoshop*).



Original image + label copyright



Cropped image



Muaro | photo by Lili Aini
<http://liliaini.multiply.com>

Label kepemilikan

Rinaldi Munir/IF4020 Kriptografi

Dengan teknik *watermarking*...

- *Watermark* disisipkan ke dalam citra digital.
- *Watermark* terintegrasi di dalam citra digital
- Kelebihan:
 1. Penyisipan *watermark* tidak merusak kualitas citra, citra yang diberi *watermark* terlihat seperti aslinya.
 2. Setiap penggandaan (*copy*) citra digital akan membawa *watermark* di dalam salinannya.
 3. *Watermark* tidak bisa dihapus atau dibuang
 4. *Watermark* dapat dideteksi/ekstraksi kembali sebagai bukti kepemilikan /*copyright* atau deteksi perubahan

Sejarah Watermarking

- Abad 13, pabrik kertas di Fabriano, Italia, membuat kertas yang diberi *watermark* dengan cara menekan bentuk cetakan gambar pada kertas yang baru setengah jadi.
- Ketika kertas dikeringkan terbentuklah suatu kertas yang ber-*watermark*. Kertas ini biasanya digunakan oleh seniman/sastrawan untuk menulis karya seni.
- Kertas yang sudah dibubuh tanda-air dijadikan identifikasi bahwa karya seni di atasnya adalah asli.
- Bangsa Cina melakukan hal yang sama pada pencetakan kertas

三、美術合作與早期期

3.1 在複雜版畫之多媒體電子版權管理工具導讀

隨著多媒體技術及內容網際網（Internet）的迅速發展，內容已經打破了地理上的限制，這類型的多媒體內容有許多的版權問題。有許許多多的著作物都有他們的版權網站（最少為數字內容的版權），這些著作物都有其版權，但是如果有過度的使用，會對著作者造成經濟上巨大的損失。因此個人電腦使用者在使用網路，請務必注意版權事項，以免法律上對你將會造成很大的懲罰，在此我們建議你到合法的網站去查詢，此外對於網站的版權資訊，請參考前面所說的知識網址，這些個人軟體將多心地說明，請上達請參考者至個人工作頁面。

對於本教學內容而言，本章將說明許多教學工具，這些內容都是有操作，與外掛插件為主的，這些工具包括網址（WWW）、資源管理器、瀏覽器（Internet Explorer）或是個人電腦上某些應用程式，像是大學生在學校時的資源，或是企業內部的資源或是個人的資源，這些工具都可被稱為「資源管理器」。這些資源管理器其實是資源的總稱，本章將說明各個工具，並說明它的主要功能與應用的範圍。

一般來說的連上一資料庫時必須要連到某個網站的地址，但教學系的資源自己上網找尋，也就會出現很多其他的指標，所以建議了建議上資源的地址，他向來在系上提供的資源比较多，建議同學們要使用這個網站，很方便也很方便。李慈紅也是資源很多，這裡建議直接到他的網站，因為李慈紅的資源很多，另外還有桂桂老師，桂桂老師是華南師大的學生，她也提供很多的資源，就和同學們的資源內容是一樣，所以覺得桂桂老師的工具，應該和本章提到的資源差不多，能夠讓老師教學上更順利的進行。

本章說明了許多資源管理器之外，其他程式全部是由我的老師之一Jesse所寫出來，利用Java語言所寫成的，它是由老師在各科目的點上所寫出來的，因為某個軟體的使用者並不高，其實Runtime Java 以上的電腦大部份都可以執行，至於手機上卻必須要有藍牙才能連接，畢竟當時的藍牙還沒有普及化。

Klasifikasi Watermarking

1. Paper watermarking

Teknik memberikan **impresi** pada kertas berupa gambar/logo atau teks.

“Cannot be photocopied or scanned effectively”

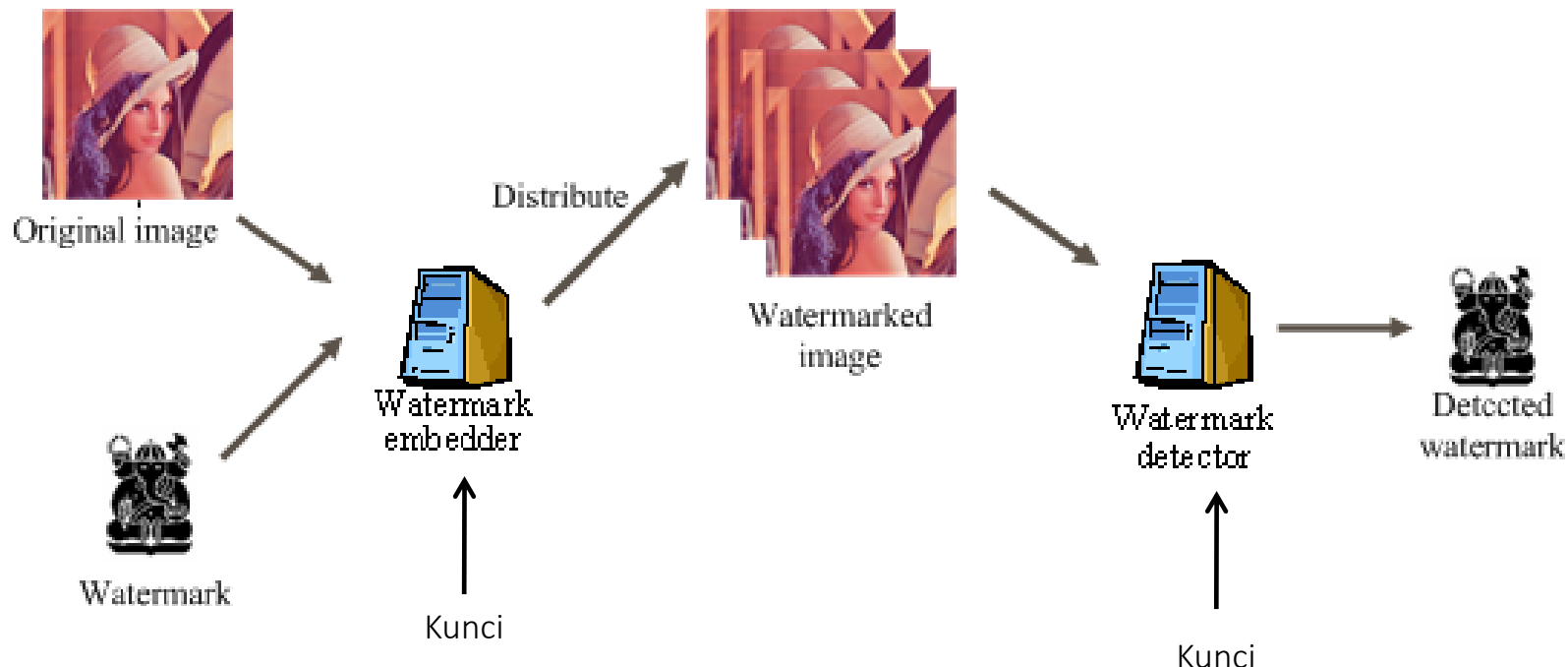
Tujuan: Identifikasi keaslian (otentikasi)

Digunakan pada: uang, paspor, banknotes ,



2. Digital Watermarking

Menyisipkan sinyal digital ke dalam dokumen digital (gambar, audio, video, teks)



Perbedaan Steganografi dan *Watermarking*

Steganografi:

- Tujuan: mengirim pesan rahasia apapun tanpa menimbulkan kecurigaan
- Persyaratan: aman, sulit dideteksi, sebanyak mungkin menampung pesan (*large capacity*)
- Komunikasi: *point-to-point*
- Media penampung tidak punya arti apa-apa (*meaningless*)

Watermarking:

- Tujuan: perlindungan *copyright*, pembuktian kepemilikan (*ownership*), keaslian/autentikasi
- Persyaratan: sulit dihapus (*remove*)
- Komunikasi: *one-to-many*
- Komentar lain: media penampung justru yang diberi proteksi, tidak mementingkan kapasitas *watermark*

Selain citra, data apa saja yang bisa diberi watermark?

- Citra → *Image Watermarking*
- Video → *Video Watermarking*
- Audio → *Audio Watermarking*
- Teks → *Text Watermarking*
- Perangkat lunak → *Software watermarking*

Image Watermarking

- Penyisipan watermark ke dalam citra menghasilkan citra ber-watermark (*watermarked image*)
- Terbagi menjadi 2 jenis: *visible watermarking* dan *invisible watermarking*





