

Sertifikat Digital



Pengantar

- Saat ini penggunaan sistem kriptografi kunci-publik telah memiliki aplikasi yang sangat luas, khususnya dalam bidang *e-commerce* .
- Seperti kita ketahui, sistem kriptografi kunci-publik mensyaratkan pengguna memiliki sepasang kunci: kunci privat dan kunci publik.
- Kunci privat dan kunci publik dapat dimiliki oleh individu, komputer *server*, atau perusahaan (*enterprise*).
- Contoh penggunaan kunci privat dan public: untuk otentikasi server

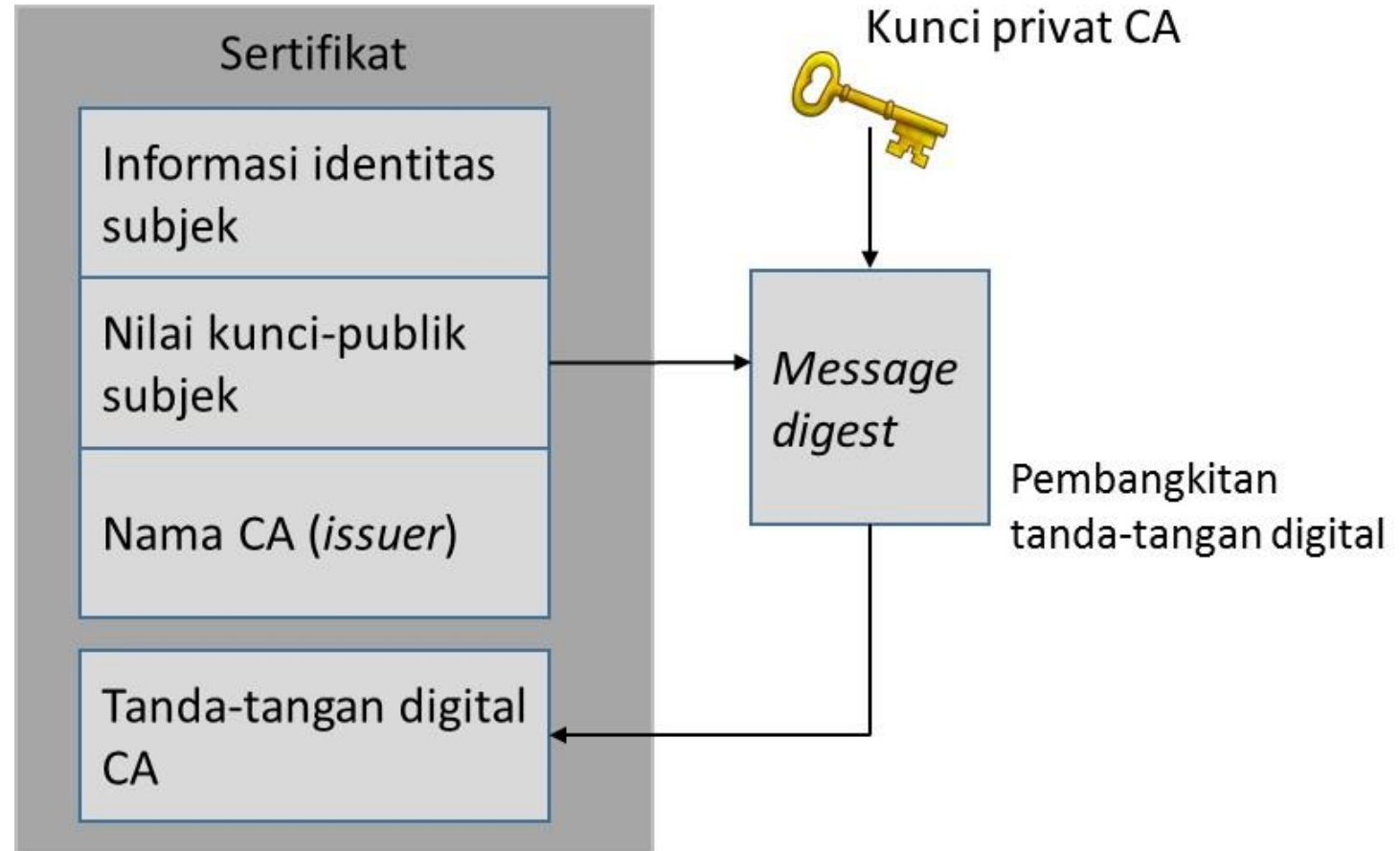
- Kunci privat bersifat rahasia, hanya diketahui oleh pemilik, tidak dibagi kepada pihak lain, tetapi kunci publik tersedia untuk umum.
- Masalah: Kunci publik tidak mempunyai suatu kode yang mengidentifikasi pemiliknya.
- Pihak lain dapat menyalahgunakan kunci publik yang bukan miliknya untuk *impersonation attack* .

Sertifikat Digital



- Karena kunci publik tersedia secara publik, maka kunci publik perlu disertifikasi dengan memberikan **sertifikat digital**.
- Sertifikat digital adalah dokumen digital yang mengikat kunci publik dengan informasi pemiliknya.
- Sertifikat digital dikeluarkan (*issued*) oleh pemegang otoritas sertifikasi yang disebut *Certification Authority* atau *CA*. Sertifikat digital ditandatangani oleh CA.
- Sertifikat digital mempunyai fungsi yang sama seperti SIM atau paspor.

