

**II4031 Kriptografi dan Koding**

# Fungsi Hash



dfd879...f8d2f4

Hash

Oleh: Rinaldi Munir

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



# Fungsi Hash

- Fungsi yang mengkompresi pesan ( $M$ ) berukuran sembarang menjadi *string* ( $h$ ) yang berukuran *fixed*.
- Luaran (*output*) fungsi *hash* tersebut dinamakan pesan ringkas (*message-digest*) atau nilai hash (*hash value*)
- *Irreversible* (tidak bisa dikembalikan menjadi pesan semula)

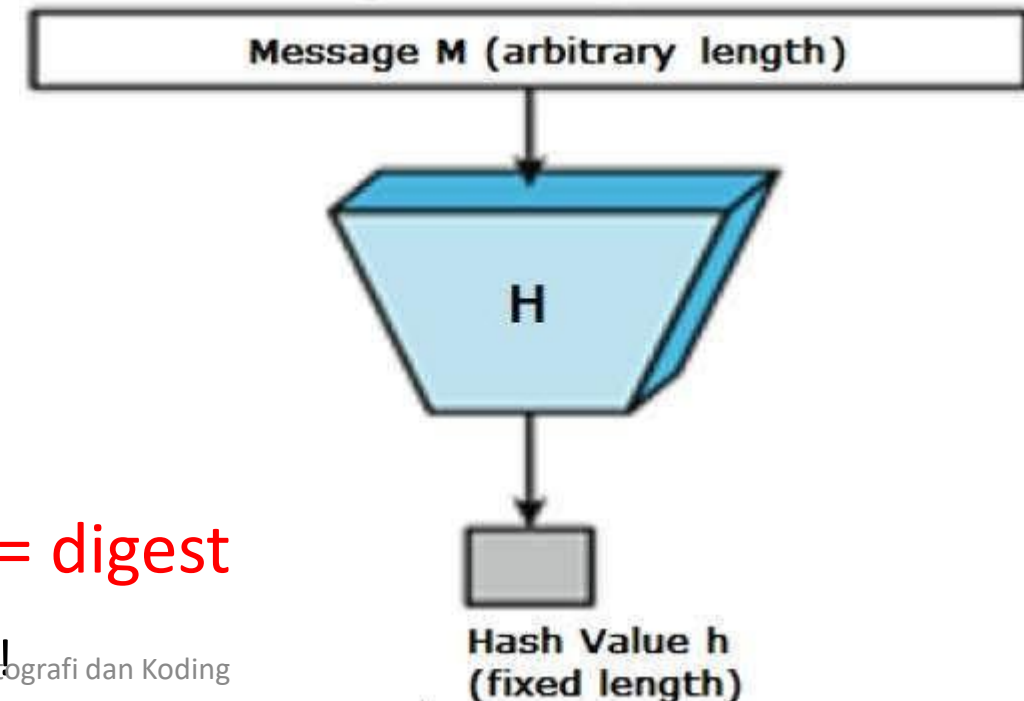
Fungsi Hash:

$$h = H(M)$$

$h <<< M$

**$h$  = Hash value = message digest = digest**

Contoh:  $\text{size}(M) = 1 \text{ MB} \rightarrow \text{size}(h) = 256 \text{ bit}$  !!!!