Visible watermarking





Invisible watermarking

Klasifikasi (invisible) *Image Watermarking*

- ***Fragile watermarking***

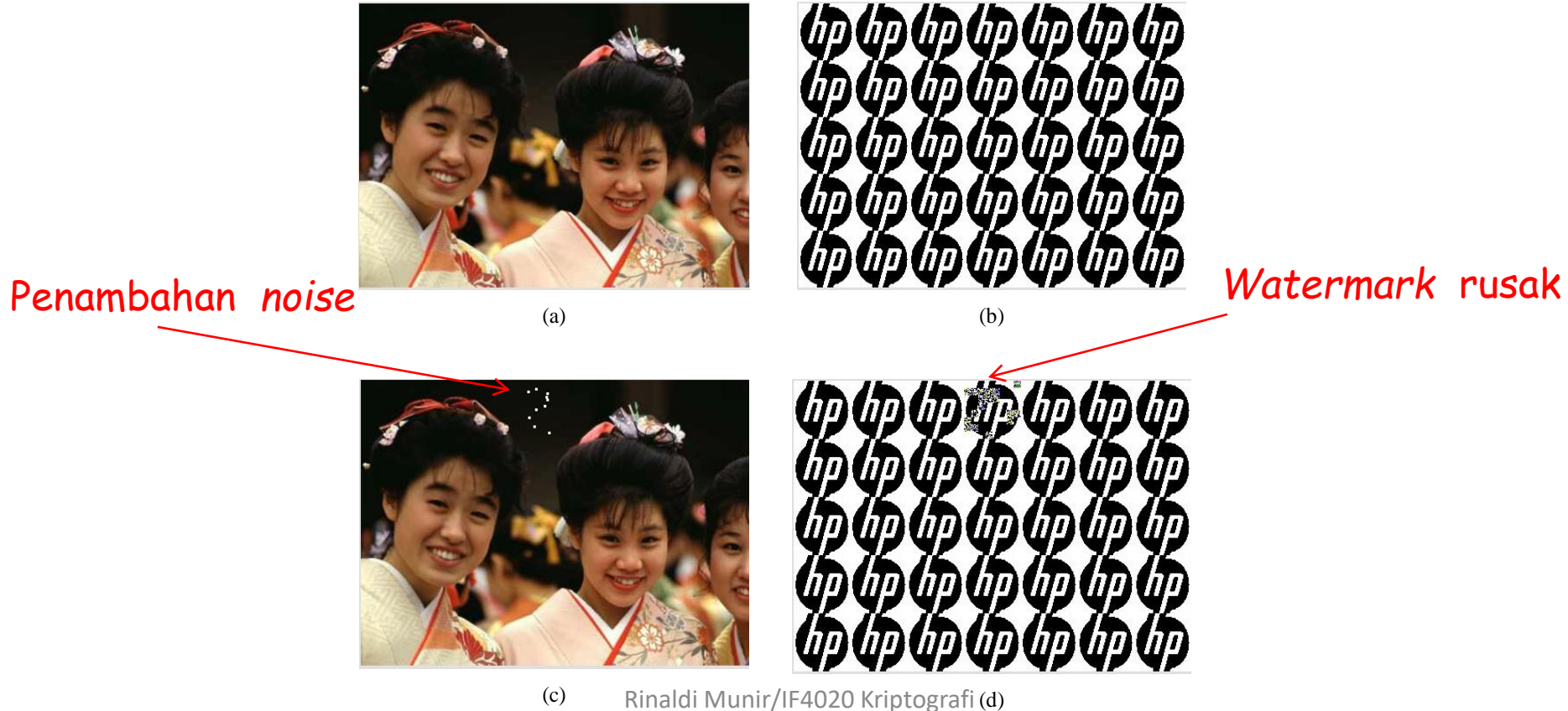
Tujuan: untuk menjaga integritas/orisinilitas citra digital.

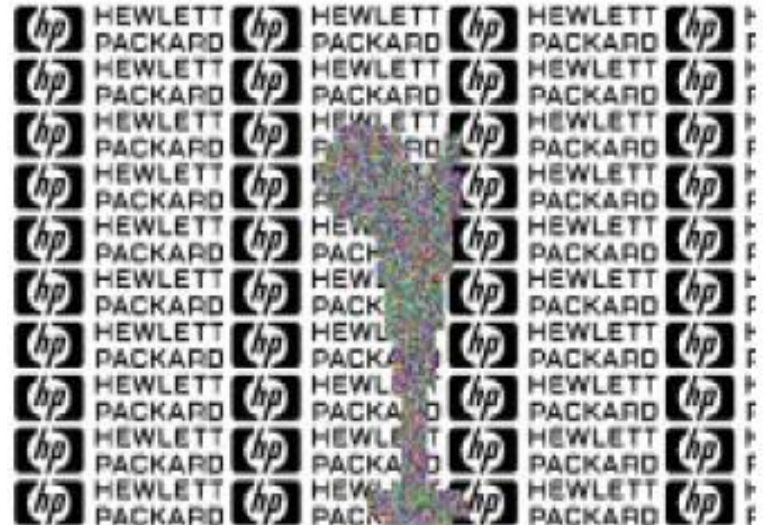
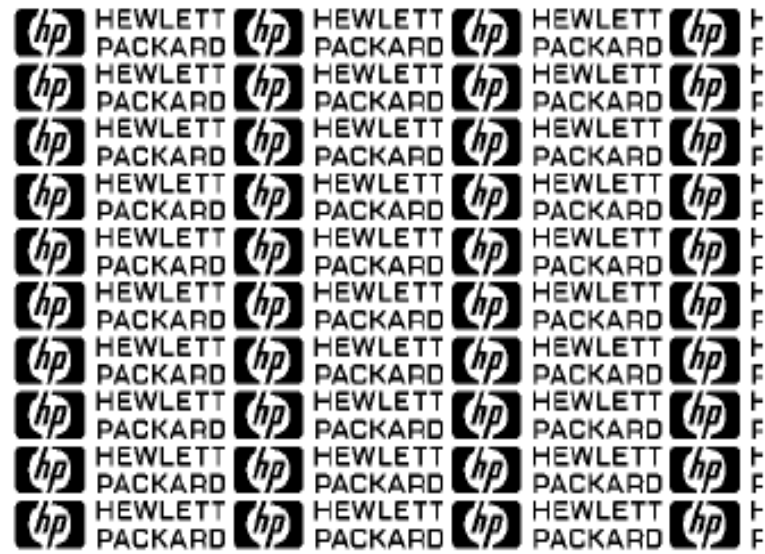
- ***Robust watermarking***

Tujuan: untuk menyisipkan label kepemilikan/*copyright* citra digital.

Fragile Watermarking

- Watermark menjadi rusak atau pecah jika dilakukan manipulasi (*common imageprocessing*) pada citra ber-watermark.
- Tujuan: pembuktian keaslian dan *tamper proofing*





Contoh fragile watermarking lainnya (Wong, 1997)

Bagaimana caranya?

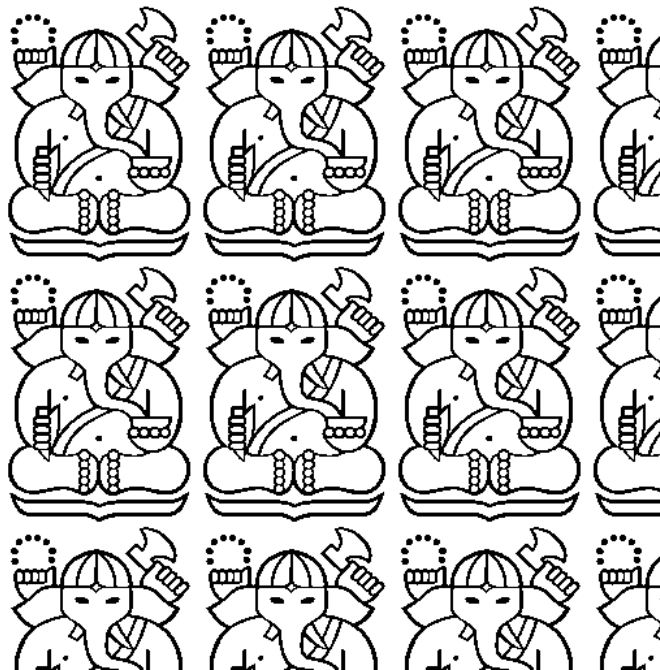
- Pertama, harus mengerti dulu konsep citra digital (sudah dijelaskan di dalam materi Steganografi)
- Kedua, mengerti metode LSB (sudah dijelaskan di dalam materi Steganografi)