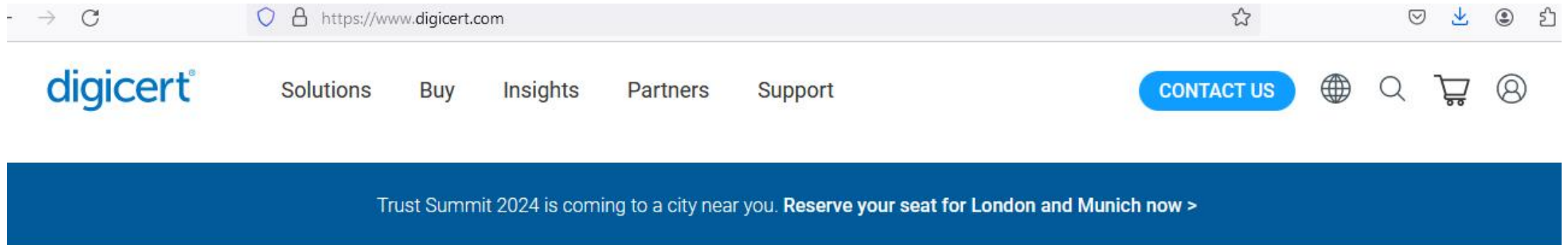
- Informasi minimal di dalam sertifikat digital:
 1. identitas subjek (perusahaan/individu pemilik kunci publik)
 2. kunci publik si subjek
 3. nama *CA (issuer)*
 4. tanda tangan *CA (issuer)*
- Selain itu ditambahkan informasi lain seperti nomor seri sertifikat, waktu kadaluarsa, dan lain-lain



Contoh sebuah sertifikat digital:

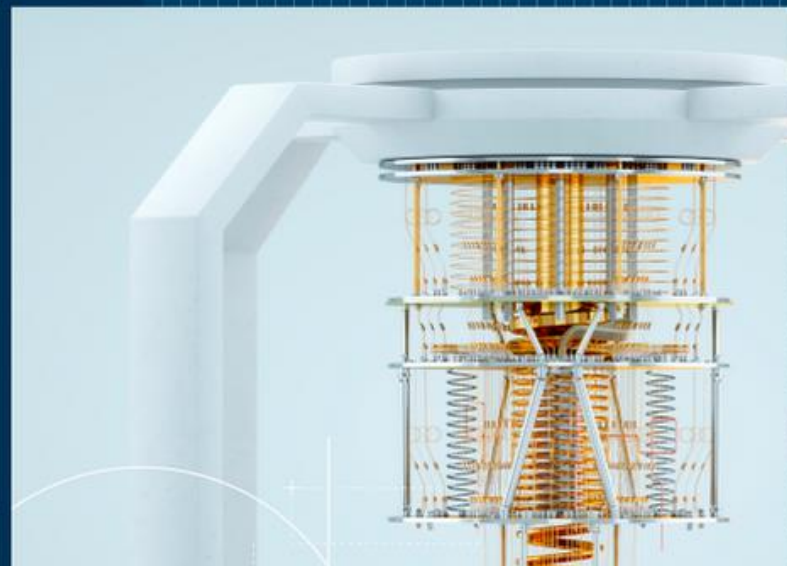


- CA biasanya adalah bank atau institusi institusi yang terpercaya.
- Contoh CA: *DigiCert* (www.digicert.com)

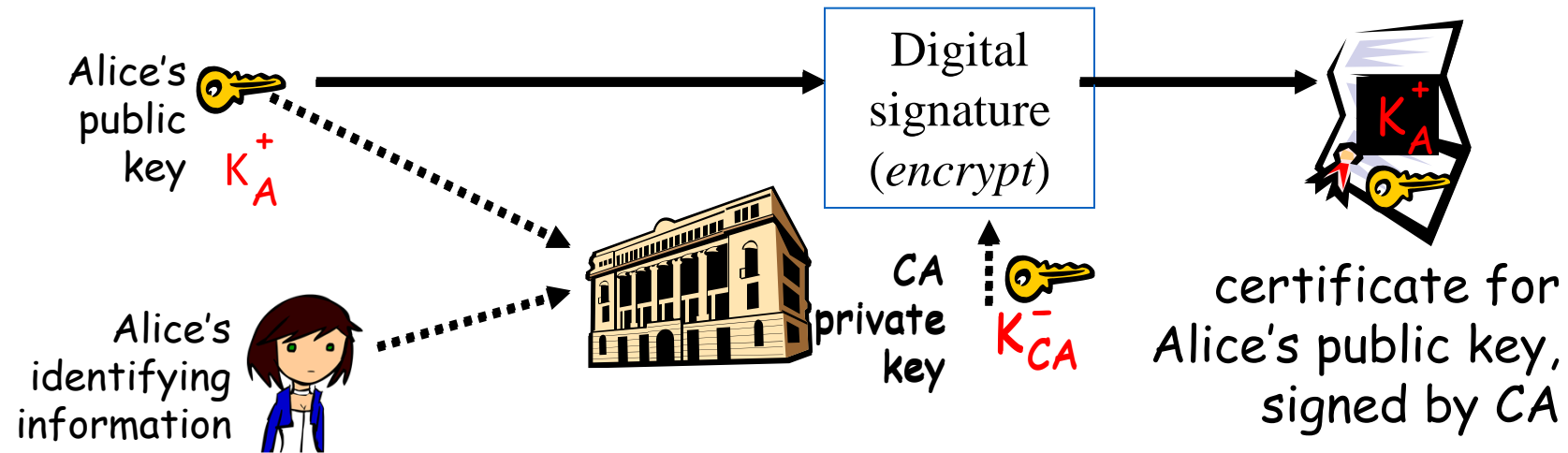


THE QUANTUM REALITY CHECK

The revolution is here. Advances in quantum computing mean the time to start building your Post-Quantum Cryptography infrastructure is today.



Proses Mendapatkan Sertifikat Digital



Sumber gambar: **GROUP 11 MEMBERS** (Rackenee Rhule et al, *Digital Certificates*)

- Contoh: Alice meminta sertifikat digital kepada CA untuk kunci publiknya :

198336A8B03030CF83737E3837837FC387092827FFA15C76B01

- CA membuat sertifikat digital untuk kunci public Alice lalu menandatangani dengan kunci privat CA.
- Caranya:
 1. CA membangkitkan nilai *hash* dari kunci publik dan semua informasi pemohon sertifikat. Fungsi *hash* yang digunakan contohnya: *MD5* atau *SHA*.
 2. Kemudian, CA mengenkripsi nilai *hash* tersebut dengan menggunakan kunci privat CA. Hasilnya adalah tanda tangan CA.

