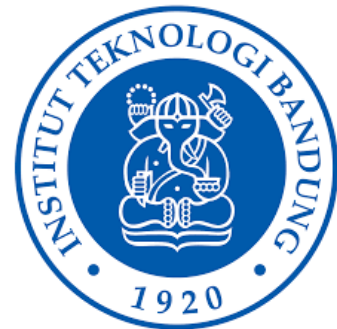


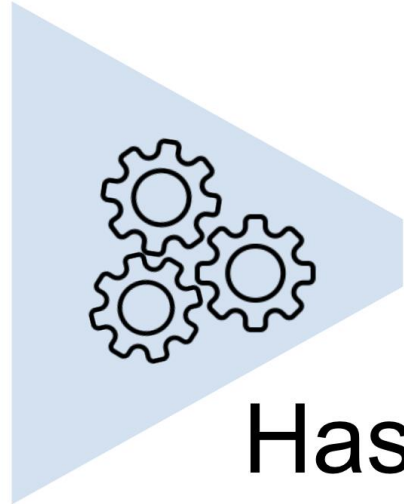
Bahan kuliah II4021 Kriptografi

Fungsi Hash



Oleh: Rinaldi Munir

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



dfd879...f8d2f4

Fungsi Hash

- Fungsi yang mengompresi 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)

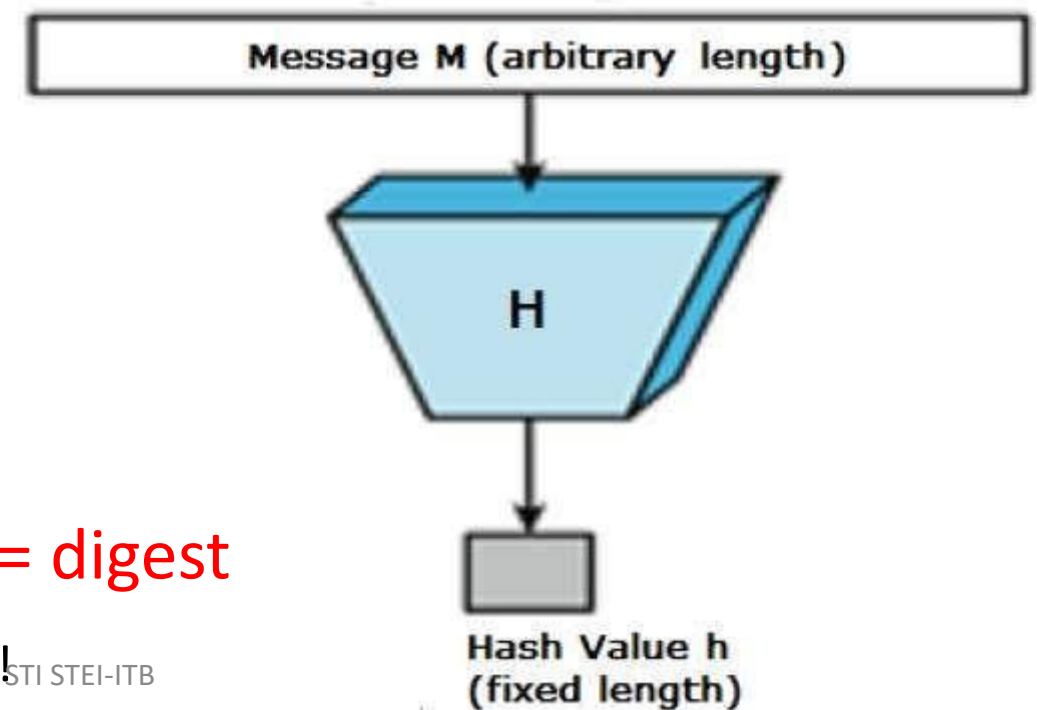
Fungsi Hash:

$$h = H(M)$$

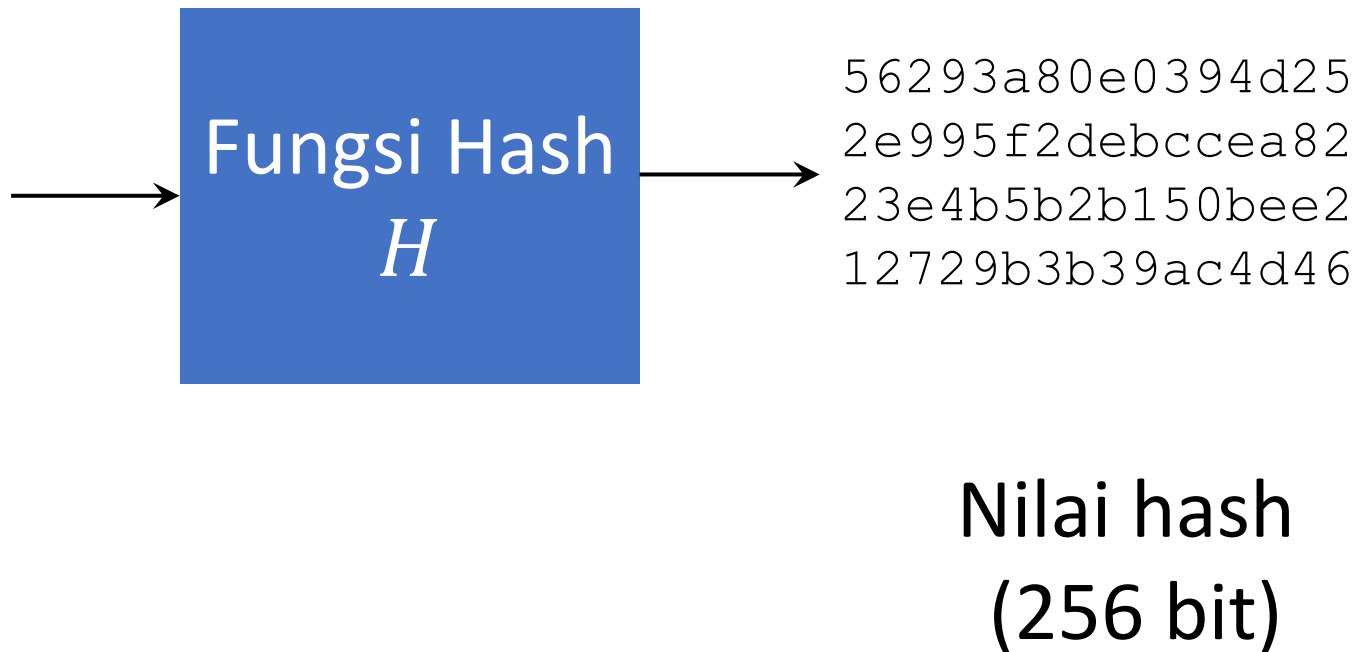
$h <<< M$

h = Hash value = message digest = digest

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

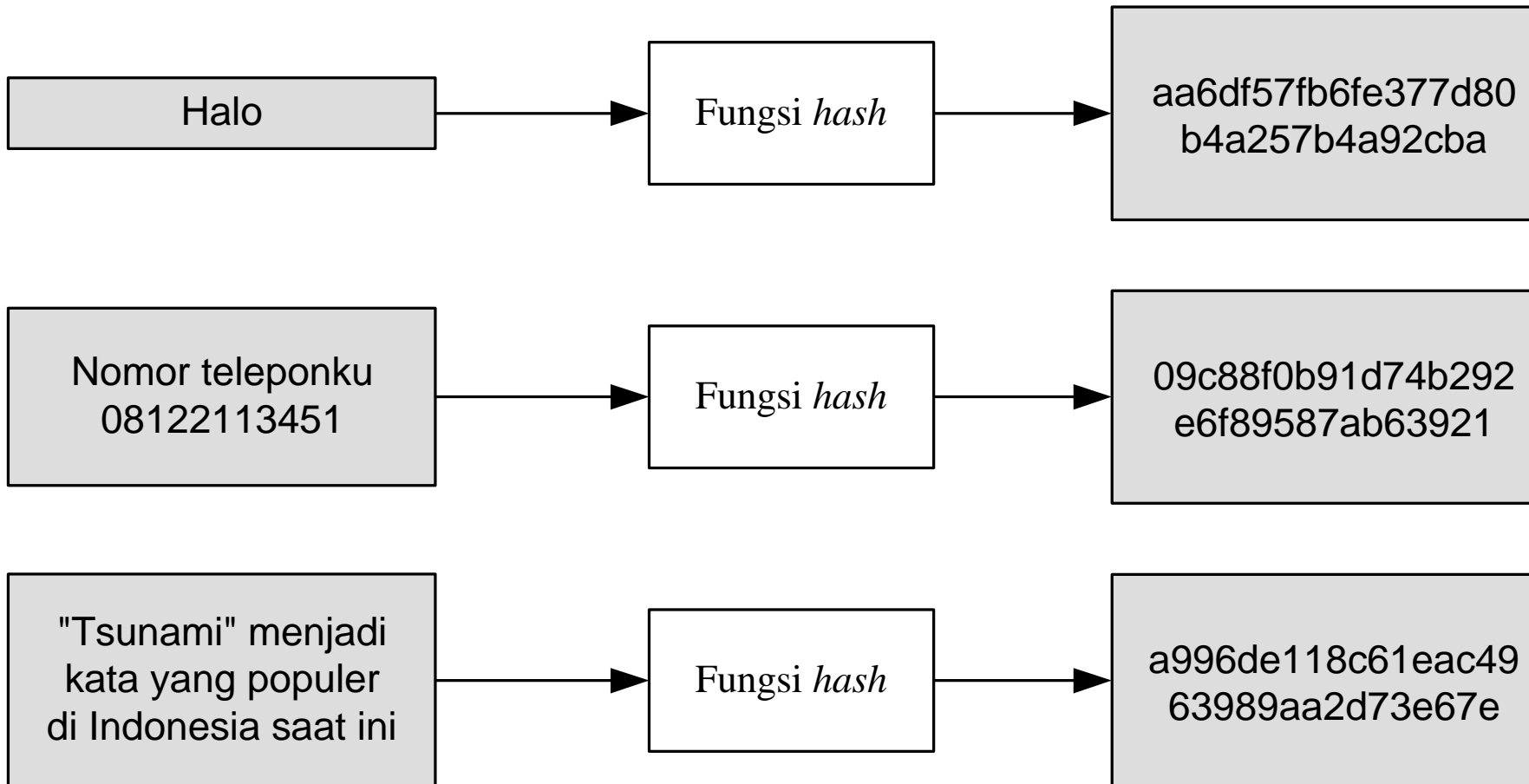


Pesan input



Masukan

Nilai hash



<https://codebeautify.org/md5-hash-generator>

The screenshot shows a web browser window for the MD5 Hash Generator at <https://codebeautify.org/md5-hash-generator>. The left sidebar lists various hash generator options, with "MD5 Hash Generator" selected. The main content area features a large title "MD5 Hash Generator". Below it is a text input field containing the message "Halo gaes, tetap semangat belajar meski berpuasa|". A "Sample" button is positioned to the right of the text input. Below the text input, the size is indicated as "Size : 48 B, 48 Characters". At the bottom, there are three buttons: "Generate" (with an auto checkbox checked), "File..", and "Load URL". The generated MD5 hash is displayed below the input field as "e0cde99e50c6aa443357885af1395be9". There are also "Upper Case" and "Lower Case" buttons.

MD2 Hash Generator

MD4 Hash Generator

MD5 Hash Generator

NTLM Hash Generator

SHA1 Hash Generator

SHA2 Hash Generator

SHA224 Hash Generator

SHA256 Hash Generator

SHA384 Hash Generator

SHA512 Hash Generator

SHA512/224 Hash Generator

SHA512/256 Hash Generator

MD5 Hash Generator

Add to Fav New Save & Share

Enter the plain or Cipher Text:

Halo gaes, tetap semangat belajar meski berpuasa|

Sample

Size : 48 B, 48 Characters

Auto  Generate  File..  Load URL

Result of MD5 Generated Hash:

e0cde99e50c6aa443357885af1395be9

Upper Case Lower Case 

Rinaldi Munir/Prodi STI STEI-ITB

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*).