Algoritma *Fragile Watermarking*

1. Nyatakan watermark seukuran citra yang akan disisipi (lakukan *copy and paste*)

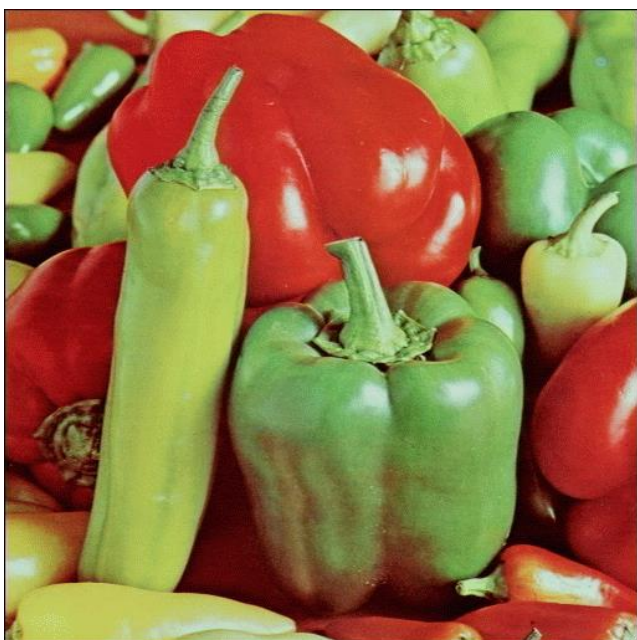


Citra asli

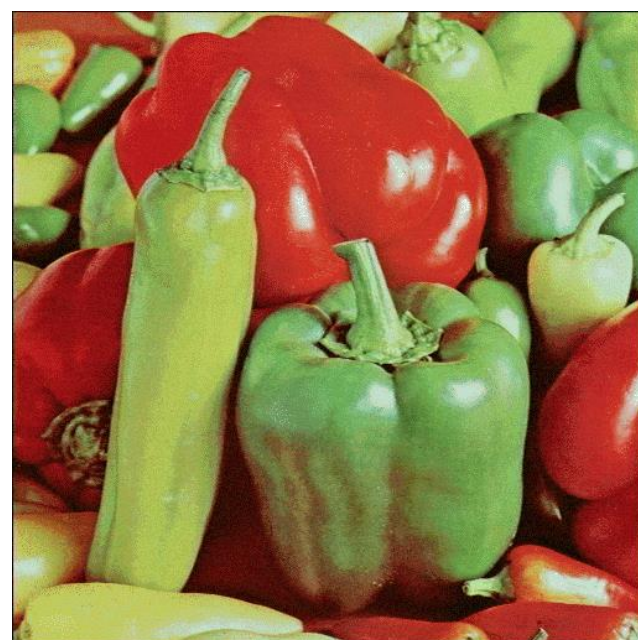


watermark

2. Sisipkan *watermark* pada seluruh *pixel* citra dengan metode LSB

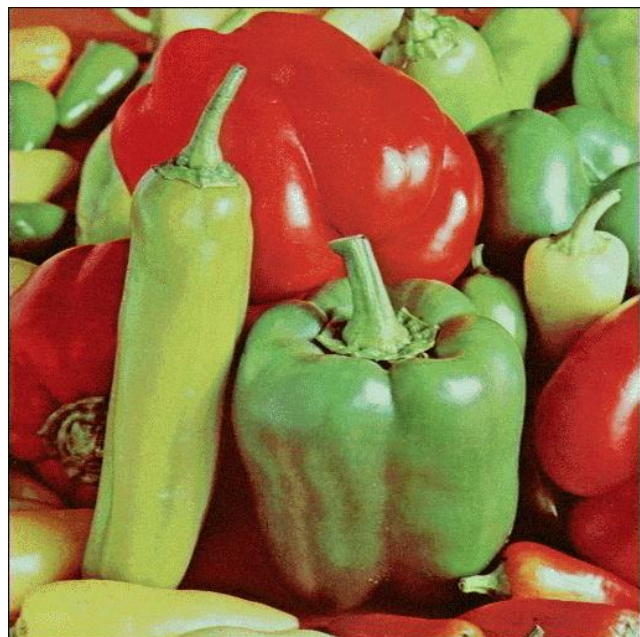


Citra asli

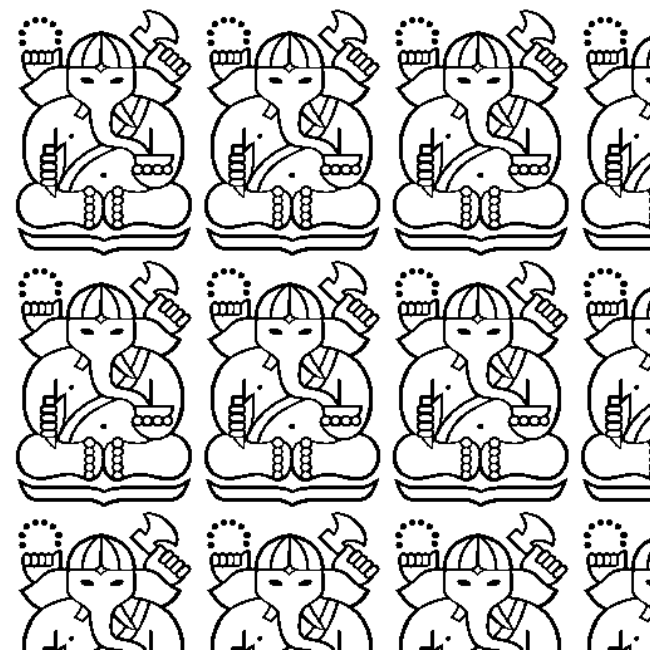


Citra ber-watermark

3. Ekstraksi *watermark* dengan mengambil bit-bit LSB pada setiap *pixel*, lalu satukan menjadi gambar *watermark* semula



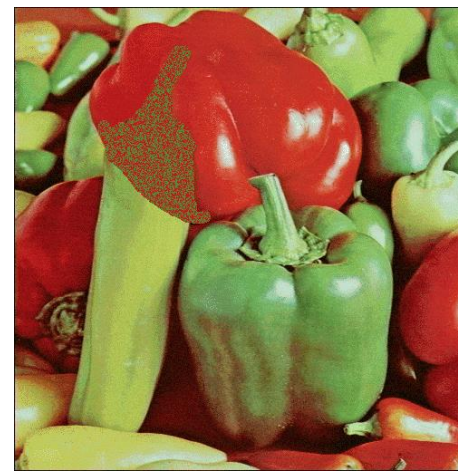
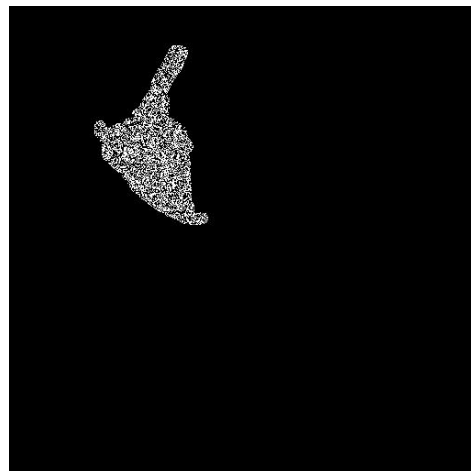
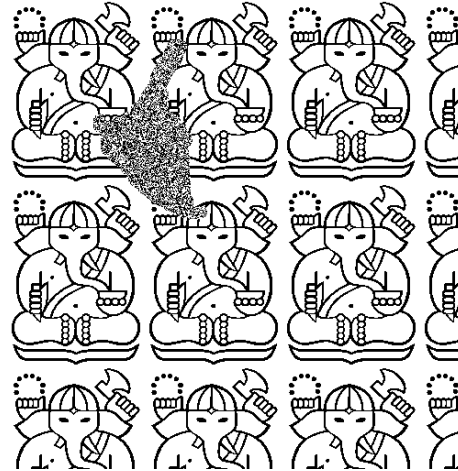
Citra ber-watermark



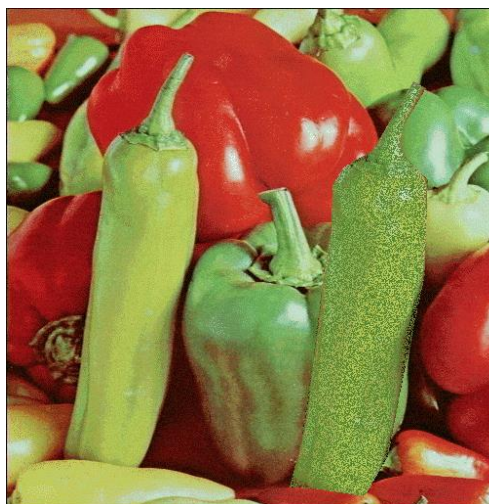
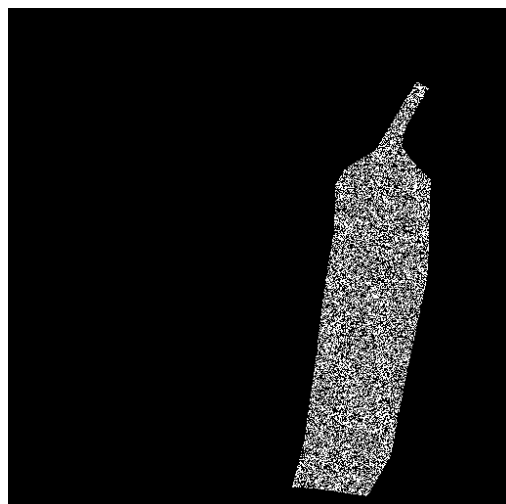
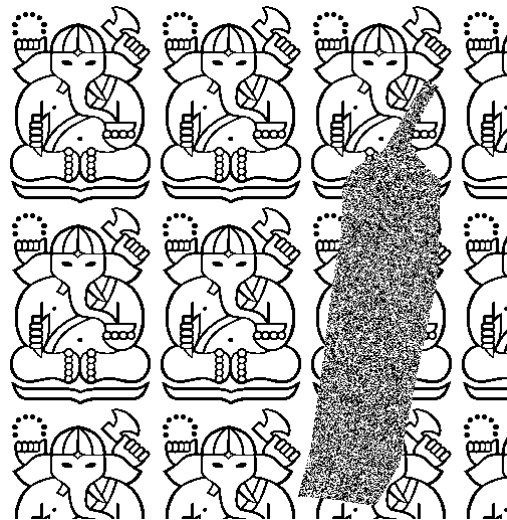
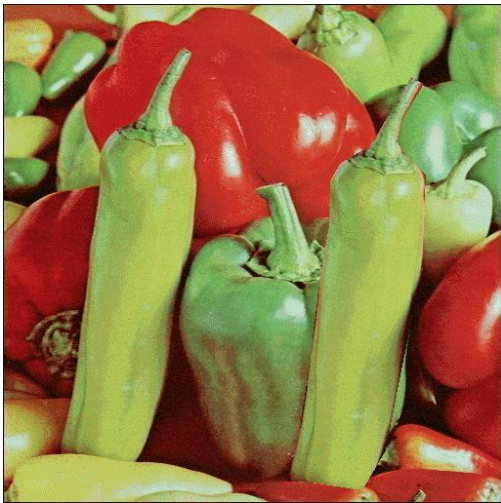
Watermark hasil ekstraksi