Contoh sertifikat digital Alice:

<p style="text-align: center;">Digital Certificate No. A130212016</p> <p>I hereby certify that the public key 198336A8B03030CF83737E3837837FC387092827FFA15C76B01</p> <p>belongs to</p> <p>Alice Rosemary E-mail: alice@barkeley.com Expiration Date: 13-Jul-2022</p>
<p style="text-align: center;">8592BE35BB79CFA381421CE4E3637353395235E7AC</p>

- Jadi, sertifikat digital mengikat kunci publik dengan identitas pemilik kunci publik.
- Sertifikat ini dapat dianggap sebagai 'surat pengantar' dari CA.
- Supaya sertifikat digital itu dapat diverifikasi (dicek kebenarannya), maka kunci publik CA harus diketahui secara luas.
- Pihak yang mengetahui kunci publik CA dapat memverifikasi tanda tangan digital di dalam sertifikat.
- Sertifikat digital tidak rahasia, tersedia secara publik, dan disimpan oleh CA di dalam *certificate repositories*.

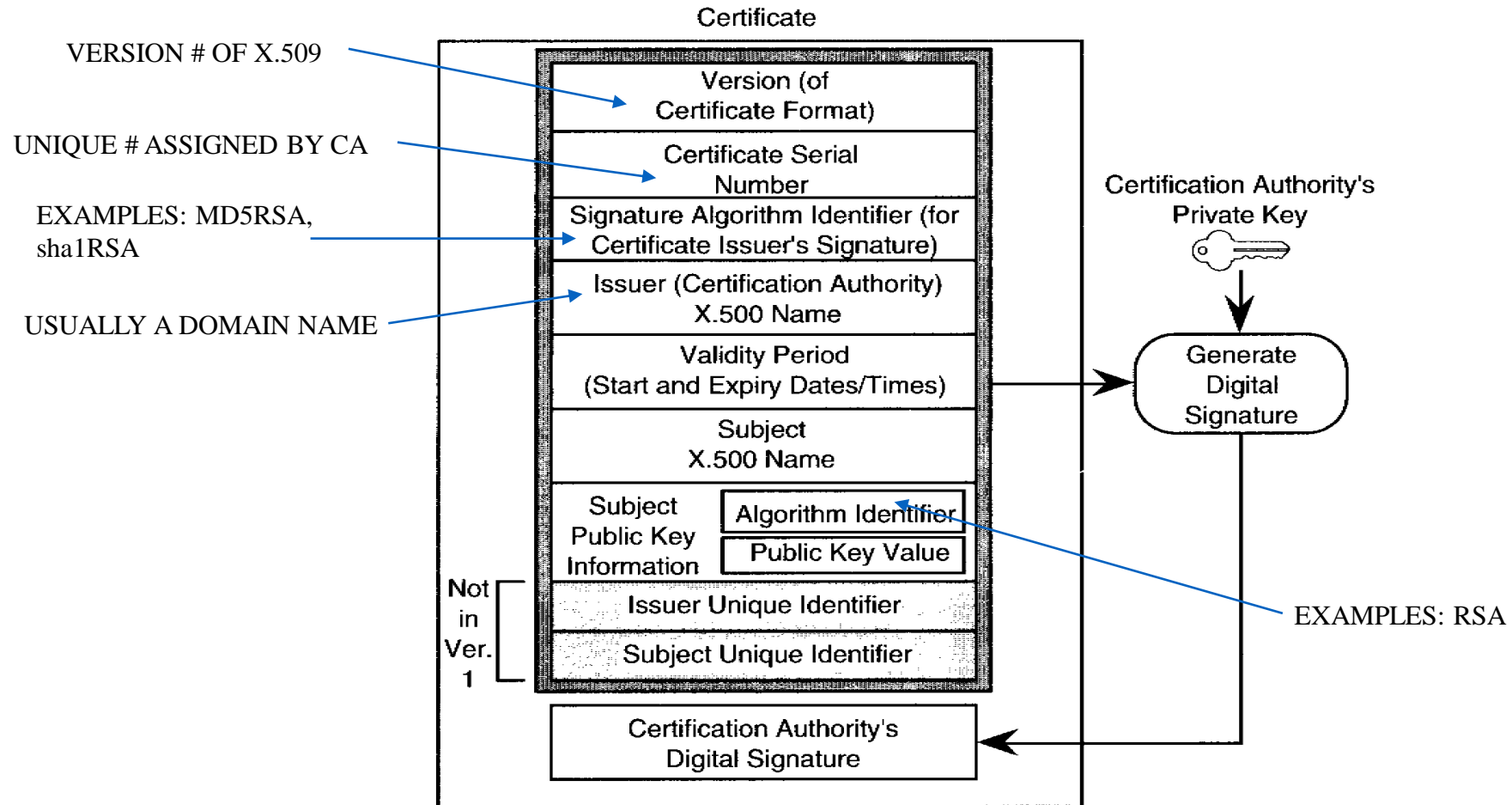
X.509

- Format sertifikat digital yang diterbitkan oleh berbagai CA tidak sama.
- Agar semua sertifikat digital seragam, maka ITU mengeluarkan standard untuk sertifikat digital.
- Standard tersebut dinamakan X.509 dan digunakan secara luas di internet.
- Ada tiga versi standard X.509, yaitu V1, V2, dan V3.