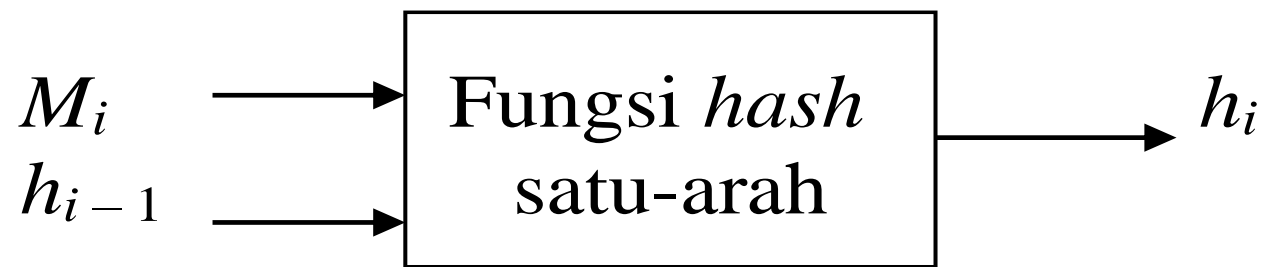
Sifat-sifat fungsi *hash* H :

- 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

- Ingat: Fungsi *hash* satu arah tidak tepat disebut sebagai sebuah fungsi 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:

Algoritma	Ukuran <i>message digest</i> (bit)
<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: **2D1436293FAEAFF405C27A151C0491267**

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

Sesudah diubah : $MD5_2 = \text{2D1436293FAEAFF405C27A151C0491267}$

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

Input

Fox

cryptographic
hash
function

Digest

DFCD 3454 BBEA 788A 751A
696C 24D9 7009 CA99 2D17

The red fox
jumps over
the blue dog

cryptographic
hash
function

0086 46BB FB7D CBE2 823C
ACC7 6CD1 90B1 EE6E 3ABC

The red fox
jumps ouer
the blue dog

cryptographic
hash
function

8FD8 7558 7851 4F32 D1C6
76B1 79A9 0DA4 AEFE 4819

The red fox
jumps oevr
the blue dog

cryptographic
hash
function

FCD3 7FDB 5AF2 C6FF 915F
D401 C0A9 7D9A 46AF FB45

The red fox
jumps oer
the blue dog

cryptographic
hash
function

8ACA D682 D588 4C75 4BF4
1799 7D88 BCF8 92B9 6A6C

- 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 a Symantec download page for Norton AntiVirus. 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 allows searching "All of Symantec". The main content area displays information about the Norton AntiVirus for Windows 9x/NT/Me/2000/XP update, noting that new threats emerge and protection updates are built immediately. It includes a note about the i32 Intelligent Updater package and a table showing file details for the update.

Filename	Creation Date	Release Date	File Size
20051026-007-i32.exe	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