Test manipulasi pada citra ber-watermark

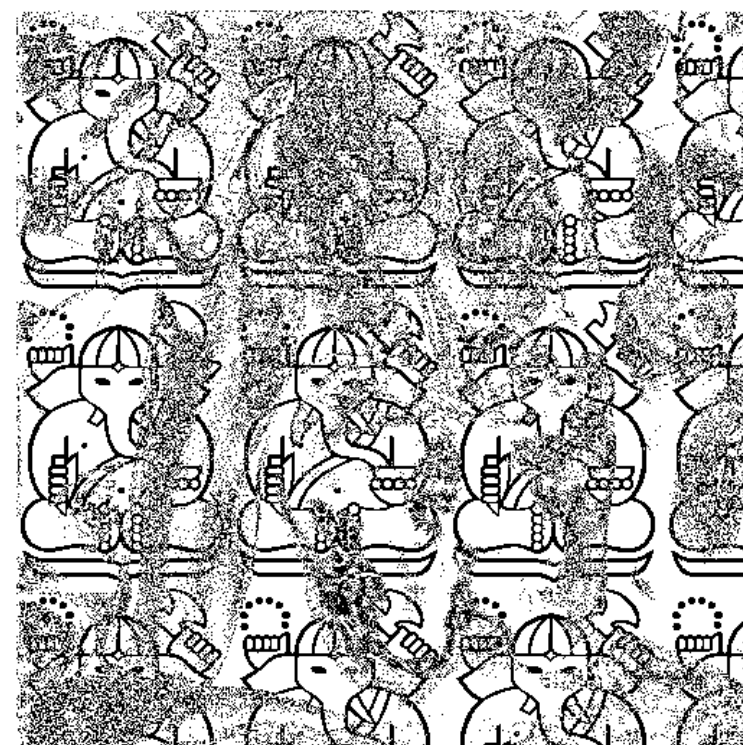
Deletion attack



Insertion attack

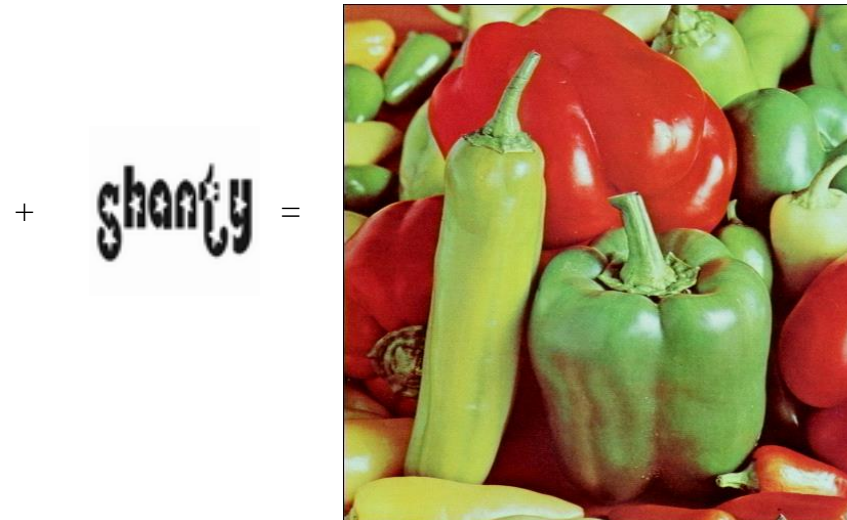


Brightness and contrast attack

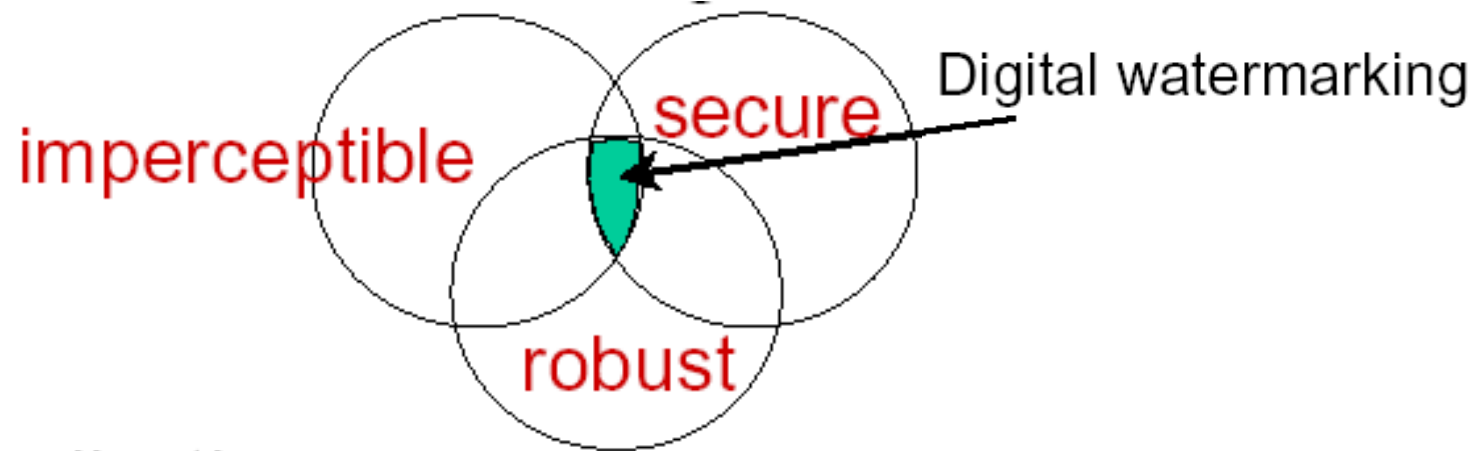


Robust Watermarking

- Watermark tetap kokoh (*robust*) terhadap manipulasi (*common digital processing*) yang dilakukan pada citra ber-watermark.
Contoh manipulasi: kompresi, *cropping*, *editing*, *resizing*, dll
- Tujuan: perlindungan hak kepemilikan dan *copyright*



- Persyaratan umum *robust watermarking*:
 - *imperceptible*
 - *robustness*
 - *secure*





Original image



Watermarked image



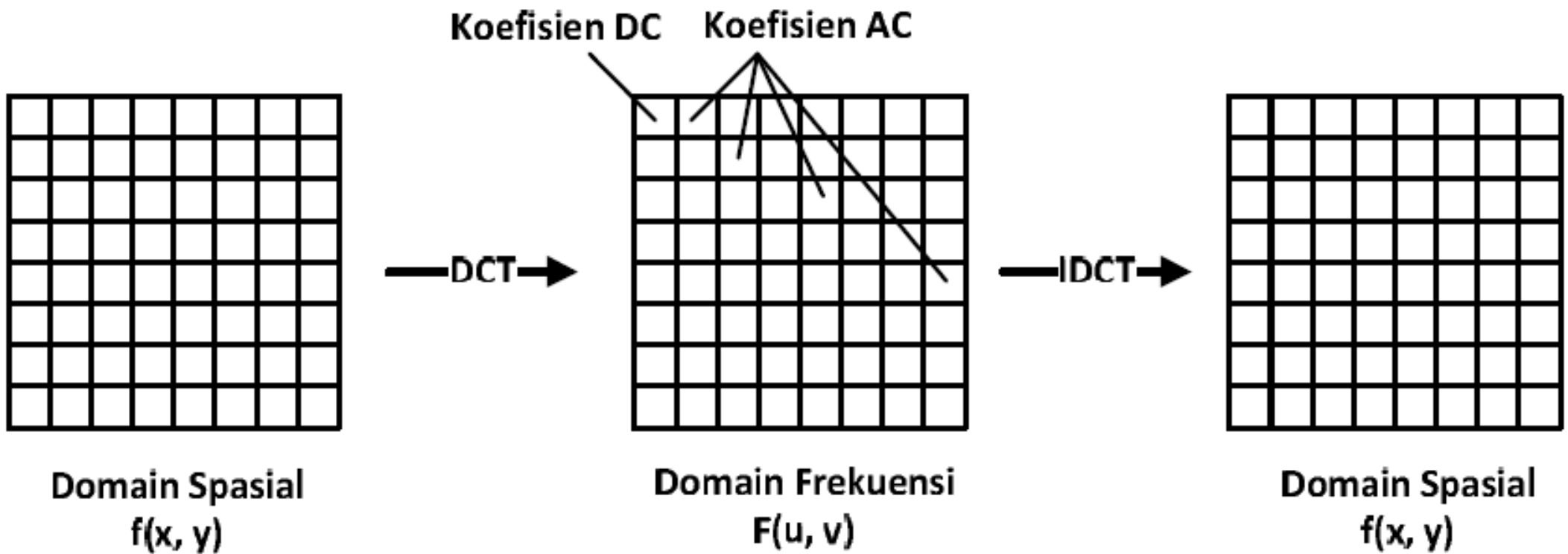
watermark



extracted watermark

Bagaimana caranya?

- Tidak seperti metode *fragile watermarking* yang mana *watermark* disisipkan pada domain spasial (*pixel-pixel* citra),
- maka pada metode *robust watermarking*, *watermark* disisipkan pada domain transform, misalnya domain frekuensi.
- Hal ini bertujuan agar *watermark* tahan terhadap manipulasi pada citra.
- Pertama-tama, citra ditransformasi dari ranah spasial ke ranah *transform* (frekuensi), misalnya menggunakan transformasi DCT (*Discrete Cosine Transform*)



- *Discrete Cosine Transform (DCT)*

$$C(u, v) = \alpha_u \alpha_v \sum_{x=0}^{M-1} \sum_{y=0}^{N-1} I(x, y) \cos \frac{\pi(2x+1)u}{2M} \cos \frac{\pi(2y+1)v}{2N} \quad (1)$$

$$\alpha_u = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{M}} & , u = 0 \\ \sqrt{\frac{2}{M}} & , 1 \leq u \leq M - 1 \end{cases}$$

$$\alpha_v = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{N}} & , v = 0 \\ \sqrt{\frac{2}{N}} & , 1 \leq v \leq N - 1 \end{cases}$$