Field-field utama di dalam sertifikat digital standard X.509

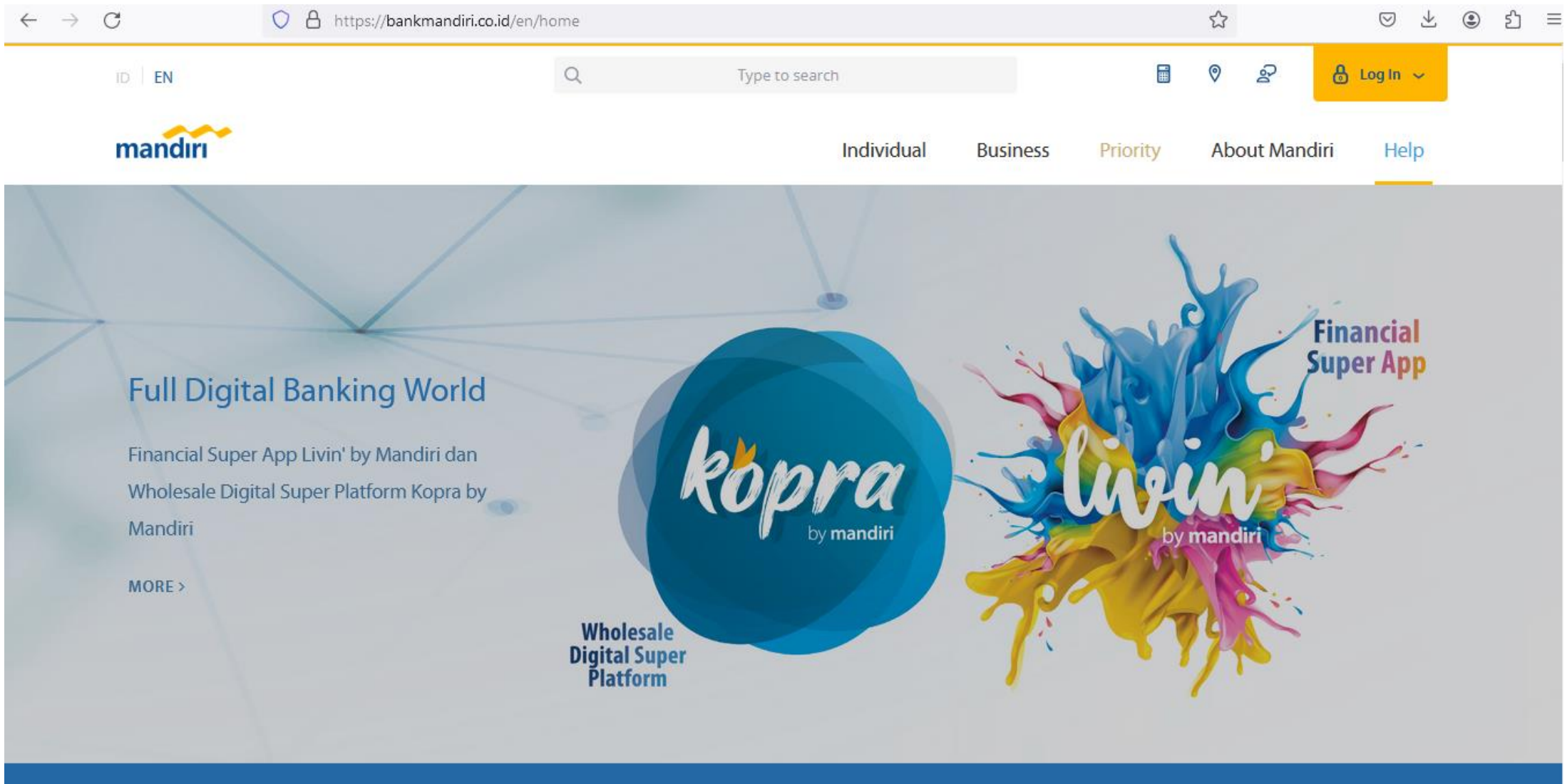
<i>Field</i>	Arti
<i>Version</i>	Versi X.509
<i>Serial Number</i>	Nomor ini plus nama CA secara unik digunakan untuk mengidentifikasi sertifikat
<i>Certificate Signature Algorithm</i>	Algoritma yang digunakan untuk tanda-tangan digital. Contoh: MD5RSA, SHA1RSA
<i>Issuer</i>	Nama CA yang mengeluarkan sertifikat digital. Biasanya nama domain.
<i>Validity period</i>	Waktu awal dan akhir periode valid
<i>Subject name</i>	Entitas (individu atau organisasi) yang disertifikasi
<i>Subject Public Key Info</i>	Kunci publik subjek dan algoritma kriptografi kunci-publik yang digunakan (misalnya RSA).
<i>Issuer ID</i>	ID opsional yang secara unik mengidentifikasi certificate's issuer.
<i>Subject ID</i>	ID opsional yang secara unik mengidentifikasi certificate's subject
<i>Extensions</i>	Banyak ekstensi yang telah didefinisikan (opsional).
<i>Signature</i>	Tanda-tangan digital (ditandatangani dengan kunci privat CA).
<i>Signature algorithm</i>	Algoritma tanda-tangan digital yang digunakan.

Sertifikat Digital X.509 Versi 2



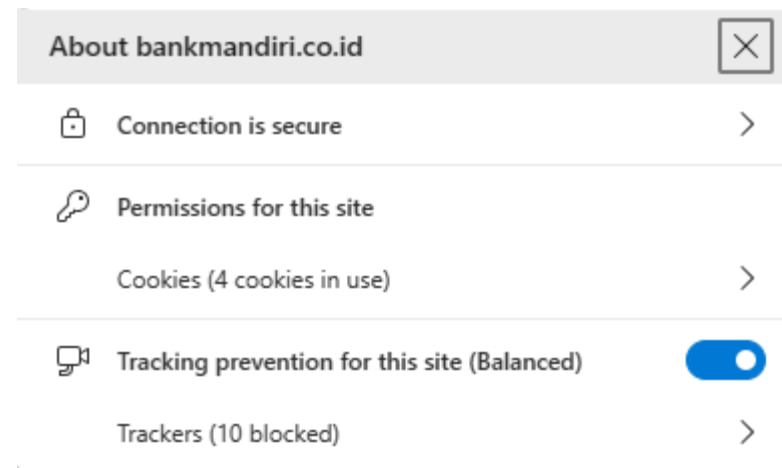
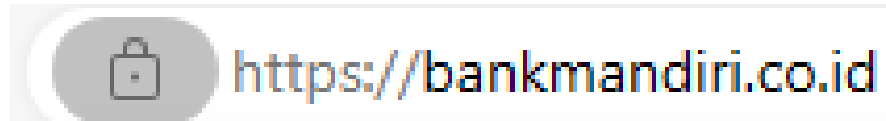
Sumber: MICHAEL I. SHAMOS, Electronic Payment Systems 20-763, Lecture 6 Digital Certificates

