

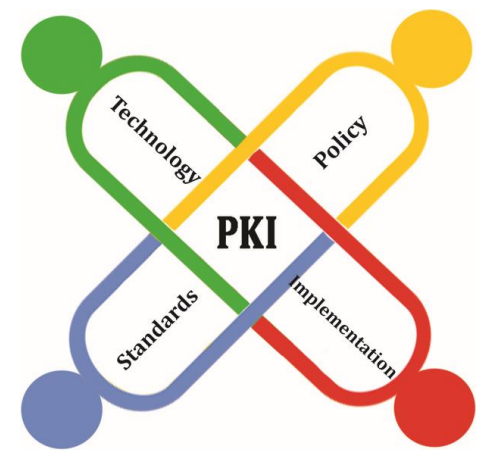
# Public Key Infrastructure (PKI)

Bahan Kuliah II4031 Kriptografi dan Koding

Oleh: Rinaldi Munir



Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi  
STEI-ITB



# *Public Key Infrastructure (PKI)*

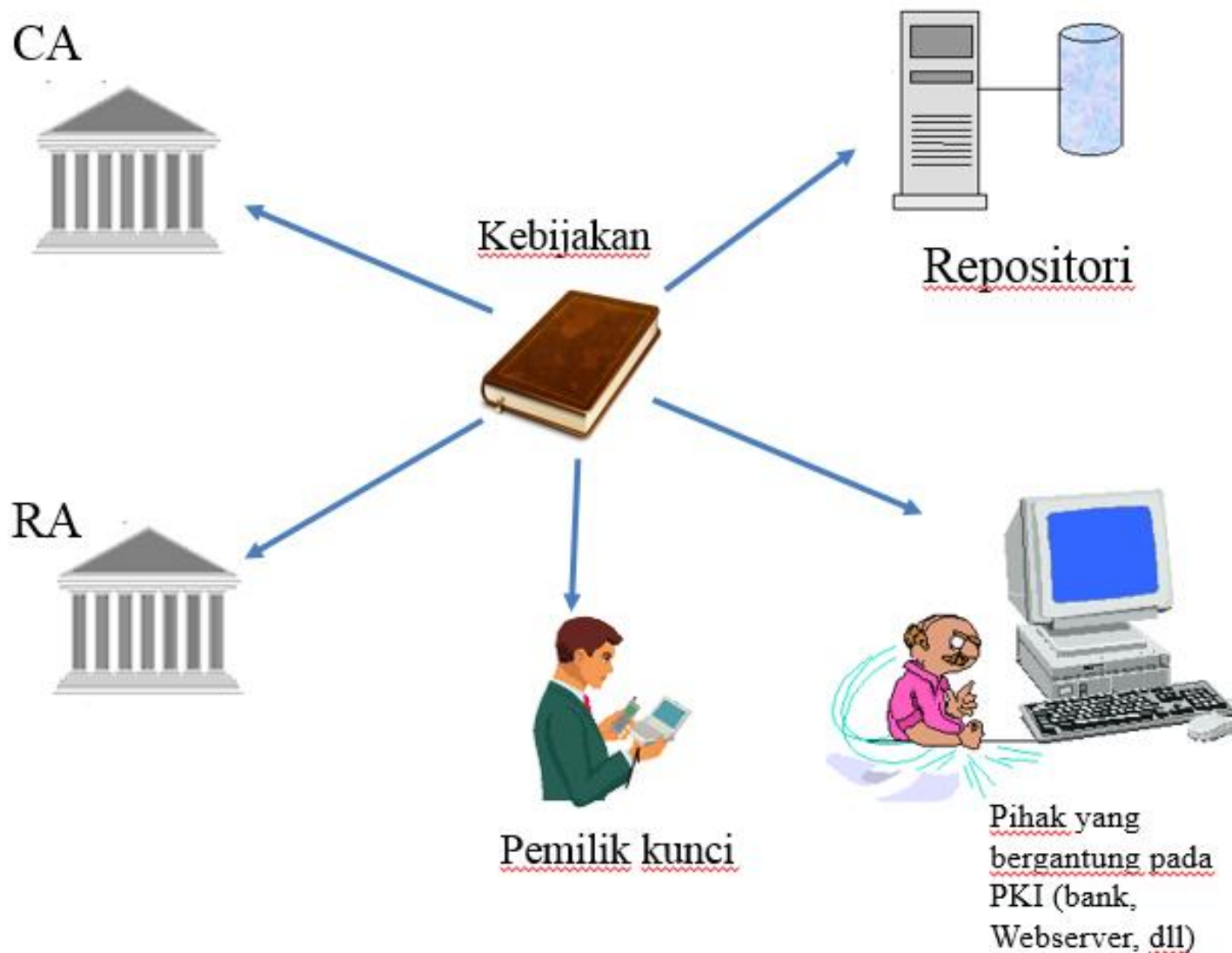
- Luasnya penggunaan sistem kriptografi kunci-publik di Internet membutuhkan sebuah infrastruktur yang menyediakan layanan terintegrasi untuk:
  - membuat,
  - menyimpan,
  - memverifikasi,
  - dan membuangsertifikat digital.
- Infrastruktur tersebut juga mengatur CA dan membuat kebijakan (*policy*).
- Infrastruktur tersebut dinamakan *Public-Key Infrastructure* (PKI)