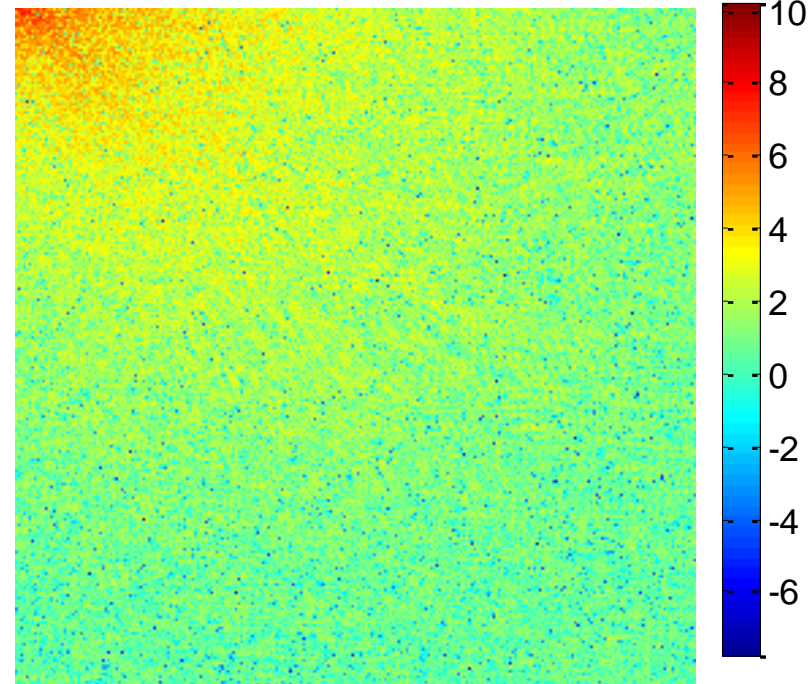
C(u,v) disebut koefisien-koefisien DCT

- *Inverse Discrete Cosine Transform (IDCT)*

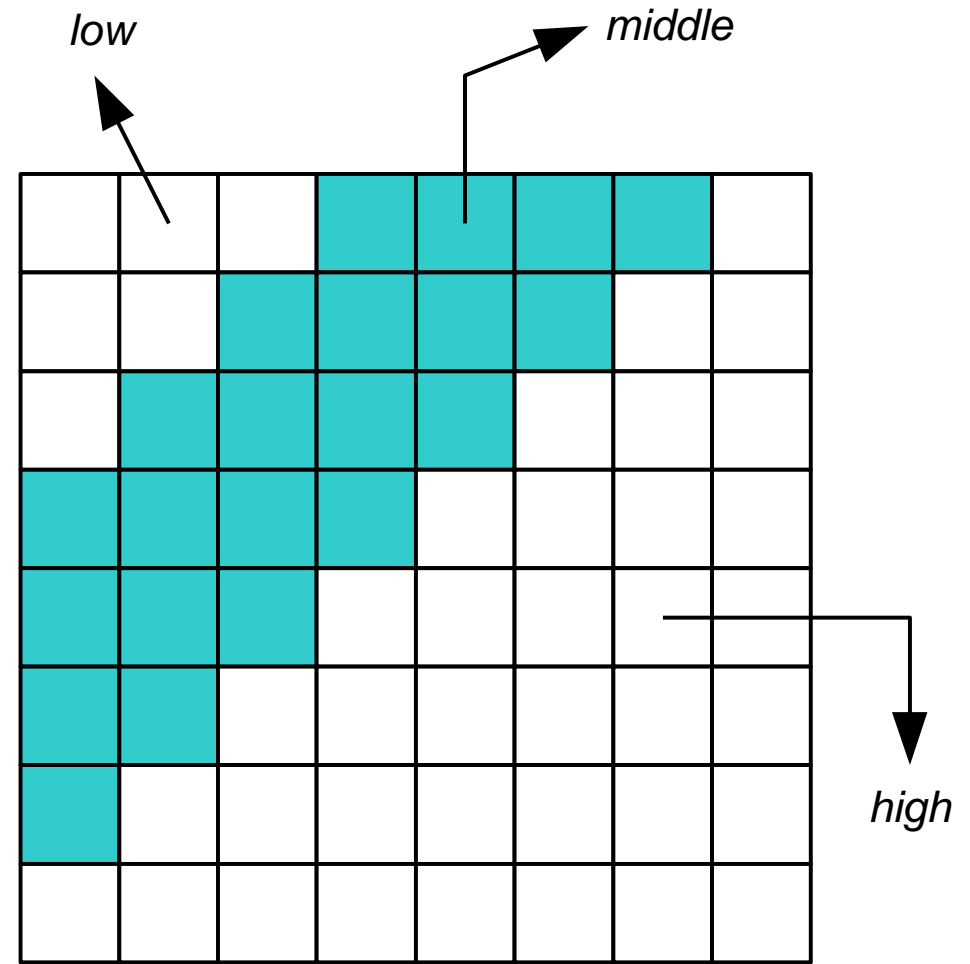
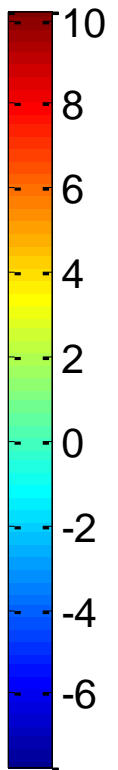
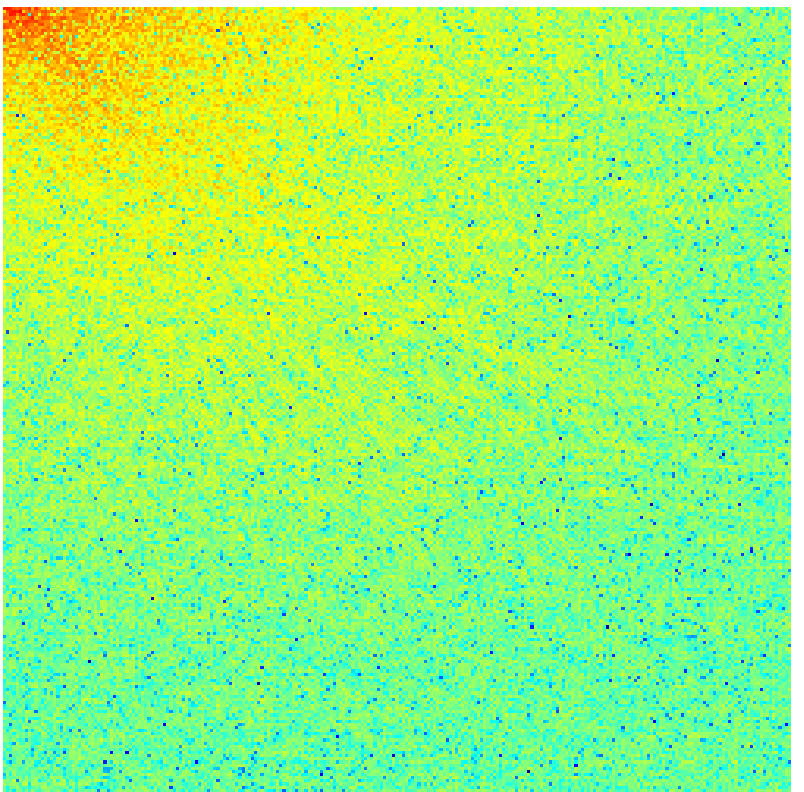
$$I(x, y) = \alpha_u \alpha_v \sum_{u=0}^{M-1} \sum_{v=0}^{N-1} C(u, v) \cos \frac{\pi(2x+1)u}{2M} \cos \frac{\pi(2y+1)v}{2N} \quad (4)$$



Citra dalam ranah spasial



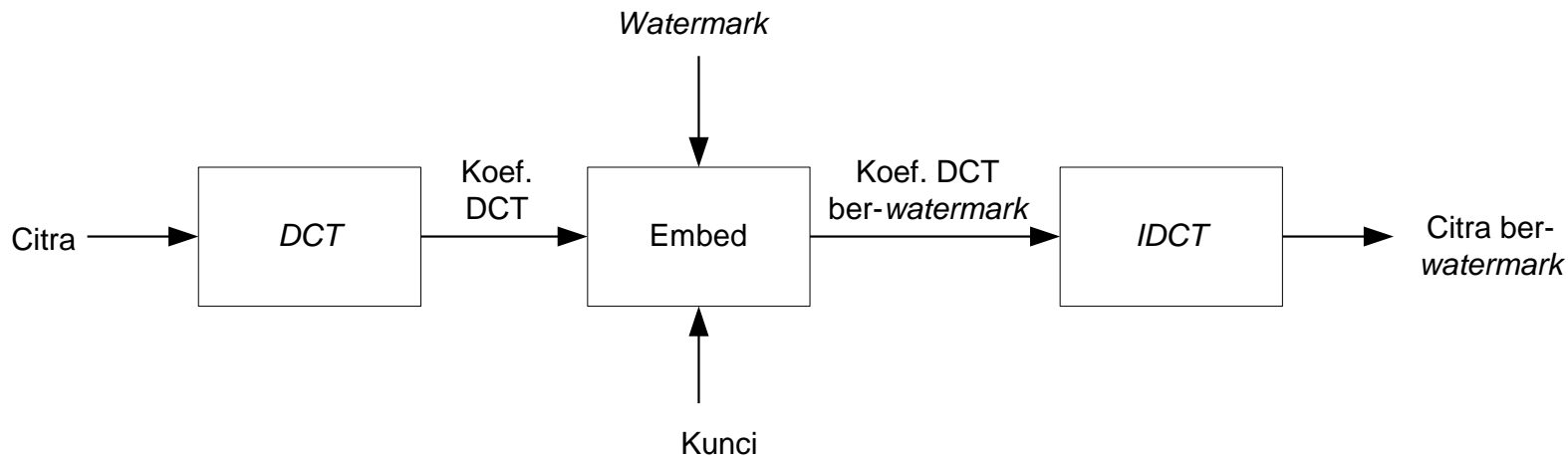
Citra dalam ranah frekuensi



- Hasil transformasi menghasilkan nilai-nilai yang disebut koefisien-koefisien transformasi (misalnya koefisien DCT).
- Bit-bit *watermark* (w) disembunyikan pada koefisien-koefisien transformasi (x) tersebut dengan suatu formula, misalnya:

$$\hat{x}_i = x_i + \alpha w_i \quad \alpha = \text{kekuatan robustness}$$

- Selanjutnya, citra ditransformasikan kembali (*inverse transformation*) ke ranah spasial untuk mendapatkan citra *ber-watermark*.