Studi kasus: sertifikat digital untuk server Bank Mandiri *)

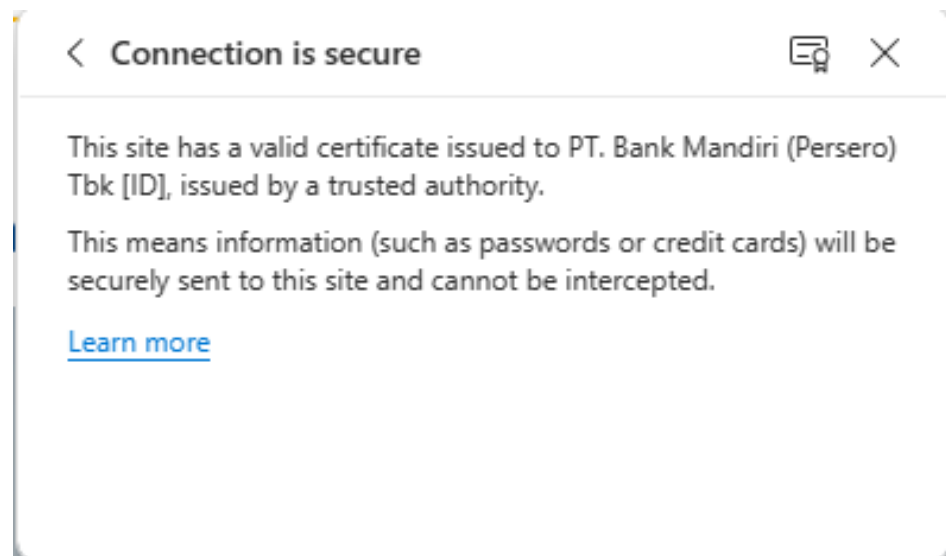


*) Menggunakan browser Microsoft Edge 15

Klik tanda gembok pada Alamat URL



Klik connection is secure:



Klik icon sertifikat digital:

Certificate Viewer: bankmandiri.co.id [Close]

General Details

Issued To

Common Name (CN)	bankmandiri.co.id
Organization (O)	PT. Bank Mandiri (Persero) Tbk
Organizational Unit (OU)	<Not Part Of Certificate>

Issued By

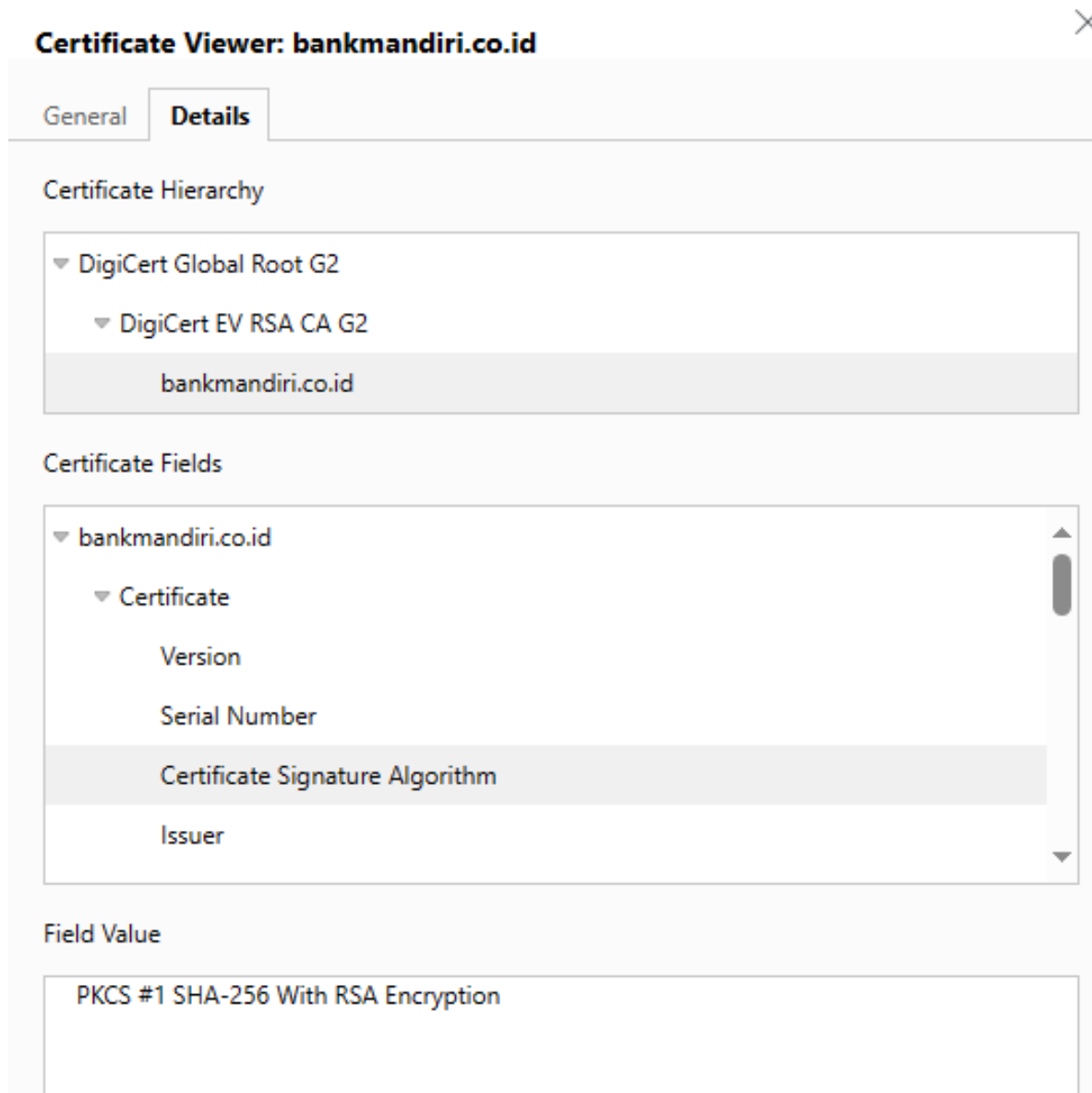
Common Name (CN)	DigiCert EV RSA CA G2
Organization (O)	DigiCert Inc
Organizational Unit (OU)	<Not Part Of Certificate>