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Pesan input

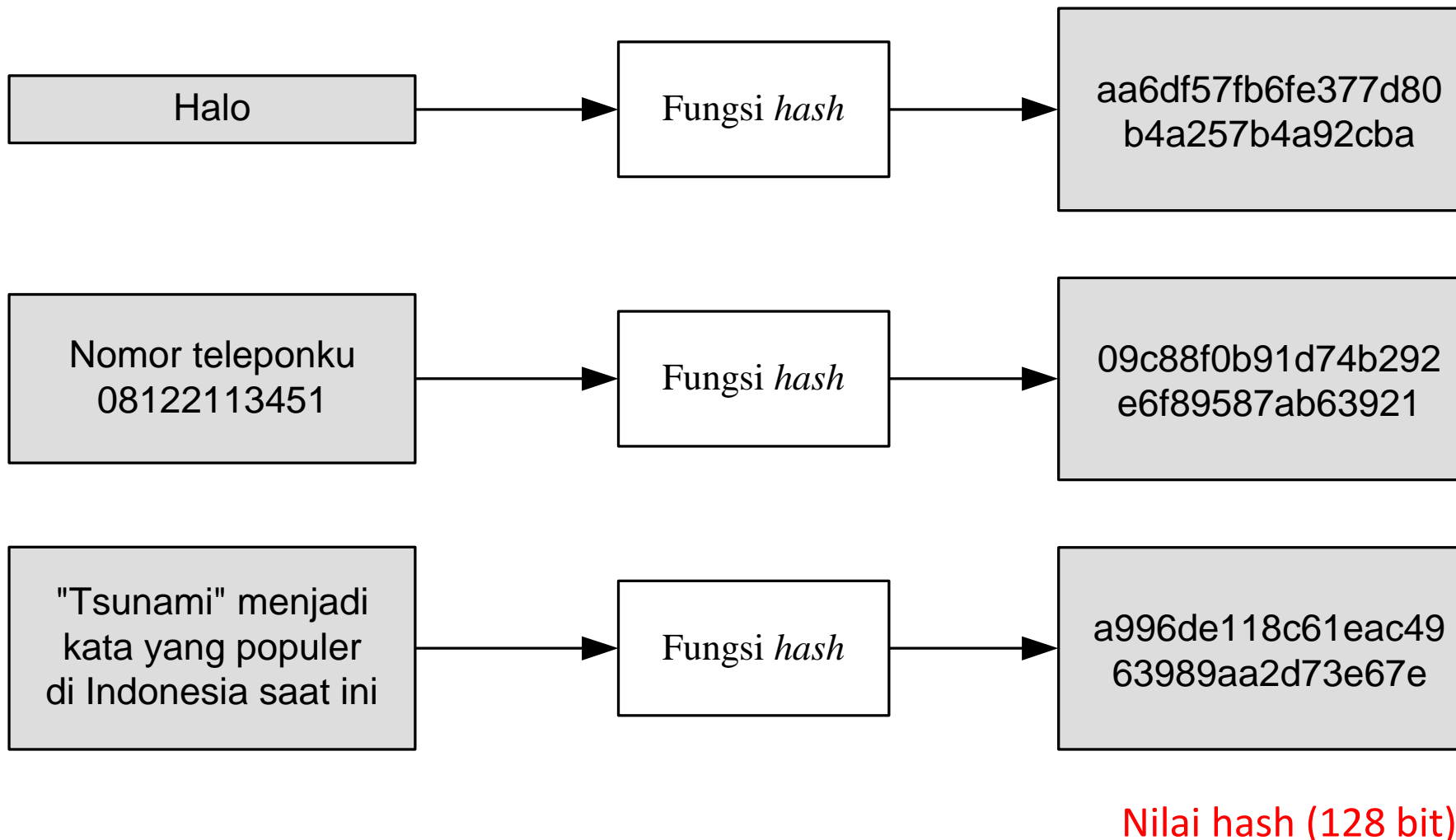


Nilai hash  
(256 bit)



## Masukan

## Nilai hash



# Fungsi Hash Satu-Arah

- Fungsi *hash* satu-arah (*one-way function*):
  - fungsi *hash* yang bekerja dalam satu arah.
  - satu arah: pesan yang sudah diubah menjadi *message digest* tidak dapat dikembalikan lagi menjadi pesan semula (*irreversible*).



Sifat-sifat fungsi *hash*  $H$ :