Wang Algorithm (1)

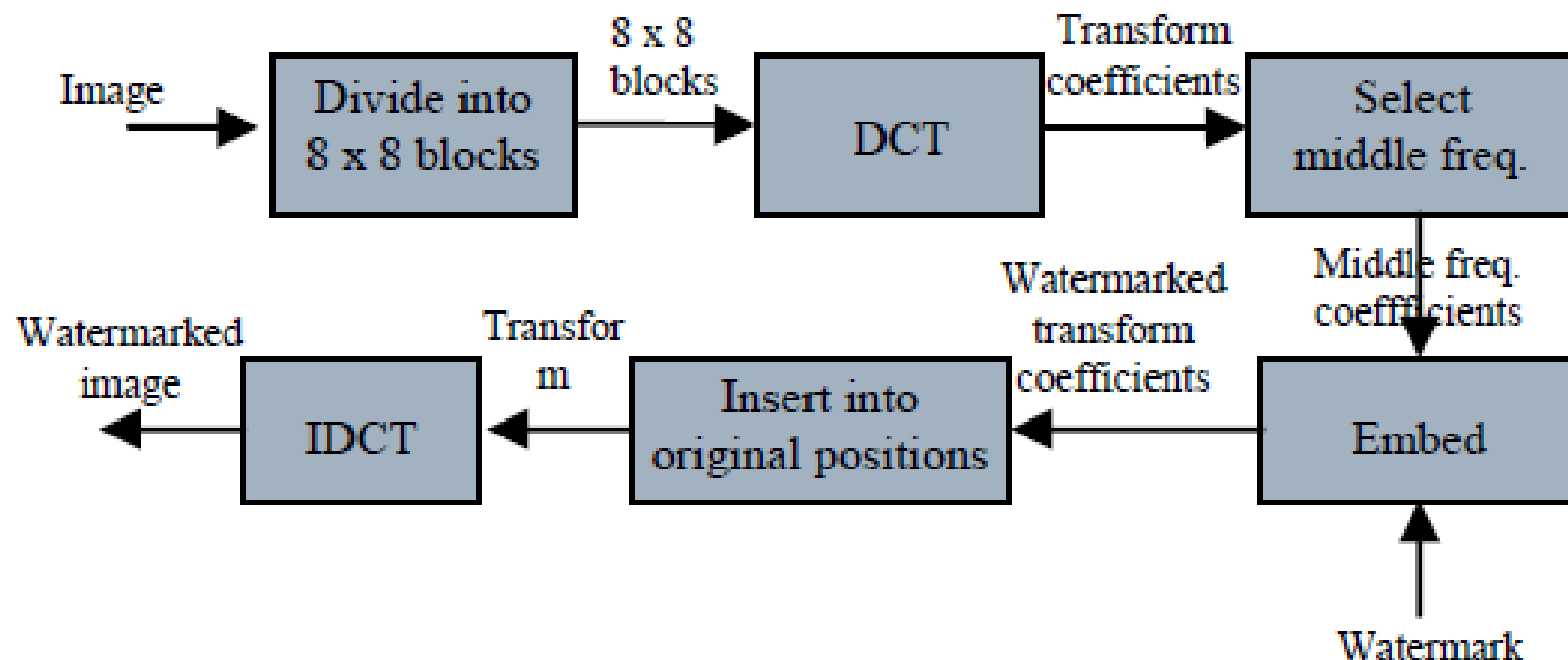


Fig. 1. Embedding process

Wang Algorithm (2)

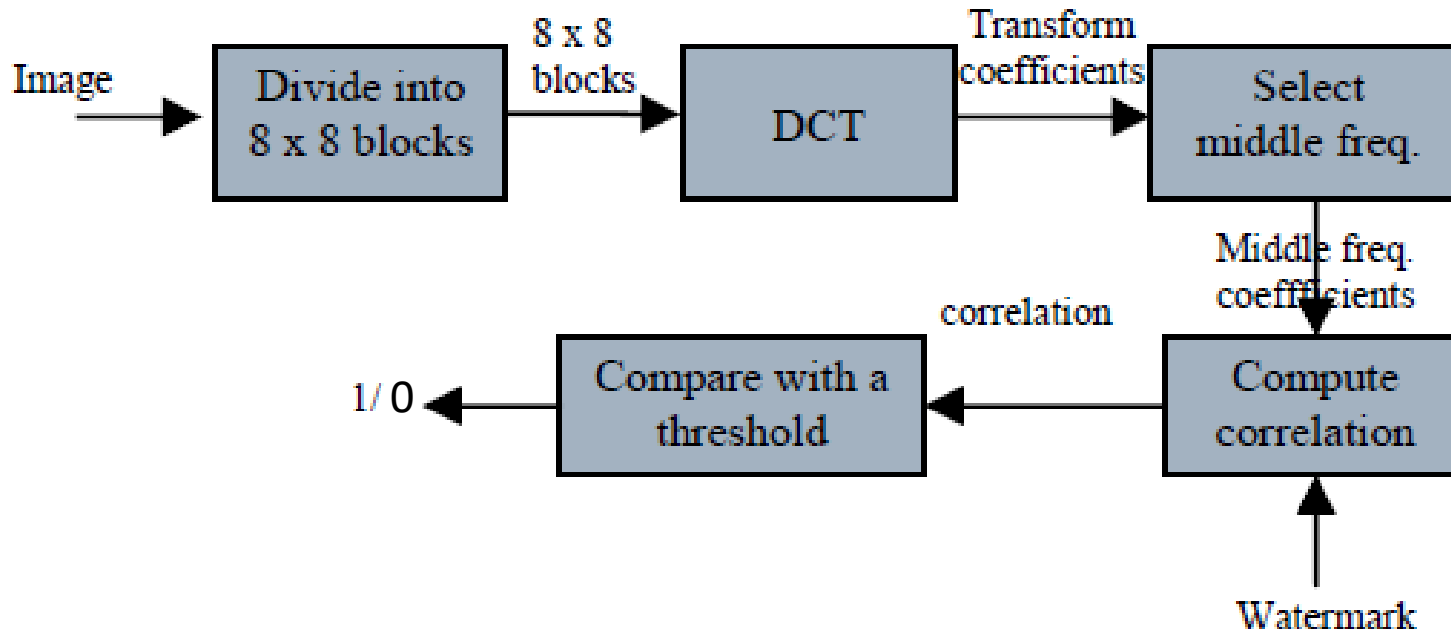


Fig. 2. Detection process

Correlation formula: $c = \frac{1}{M} \sum_{i=1}^M x^*(i) \cdot w(i)$

Decision: $\begin{cases} 1 & , c \geq T \\ 0 & , c < T \end{cases}$

Test ketahanan *watermark* terhadap manipulasi terhadap citra.