Validity Period

Issued On	Monday, June 26, 2023 at 7:00:00 AM
Expires On	Thursday, June 27, 2024 at 6:59:59 AM

SHA-256 Fingerprints

- Klik details untuk melihat setiap field:



Certificate Viewer: bankmandiri.co.id [Close]

General **Details**

Certificate Hierarchy

- ▼ DigiCert Global Root G2
 - ▼ DigiCert EV RSA CA G2
 - bankmandiri.co.id

Certificate Fields

- ▼ bankmandiri.co.id
 - ▼ Certificate
 - Version
 - Serial Number
 - Certificate Signature Algorithm
 - Issuer

Field Value

PKCS #1 SHA-256 With RSA Encryption

Modulus (2048 bits):

D1 2F 92 05 23 F2 A3 C8 7D 91 11 B0 5F 48 C3 4E 8E AA B2 21 68 90 1C
69 D9 E6 68 53 C1 D4 D6 E6 C2 04 A4 AA 65 15 F7 8A 75 C5 D3 84 D4
FC 55 2F 72 E9 82 CC D4 62 F7 80 DA 3A 4C 70 2A 37 75 4F DE 38 33 FC
09 F2 21 38 D4 B8 EF 51 FD FC FA A0 21 61 32 F0 47 B4 2E 0F 3B AA 18
EF 7C 97 0F 4C 1F E3 67 88 08 BA E7 16 2A AF 73 D3 F7 50 2A 13 FD 9E
CB 7E 63 A8 6D 00 D0 7F D3 0B 6F 71 41 4A 10 F2 A9 DA 76 E7 5A 49
0E 77 04 9C 27 D6 3D FA 32 38 17 DB 3D 2B 8D 65 69 BC 54 17 D3 45
9F 99 95 0A CD 67 A0 A7 39 42 74 62 B5 6D 15 0B 06 AA 3A C9 F3 E3
3D E3 42 95 BE 92 5D 37 87 73 A4 E7 61 76 C1 62 7F C0 00 DE 83 DE 61
89 CD 7F 2C D1 90 EB 3B 61 DD D4 51 97 B3 D7 DE 3E 9E BE EE 50 9E
77 7F 5C 3F 33 EA DD 11 E3 3B 93 B1 43 8D 2A A0 D8 25 0B 56 86 7F
DD BA 40 5F 39 55 22 82 9B

Public Exponent (17 bits):

01 00 01

RSA

Enkripsi: $c = m^e \bmod n$

Dekripsi: $m = c^d \bmod n$

Modulus (2048 bits) :

D1 2F 92 05 23 F2 A3 C8 7D 91 11 B0 5F 48 C3 4E 8E AA B2 21 68 90 1C 69 D9 E6 68 53 C1 D4 D6 E6 C2 04 A4 AA 65 15 F7 8A 75
C5 D3 84 D4 FC 55 2F 72 E9 82 CC D4 62 F7 80 DA 3A 4C 70 2A 37 75 4F DE 38 33 FC 09 F2 21 38 D4 B8 EF 51 FD FC FA A0 21 61
32 F0 47 B4 2E 0F 3B AA 18 EF 7C 97 0F 4C 1F E3 67 88 08 BA E7 16 2A AF 73 D3 F7 50 2A 13 FD 9E CB 7E 63 A8 6D 00 D0 7F D3
n → 0B 6F 71 41 4A 10 F2 A9 DA 76 E7 5A 49 0E 77 04 9C 27 D6 3D FA 32 38 17 DB 3D 2B 8D 65 69 BC 54 17 D3 45 9F 99 95 0A CD 67
A0 A7 39 42 74 62 B5 6D 15 0B 06 AA 3A C9 F3 E3 3D E3 42 95 BE 92 5D 37 87 73 A4 E7 61 76 C1 62 7F C0 00 DE 83 DE 61 89 CD
7F 2C D1 90 EB 3B 61 DD D4 51 97 B3 D7 DE 3E 9E BE EE 50 9E 77 7F 5C 3F 33 EA DD 11 E3 3B 93 B1 43 8D 2A A0 D8 25 0B 56 86
7F DD BA 40 5F 39 55 22 82 9B

Exponent (17 bits) :

e → 010001 (dalam hexadecimal, dalam decimal = 65537)