- PKI adalah sekumpulan aturan, kebijakan, prosedur, *hardware* dan *software* yang dibutuhkan untuk membuat, mendistribusikan, menggunakan, menyimpan, mengelola, dan membuang sertifikat digital.
- PKI mengintegrasikan kriptografi kunci-publik dengan sertifikat digital dan CA untuk mengotentikasi pihak-pihak dalam suatu transaksi elektronik.
- Tujuan PKI adalah untuk memfasilitasi transaksi elektronik yang aman untuk aktivitas perbankan, *e-commerce*, dan surat-surat elektronik dengan menggunakan sistem kriptografi kunci-publik.

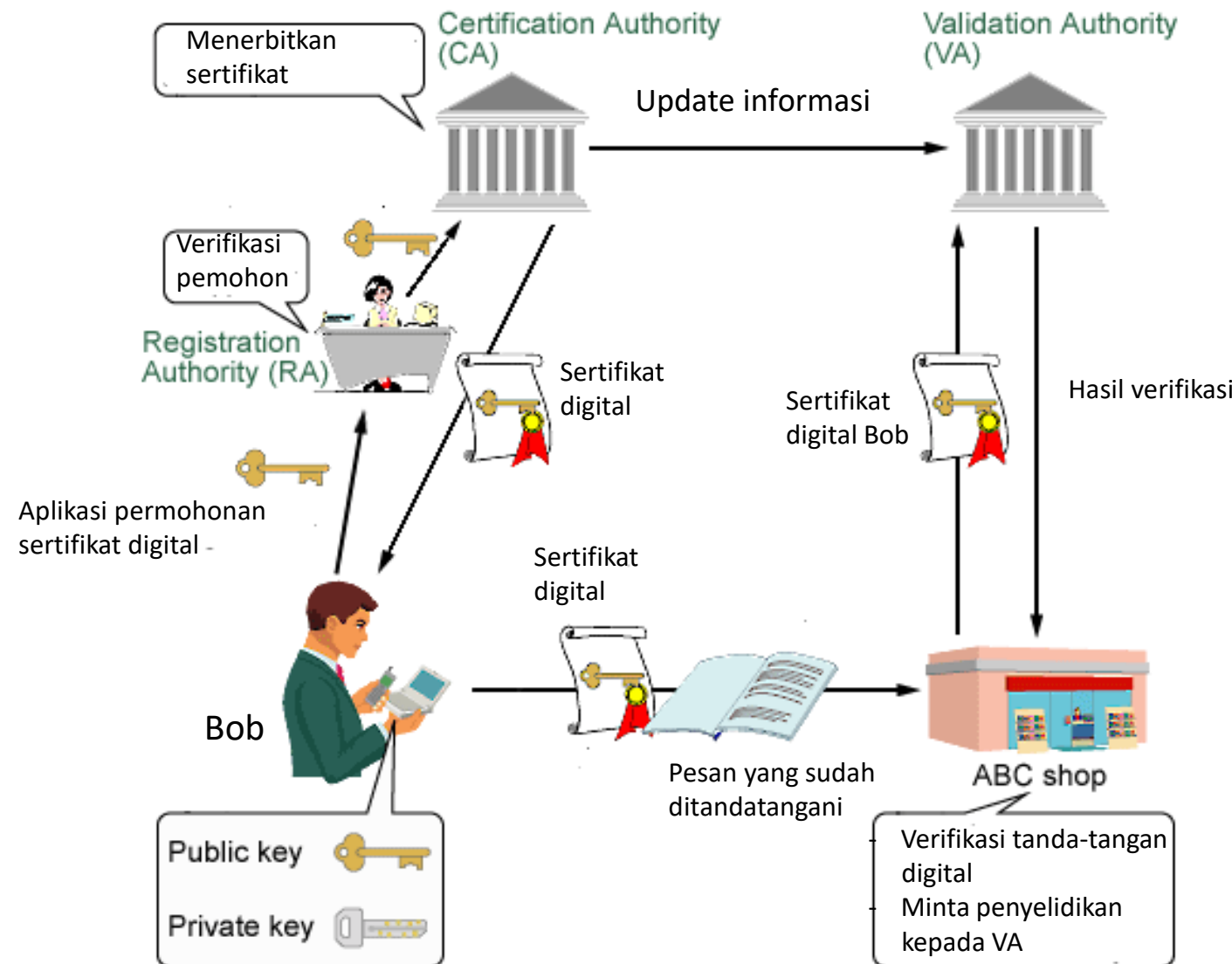
## Komponen-komponen PKI:

1. **Sertifikat digital**
  - kunci publik, identitas pemilik, tanda-tangan digital, dll
2. **Pemilik kunci publik**
  - personal, bank, perusahaan, dll
3. **CA (*Certification Authority*)**
  - otoritas yang menerbitkan sertifikat digital
4. **RA (*Registration Authority*)**
  - otoritas yang memverifikasi identitas pengguna yang meminta sertifikat
5. **Repositori**
  - menyimpan sertifikat digital dan *CRL*
6. **Aturan/kebijakan (*policy*)**
  - berisi sekumpulan prosedur dan aturan yang terkait dengan PKI

# Komponen-komponen PKI



# Alur pembuatan dan penggunaan sertifikat digital di dalam PKI

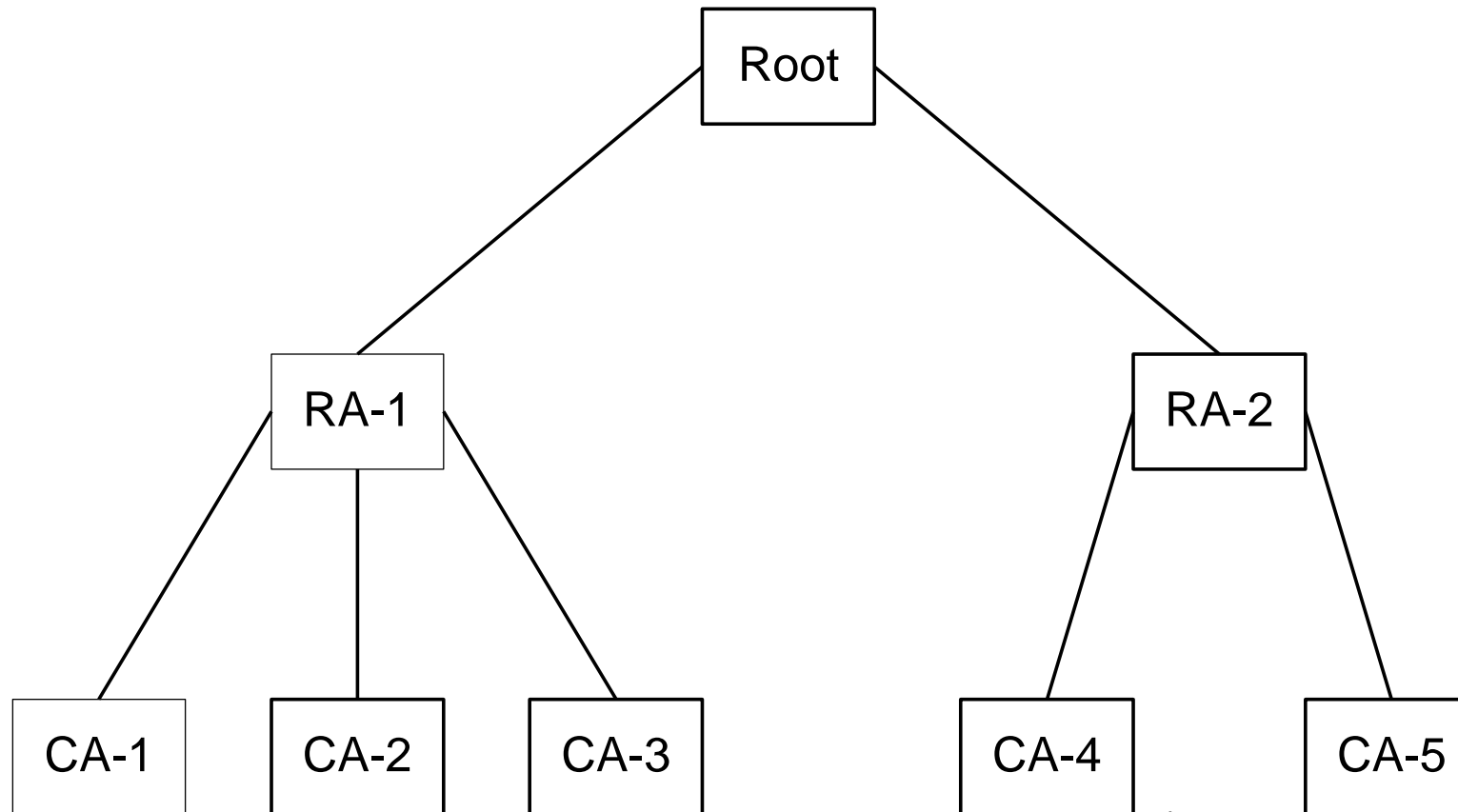