Contoh: kompresi, *cropping*, *editing*, *resizing*, dll



Original image



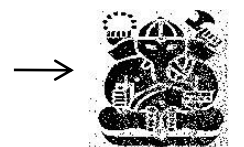
watermark



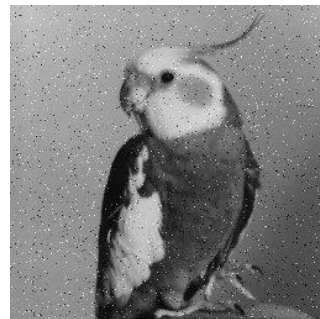
Watermarked image



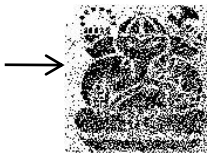
JPEG compression



Extracted watermark



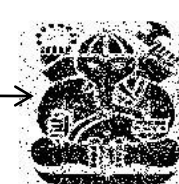
Noisy image



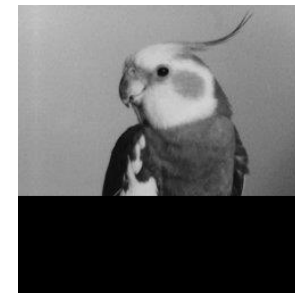
Extracted watermark



Resized image



Extracted watermark



Cropped image

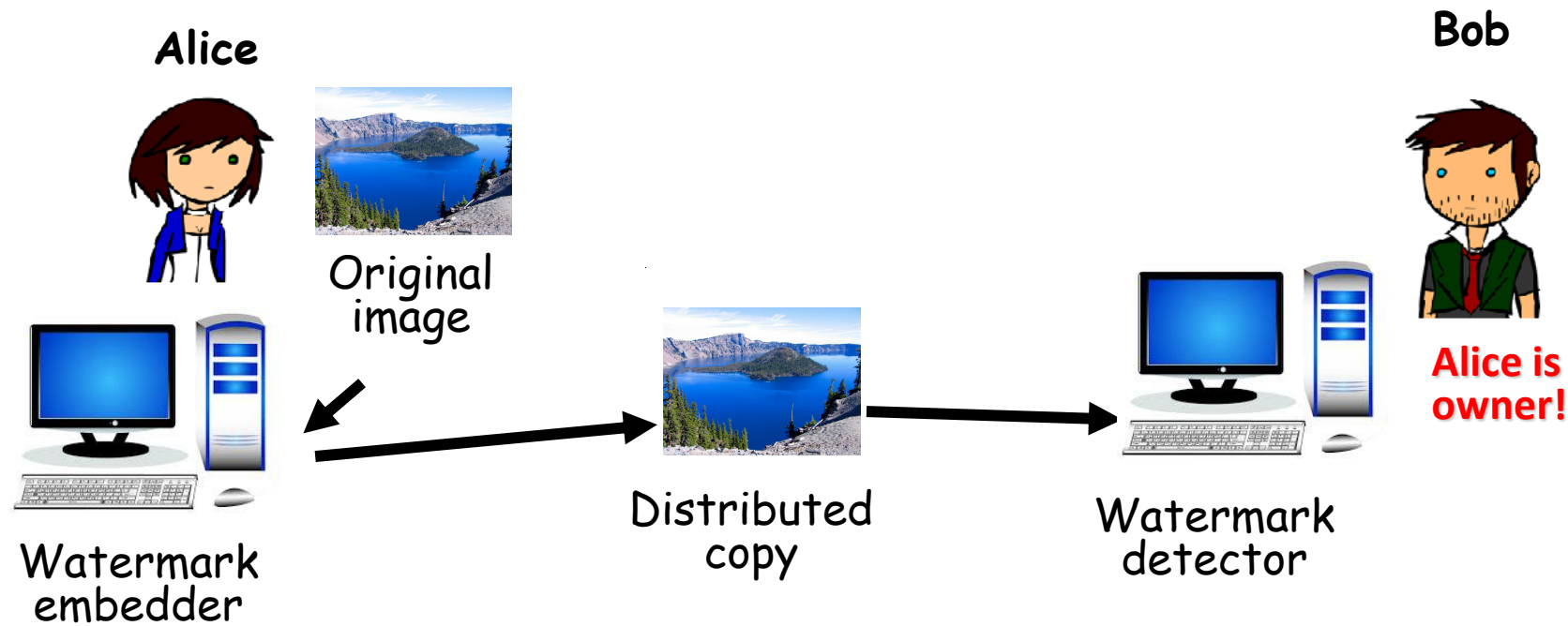


Extracted watermark

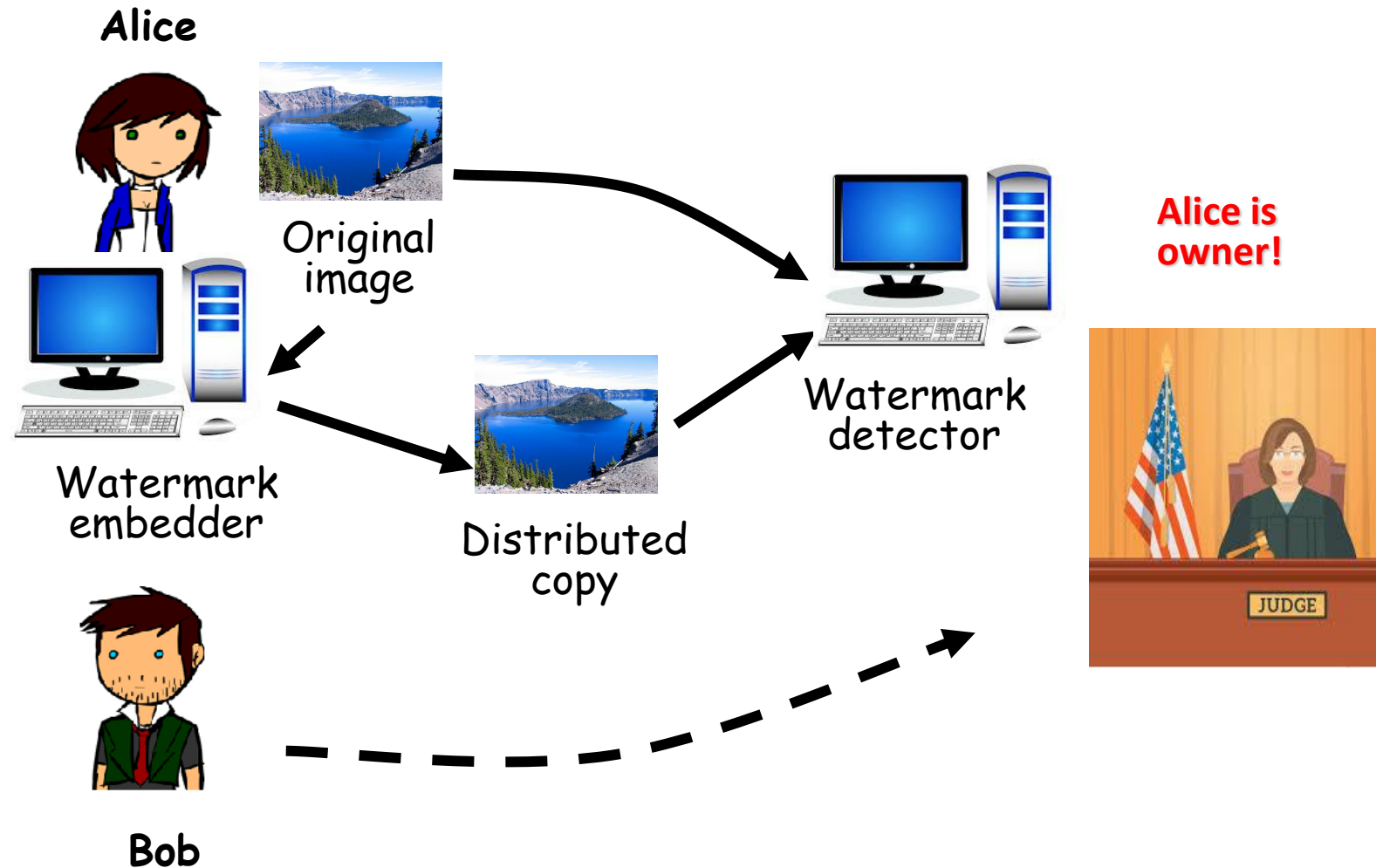
Aplikasi *Watermarking*

- Identifikasi kepemilikan (*ownership identification*)
- Bukti kepemilikan (*proof of ownership*)
- Memeriksa keaslian isi karya digital (*tamper proofing*) → *Content authentication*
- *Transaction tracking*
- *Piracy protection/copy control*: mencegah penggandaan yang tidak berizin.
- *Broadcast monitoring*

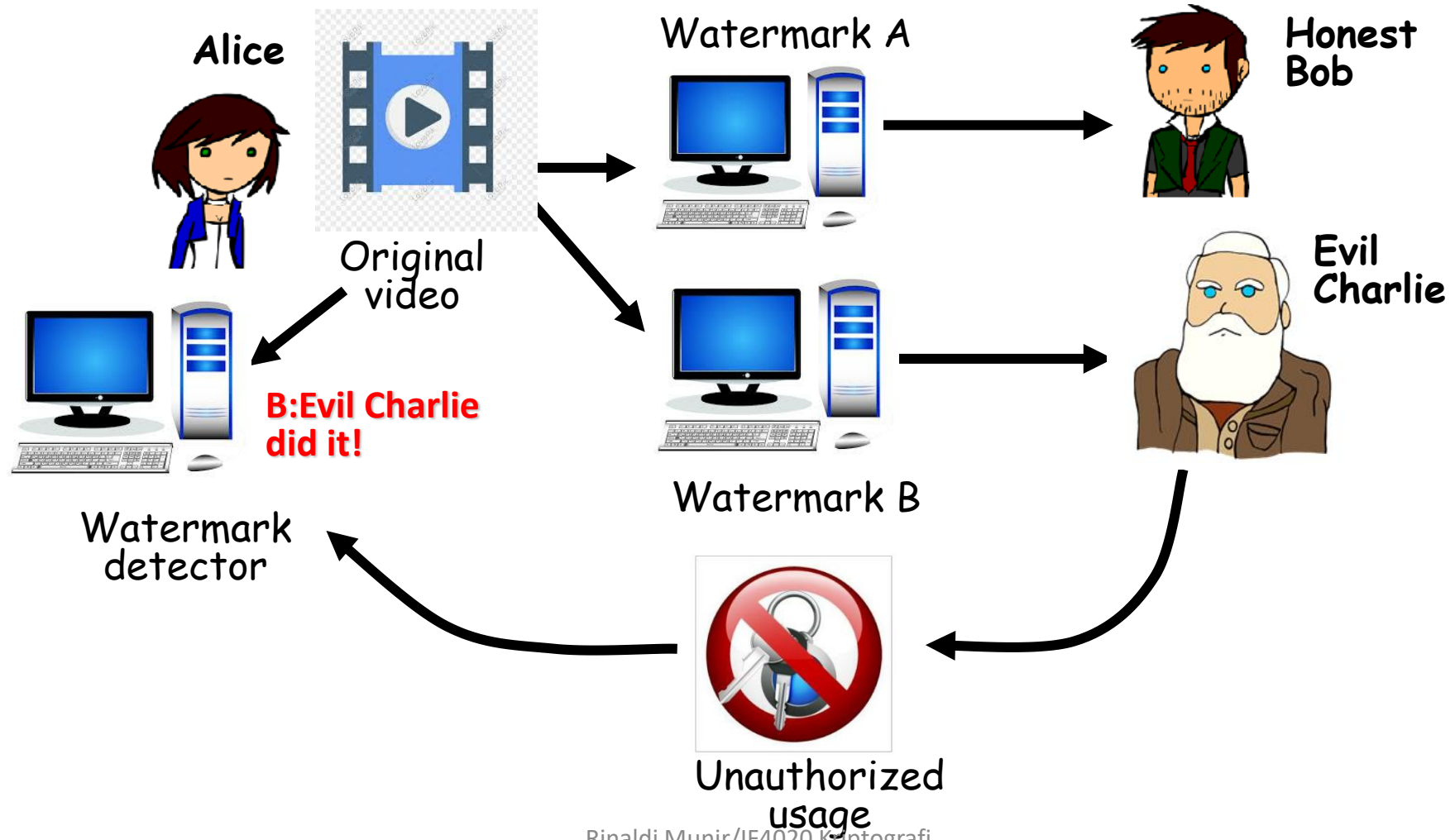
Aplikasi watermarking: *Owner identification*



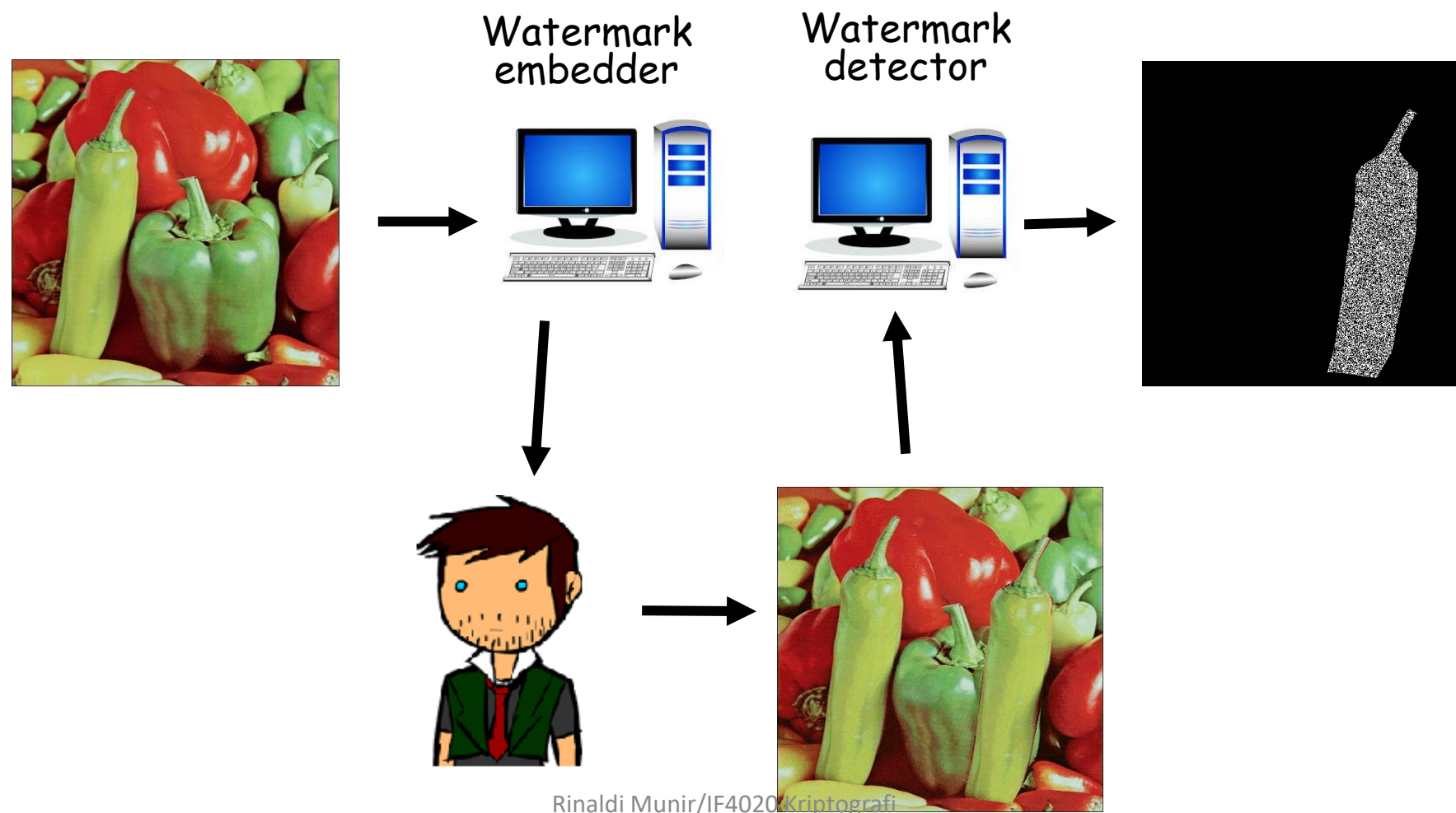
Aplikasi watermarking: *Proof of ownership*