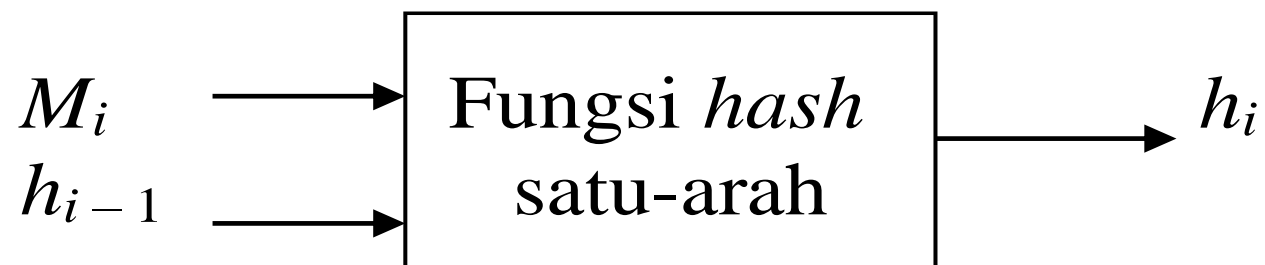
- a) **collision resistance** : sangat sukar menemukan dua input  $a$  dan  $b$  sedemikian sehingga  $H(a) = H(b)$
- b) **preimage resistance**: untuk sembarang output  $y$ , sukar menemukan input  $a$  sedemikian sehingga  $H(a) = y$
- c) **second preimage resistance** – untuk input  $a$  dan output  $y = H(a)$ , sukar menemukan input kedua  $b$  sedemikian sehingga  $H(b) = y$



Masukan fungsi *hash* adalah blok pesan ( $M$ ) dan keluaran dari *hashing* blok pesan sebelumnya,

$$h_i = H(M_i, h_{i-1})$$

Skema fungsi *hash* ditunjukkan pada Gambar di bawah:



**Gambar** Fungsi *hash* satu-arah



- Fungsi *hash* satu arah tidak tepat disebut sebagai sebuah proses enkripsi, meskipun nilai hash tidak memiliki makna,
- sebab, nilai *hash* tidak dapat ditransformasi balik menjadi pesan semula.
- Alasan lainnya, proses *hashing* tidak menggunakan kunci.



- Ada beberapa fungsi *hash* satu-arah yang terdapat di dalam kriptografi:

<b>Algoritma</b>	<b>Ukuran <i>message digest</i> (bit)</b>
<i>MD2/MD4/MD5</i>	128
<i>RIPEMD</i>	128
<i>RIPEMD-128/256</i>	128/256
<i>RIPEMD-160/320</i>	160/320
<i>SHA-1</i>	160
<i>SHA-256/SHA-224</i>	256/224
<i>SHA-512/SHA-384</i>	512/384
<i>SHA-3 (Keccak)</i>	sembarang
<i>WHIRLPOOL</i>	512
<i>Snefru</i>	128 atau 256
<i>BLAKE 256/512</i>	156/512
<i>Grøstl</i>	max 512

SHA-2 {



# Aplikasi Fungsi *Hash* Satu-Arah

## 1. Menjaga integritas pesan

- Fungsi *hash* sangat peka terhadap perubahan 1 bit pada pesan
- Pesan berubah 1 bit, nilai *hash* berubah sangat signifikan.
- Bandingkan nilai *hash* baru dengan nilai *hash* lama. Jika sama, pesan masih asli. Jika tidak sama, pesan sudah dimodifikasi



Contoh:

(i) Pesan (berupa *file*) asli

Pada bulan Oktober 2004 ini, suhu udara kota Bandung terasa lebih panas dari hari-hari biasanya. Menurut laporan Dinas Meteorologi Kota Bandung, suhu tertinggi kota Bandung adalah 33 derajat Celcius pada Hari Rabu, 17 Oktober yang lalu. Suhu tersebut sudah menyamai suhu kota Jakarta pada hari-hari biasa. Menurut Kepala Dinas Meteorologi, peningkatan suhu tersebut terjadi karena posisi bumi sekarang ini lebih dekat ke matahari daripada hari-hari biasa.

Sebutan Bandung sebagai kota sejuk dan dingin mungkin tidak lama lagi akan tinggal kenangan. Disamping karena faktor alam, jumlah penduduk yang padat, polusi dari pabrik di sekitar Bandung, asap knalpot kendaraan, ikut menambah kenaikan suhu udara kota.

Nilai MD5: **2F82D0C845121B953D57E4C3C5E91E63**



## (ii) Misal 33 diubah menjadi 32

Pada bulan Oktober 2004 ini, suhu udara kota Bandung terasa lebih panas dari hari-hari biasanya. Menurut laporan Dinas Meteorologi Kota Bandung, suhu tertinggi kota Bandung adalah 32 derajat Celcius pada Hari Rabu, 17 Oktober yang lalu. Suhu tersebut sudah menyamai suhu kota Jakarta pada hari-hari biasa. Menurut Kepala Dinas Meteorologi, peningkatan suhu tersebut terjadi karena posisi bumi sekarang ini lebih dekat ke matahari daripada hari-hari biasa.