Tanda-tangan CA
di dalam sertifikat digital

42 9B B7 04 DE 1E 3D 51 8B 65 71 23 42 F4 2E 84
64 D5 0D 8D D5 79 AF F0 1C 0D AC 40 BF C5 E8 E5
C2 68 63 2E D4 36 20 33 58 AB DD 62 63 62 4D 64
BF 72 1A 4B 0C A5 3C 32 17 52 A8 07 B8 6C C3 F6
34 CD 7E D2 A3 8E 67 1F DE 08 5B BA 89 34 B1 8B
0D E3 6D B1 33 2C 29 F4 A4 71 EC 45 EF C3 7A 18
60 C7 35 17 92 42 99 71 23 C7 5E F2 37 F5 EA C1
98 3C 56 28 DF C8 67 73 63 FE 3B 8E 04 8F BD F9
BE 71 55 E5 0F 80 25 0F E6 70 7F 3A 90 C6 62 1F
0A 99 F5 72 93 5F 45 3D 53 44 E0 CA 92 63 B5 DE
7D B3 94 C8 05 33 A9 7D 6C 8F D8 A9 F4 89 75 87
8E 83 3A 52 F8 ED 7D 75 D1 68 99 5D A7 6C 5C 79
59 2A F9 6E 95 B1 93 B8 4A 04 39 27 E4 08 15 A8
66 D7 21 09 E7 EF D5 9B 87 67 5B B2 5B B8 94 BC
4D 70 13 AC 6C 0F D5 9B A8 DC 68 FE 14 11 35 F8
AA 6C 72 58 C8 99 2F 24 56 C7 B8 C5 94 3D 67 3E

Kunci public CA:

Modulus (2048 bits):

AD 1E 66 CC 7F 9D E4 EB 7F 83 17 27 3D 11 D9 F2
53 20 37 CD F0 0C 14 02 EE E1 CB 88 08 D2 FA 7B
3B C2 C0 00 7C 76 87 76 DB 7F CC 25 FA 91 8C 4B
16 89 2B D7 DF 0C 30 83 EB 71 6A A8 50 6A 13 D7
93 9A 8D D1 92 04 21 96 EE 79 6B 4E 0B B1 74 4B
70 AE 9C AE 40 4E 3B 47 63 76 89 F2 6E 68 6B 7C
6A ED 06 A6 2F 6D 16 AD C5 E9 E4 BF 44 A0 E1 FA
E1 46 5E 30 62 1E 1D 9D 6D 0B 39 54 46 85 BB 75
1B 94 35 F7 39 BD 0A A3 25 AB B2 E5 51 D0 04 FB
A7 77 6B 9F BE A6 97 C6 72 75 8B 99 B1 15 11 C2
C7 3C 09 DB 97 EF E2 29 AB 90 A5 09 54 D4 C8 BE
C0 40 67 8C 4E 6D 2B C4 3B EF C9 DA 5E 71 7E 0E
C7 9D 40 9E CD 12 2F 9B 42 8A 27 4C 71 33 F6 BC
9E 11 C5 07 B9 04 EF EE 70 29 6B FC C2 A9 EB 39
95 79 F5 A4 CB 38 2D 92 77 49 58 1B 91 32 E3 F9
16 C1 A2 FF EE 8B 04 D7 B6 40 44 59 AC 2F 64 7F

Public Exponent (17 bits):

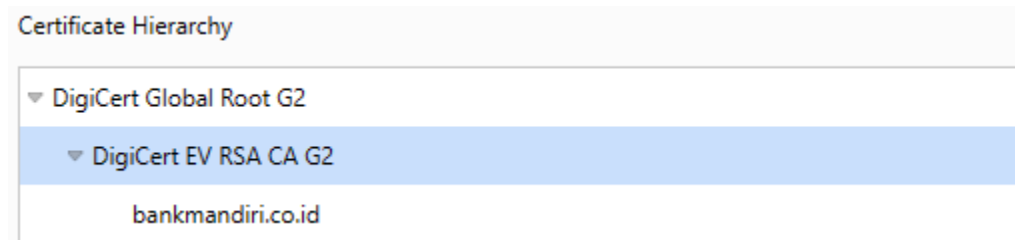
01 00 01

Proses Penggunaan Sertifikat Digital

- Misalkan pemilik kunci publik (individu, server, dsb) sudah memiliki sertifikat digital atas kunci publiknya.
- Misalkan pemilik kunci publik menandatangani pesan dengan kunci privatnya dan mengirim pesan + tanda tangan digital kepada pihak kedua.
- Penerima pesan memverifikasi tanda tangan digital dengan kunci publik pengirim pesan (ada di dalam sertifikat digital).
- Penerima pesan dapat meminta verifikasi sertifikat digital tersebut melalui repositori CA yang tersedia secara publik.
- Repositori CA melaporkan status sertifikat si pengirim pesan.

Proses Verifikasi Sertifikat Digital

- Carilah kunci publik CA yang mengeluarkan sertifikat tersebut. (pada contoh Bank Mandiri, klik [DigiCert EV RSA CA G2](#))



- Gunakan kunci publik CA untuk mendekripsi tanda-tangan digital di dalam sertifikat.
- Bandingkan hasil dekripsi dengan nilai hash dari sertifikat digital. Jika sama, berarti sertifikat digital tersebut asli.

Memverifikasi Pemilik Sertifikat Digital

- Bagaimana memastikan situs Bank Mandiri adalah benar, bukan situs bank palsu?
- Caranya: menggunakan teknik *challenge* dan *response*.
- *Client* memberikan *challenge*, *server* memberi respon.

Mekanisme *challenge* dan *response*

- *Client* mengirim *challenge* ke *server* Bank Mandiri berupa string acak yang panjangnya 128 bit.

“F37C2412 8F60E0C8 73BFF201 2E9556B1”

- *Client* meminta *server* Bank Mandiri untuk mengenkripsi string tersebut dengan menggunakan kunci privatnya.
- Jika *server* Bank Mandiri asli, tentu ia mengetahui kunci privatnya. Lalu, *server* Bank Mandiri mengenkripsi string tersebut dengan kunci privatnya dan mengirimkan ciphertekstanya kepada *client*.
- *Client* kemudian mendekripsi ciphertekst dengan kunci publik yang terdapat di dalam sertifikat. Jika hasilnya sama dengan string acak yang ia kirim, berarti *server* Bank Mandiri adalah asli.