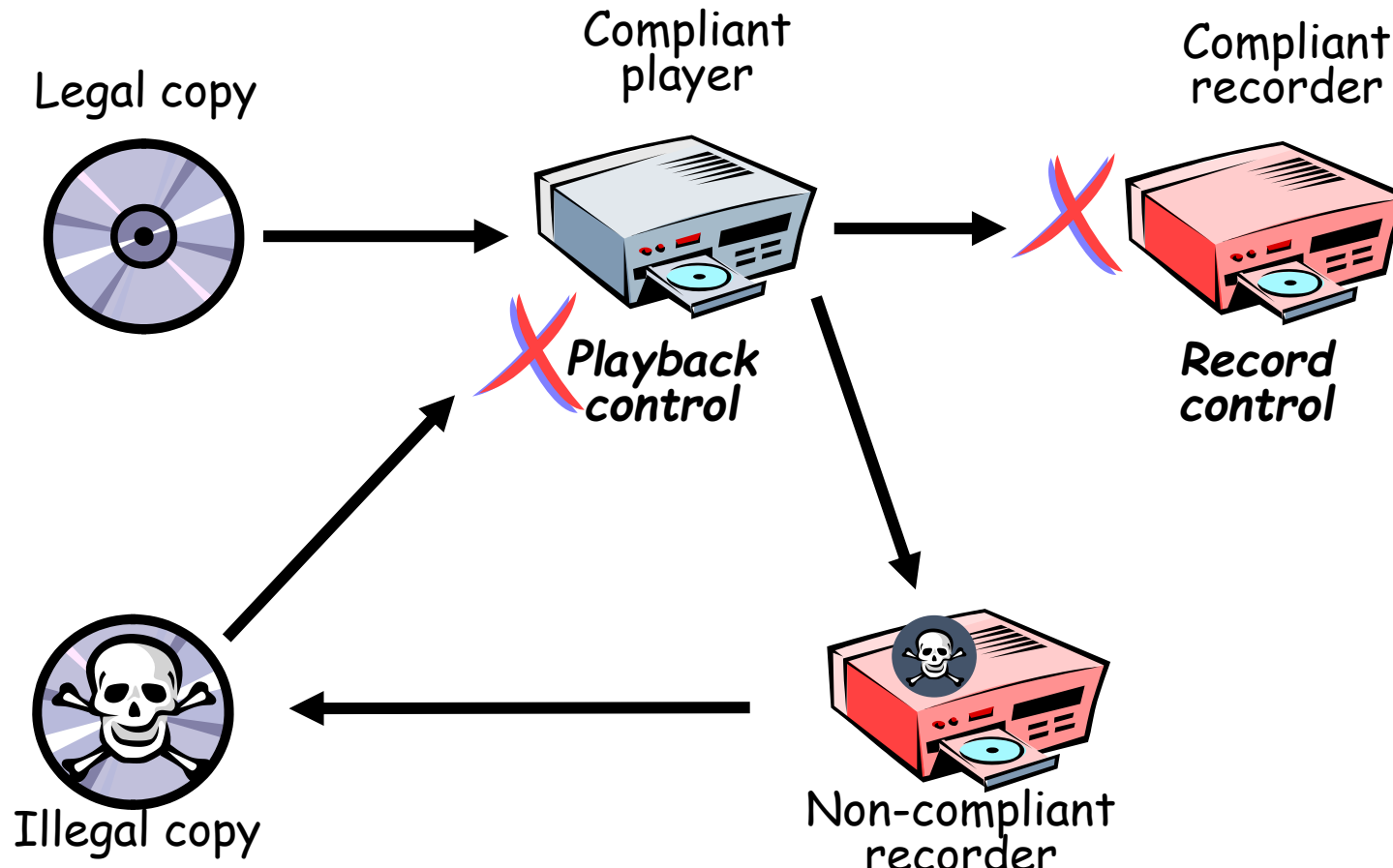
Aplikasi watermarking: *Transaction tracking/fingerprinting*



Aplikasi watermarking: *Content authentication*

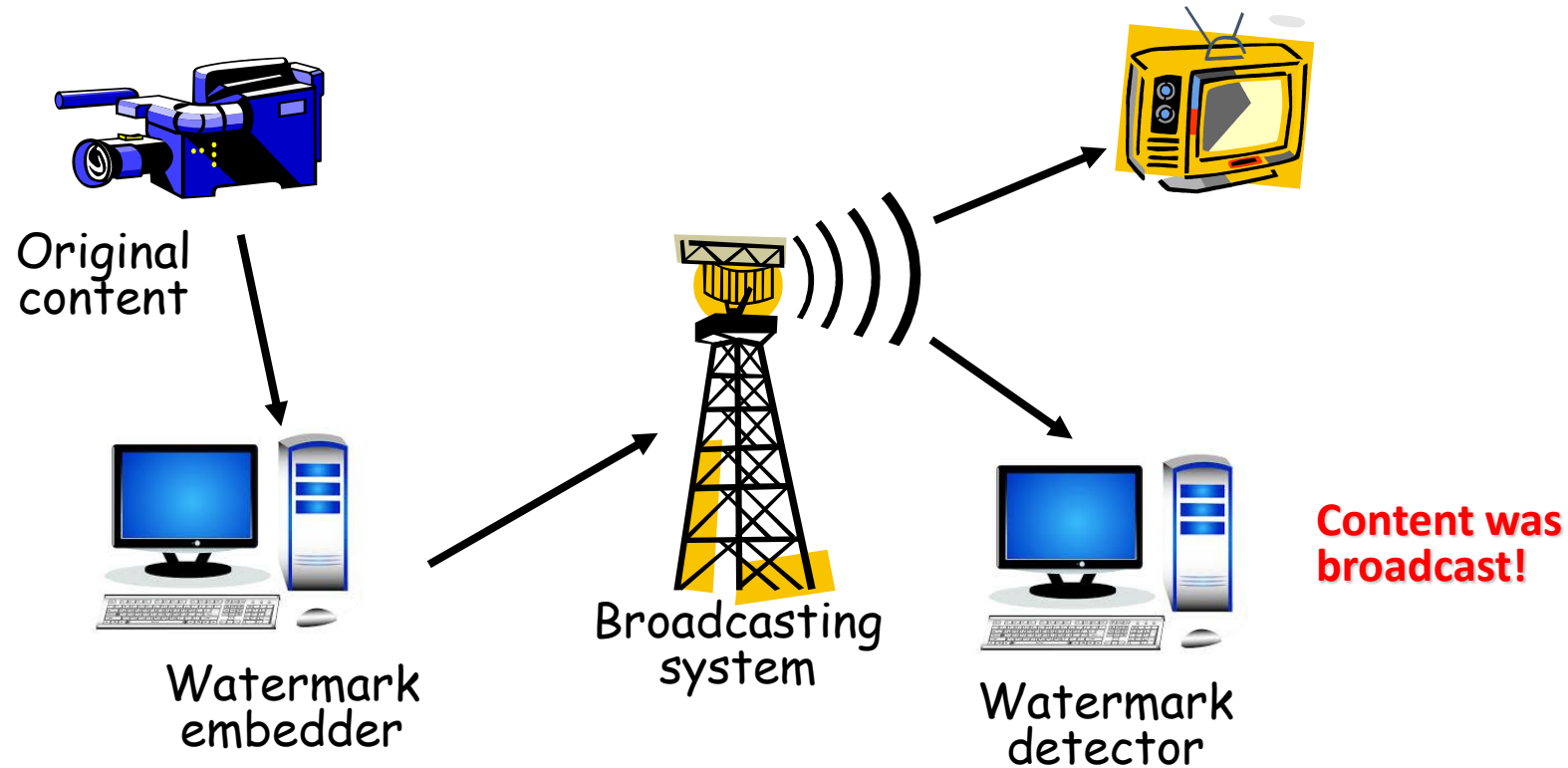


Aplikasi watermarking: *Copy control/Piracy Control*



Watermark digunakan untuk mendeteksi apakah media digital dapat digandakan (copy) atau dimainkan oleh perangkat keras.

Aplikasi watermarking: *Broadcast monitoring*



Watermark digunakan untuk memantau kapan konten digital ditransmisikan melalui saluran penyiaran seperti TV dan radio.

TERIMA KASIH