Sebutan Bandung sebagai kota sejuk dan dingin mungkin tidak lama lagi akan tinggal kenangan. Disamping karena faktor alam, jumlah penduduk yang padat, polusi dari pabrik di sekitar Bandung, asap knalpot kendaraan, ikut menambah kenaikan suhu udara kota.

Nilai MD5: **2D1436293FAEA405C27A151C0491267**

Sebelum diubah :  $MD5_1 = \text{2F82D0C845121B953D57E4C3C5E91E63}$

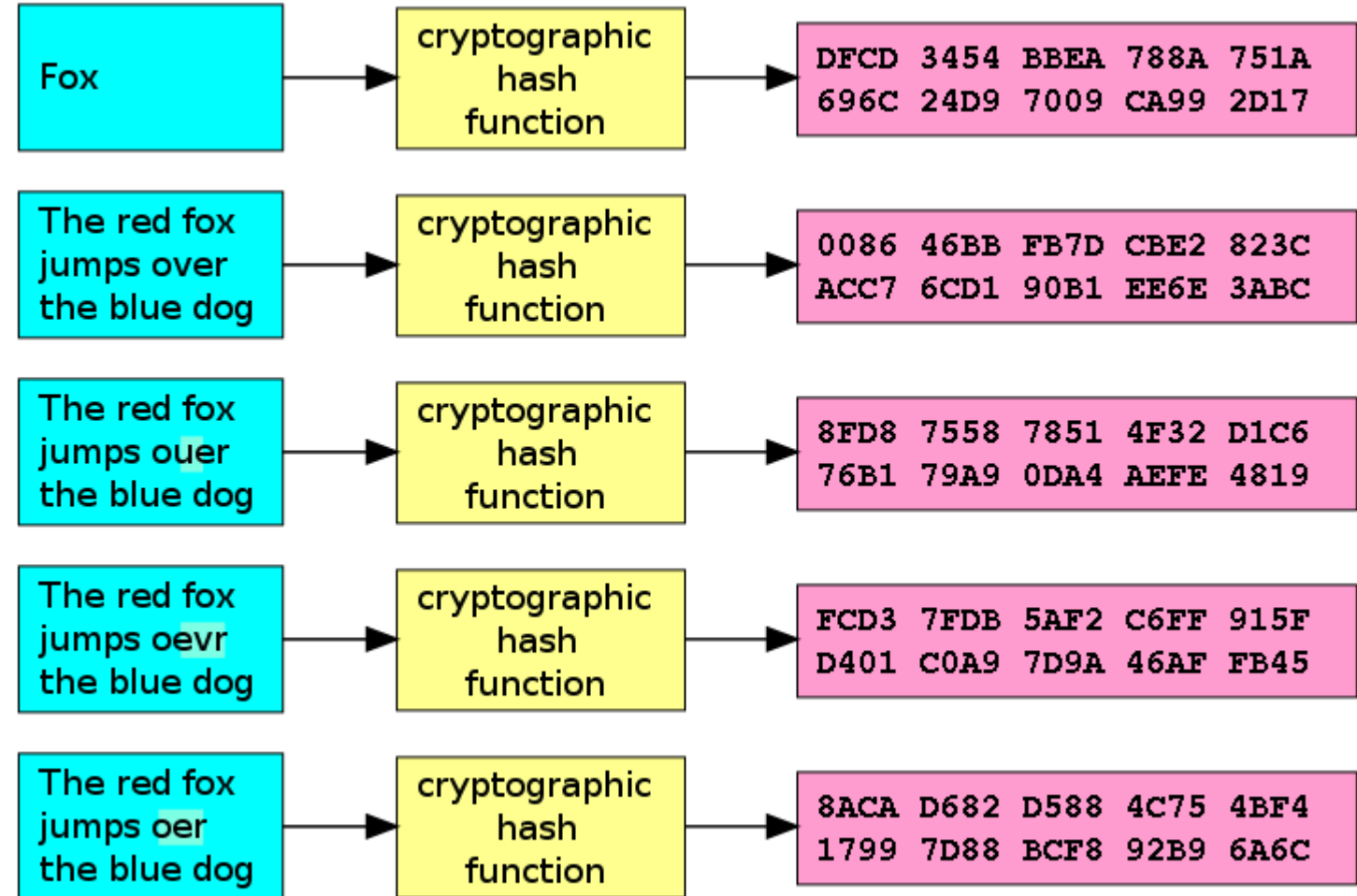
Sesudah diubah :  $MD5_2 = \text{2D1436293FAEA405C27A151C0491267}$