Jenis-jenis sertifikat digital

1. Server Certificates
2. Personal Certificates
3. Organization Certificates
4. Developer Certificates

Batas Kadaluarsa Sertifikat Digital

- Adanya atribut waktu kadaluarsa pada sertifikat digital dimaksudkan agar pengguna mengubah kunci publik (dan kunci privat pasangannya) secara periodik.
- Makin lama penggunaan kunci, makin besar peluang kunci diserang dan dikriptanalisis. Jika pasangan kunci tersebut diubah, maka sertifikat digital yang lama harus ditarik kembali (*revoked*).
- Pada sisi lain, jika kunci privat berhasil diketahui pihak lain sebelum waktu kadaluarsanya, sertifikat digital harus dibatalkan dan ditarik kembali, dan pengguna harus mengganti pasangan kuncinya.

CRL (Certificate Revocation List)

- Bagaimana *CA* memberitahu ke publik bahwa sertifikat digital ditarik?
- Caranya: *CA* secara periodik mengeluarkan *CRL (Certificate Revocation List)* yang berisi nomor seri sertifikat digital yang ditarik.
- Sertifikat digital yang sudah kadaluarsa otomatis dianggap sudah tidak sah lagi dan ia juga dimasukkan ke dalam *CRL*.
- Dengan cara ini, maka *CA* tidak perlu memberitahu perubahan sertifikat digital kepada setiap orang.

Dimana Sertifikat Digital Digunakan?

- **Dalam sejumlah aplikasi Internet yang melibatkan:**

1. **Secure Socket Layer (SSL)** dikembangkan oleh *Netscape Communications Corporation*

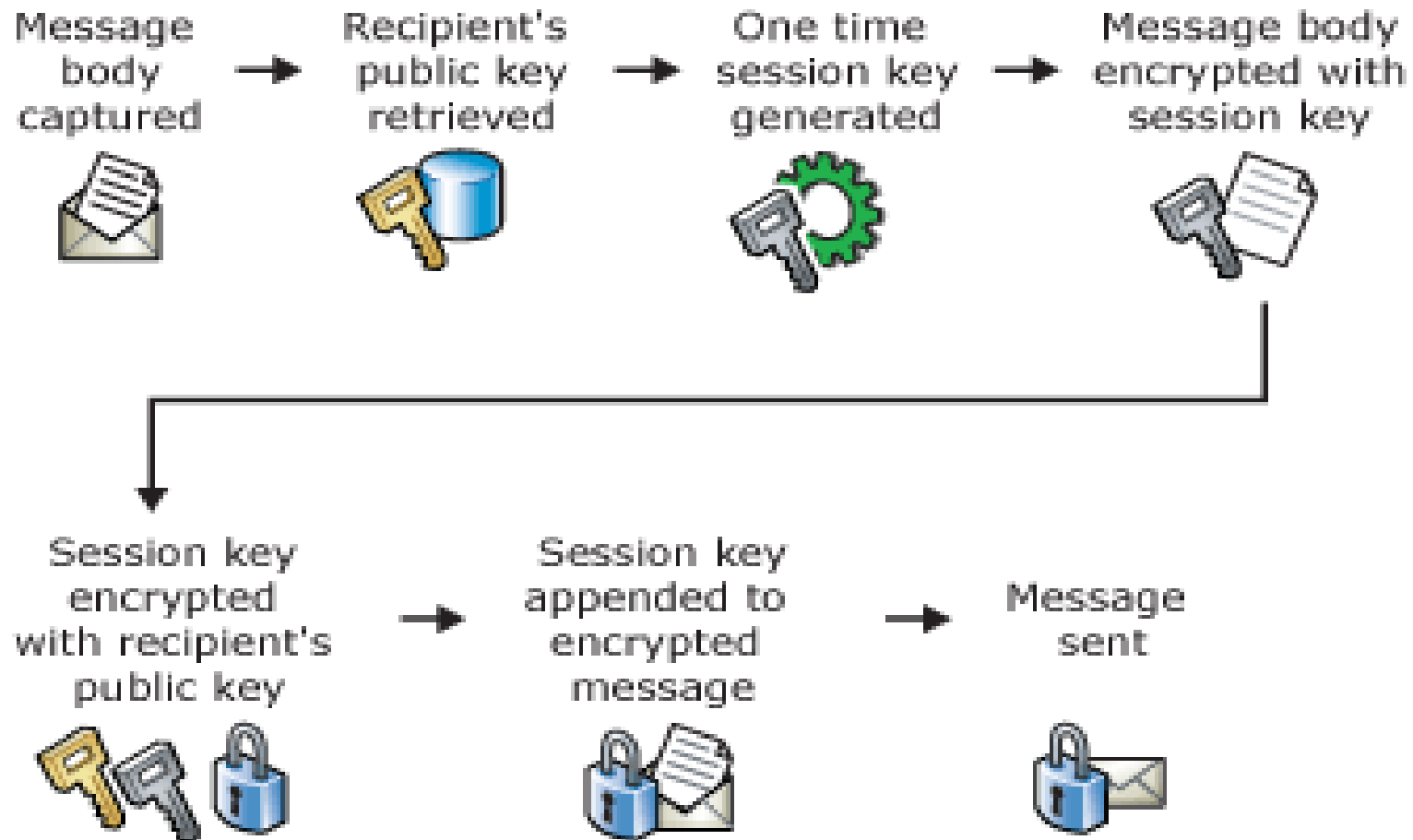
2. **Secure Multipurpose Internet Mail Extensions (S/MIME)** Standar untuk keamanan email dan *electronic data interchange* (EDI).

3. **Secure Electronic Transactions (SET)** protocol untuk keamanan pembayaran elektronik

4. **Internet Protocol Secure Standard (IPSec)** untuk otentikasi devais di dalam jaringan

Sumber: **GROUP 11 MEMBERS** (Rackenee Rhule et al, *Digital Certificates*)

Bagaimana Sertifikat Digital Digunakan untuk Enkripsi Pesan



Sumber: **GROUP 11 MEMBERS** (Rackenee Rhule et al, *Digital Certificates*)

Latihan

- Bukalah beberapa situs seperti Traveloka, Shopee, Tokopedia, STIN, dsb
- Temukan sertifikat digital di dalam situs tersebut

SELAMAT BELAJAR