Verifikasi:  $MD5_1 \neq MD5_2$  (arsip sudah diubah)



## Input

## Digest



- Karena kegunaan untuk mendeteksi perubahan pesan, maka fungsi hash dinamakan juga:
  - *cryptographic checksum*
  - *message integrity check (MIC)*
  - *manipulation detection code (MDC)*



- Program yang di-downlaod dari internet sering dilengkapi dengan nilai *hash* untuk menjamin integritas *file*.

The screenshot shows a Microsoft Internet Explorer window with the title "Download English Updates - Microsoft Internet Explorer". The address bar contains the URL <http://securityresponse.symantec.com/avcenter/download/pages/US-N95.html>. The page itself is from Symantec's website, specifically the Norton AntiVirus download section. It features the Symantec logo and navigation links for Welcome, Enterprise, Small Business, Home & Home Office, Partners, and About Symantec. A search bar at the top right is set to "All of Symantec". The main content area displays information about Norton AntiVirus for Windows 9x/NT/Me/2000/XP, noting that new threats prompt immediate updates. It includes a note about the i32 Intelligent Updater package being used for servers and clients. Below this is a table showing a single file entry:

Filename	Creation Date	Release Date	File Size
<a href="#">20051026-007-i32.exe</a>	October 26, 2005	October 26, 2005	9.01 MB

MD5: 869D3E6E2557D2683A435288427AD03B [all MD5 hashes](#)

Supports the following versions of Symantec antivirus software:

- Norton AntiVirus 2002 Professional Edition
- Norton AntiVirus 2002 for Windows 98/Me/NT/2000/XP Home/XP Pro



## 2. Menghemat waktu pengiriman.

- Misal untuk memverifikasi sebuah salinan arsip dengan arsip asli.
- Salinan dokumen berada di tempat yang jauh dari basisdata arsip asli
- Ketimbang mengirim salinan arsip tersebut secara keseluruhan ke komputer pusat (yang membutuhkan waktu transmisi lama), lebih mangkus mengirimkan *message digest*-nya.
- Jika *message digest* salinan arsip sama dengan *message digest* arsip asli, berarti salinan arsip tersebut sama dengan arsip master.



### 3. Menormalkan panjang data yang beraneka ragam.

- Misalkan *password* panjangnya bebas (minimal 8 karakter)
- *Password* disimpan di komputer *host (server)* untuk keperluan otentikasi pemakai komputer.
- *Password* disimpan di dalam basisdata.
- Untuk menyeragamkan panjang *field password* di dalam basisdata, *password* disimpan dalam bentuk nilai *hash* (panjang nilai *hash* tetap).



# Kolisi

- Kolisi (*collision*) adalah kondisi dua *string* sembarang memiliki nilai *hash* yang sama.
- Adanya kolisi menunjukkan fungsi *hash* tidak aman secara kriptografis



**Tabel 12.1** Beberapa fungsi *hash*

Algoritma	Ukuran <i>message digest</i> (bit)	Ukuran blok pesan	Kolisi
<i>MD2</i>	128	128	Ya
<i>MD4</i>	128	512	Hampir
<i>MD5</i>	128	512	Ya
<i>RIPEMD</i>	128	512	Ya
<i>RIPEMD-128/256</i>	128/256	512	Tidak
<i>RIPEMD-160/320</i>	160/320	512	Tidak
<i>SHA-0</i>	160	512	Ya
<i>SHA-1</i>	160	512	Ada cacat
<i>SHA-256/224</i>	256/224	512	Tidak
<i>SHA-512/384</i>	512/384	1024	Tidak
<i>WHIRLPOOL</i>	512	512	Tidak