# *Beberapa Penyedia PKI*

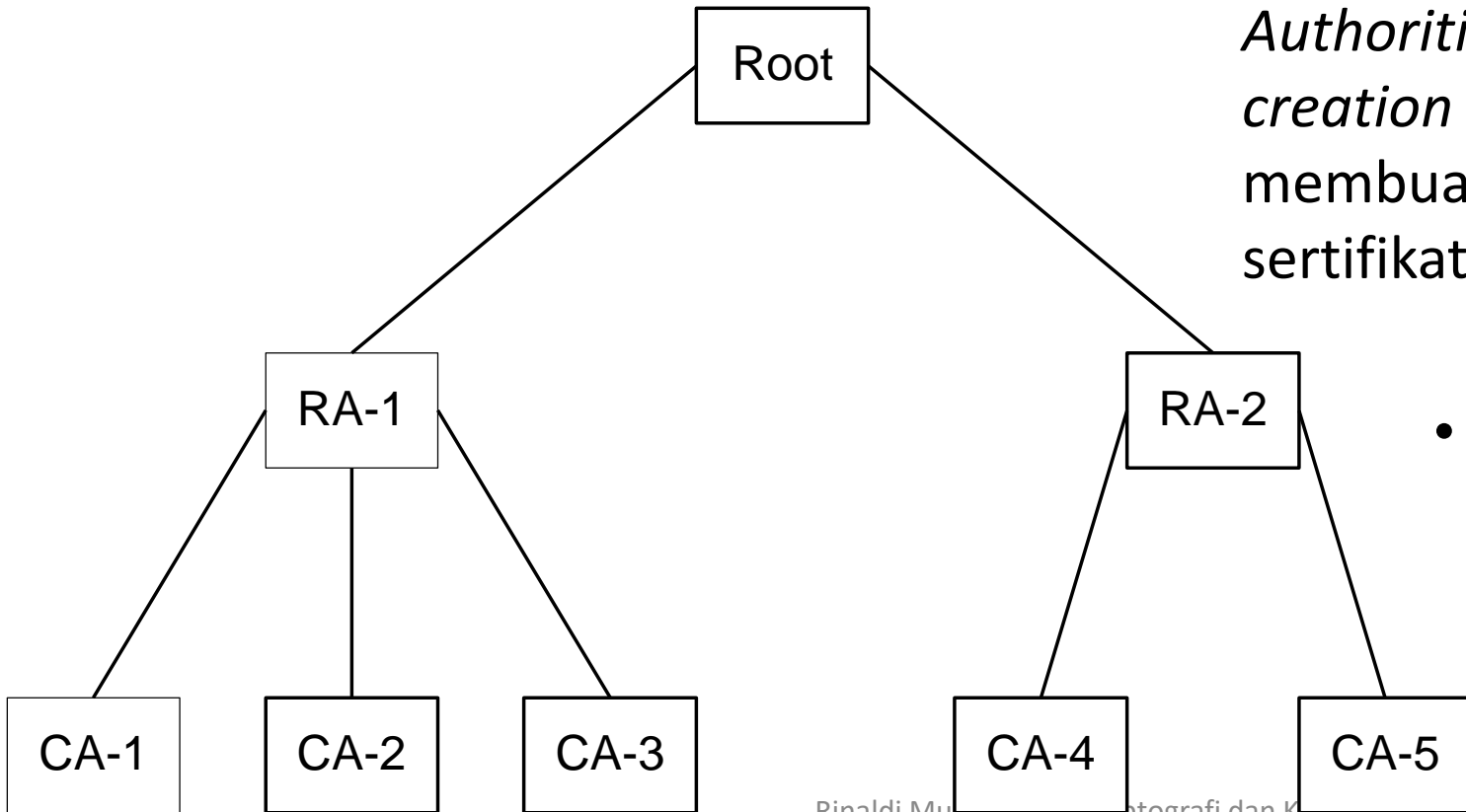
Among PKI leaders are:

- *RSA*, which has developed the main algorithms used by PKI vendors
- *Verisign*, which acts as a certificate authority and sells software that allows a company to create its own certificate authorities
- *GTE CyberTrust*, which provides a PKI implementation methodology and consultation service that it plans to vend to other companies for a fixed price.
- *Xcert*, whose Web Sentry product that checks the revocation status of certificates on a server, using the Online Certificate Status Protocol (OCSP)
- *Netscape*, whose Secure E-Commerce, which allows a company or extranet manager to manage digital certificates;

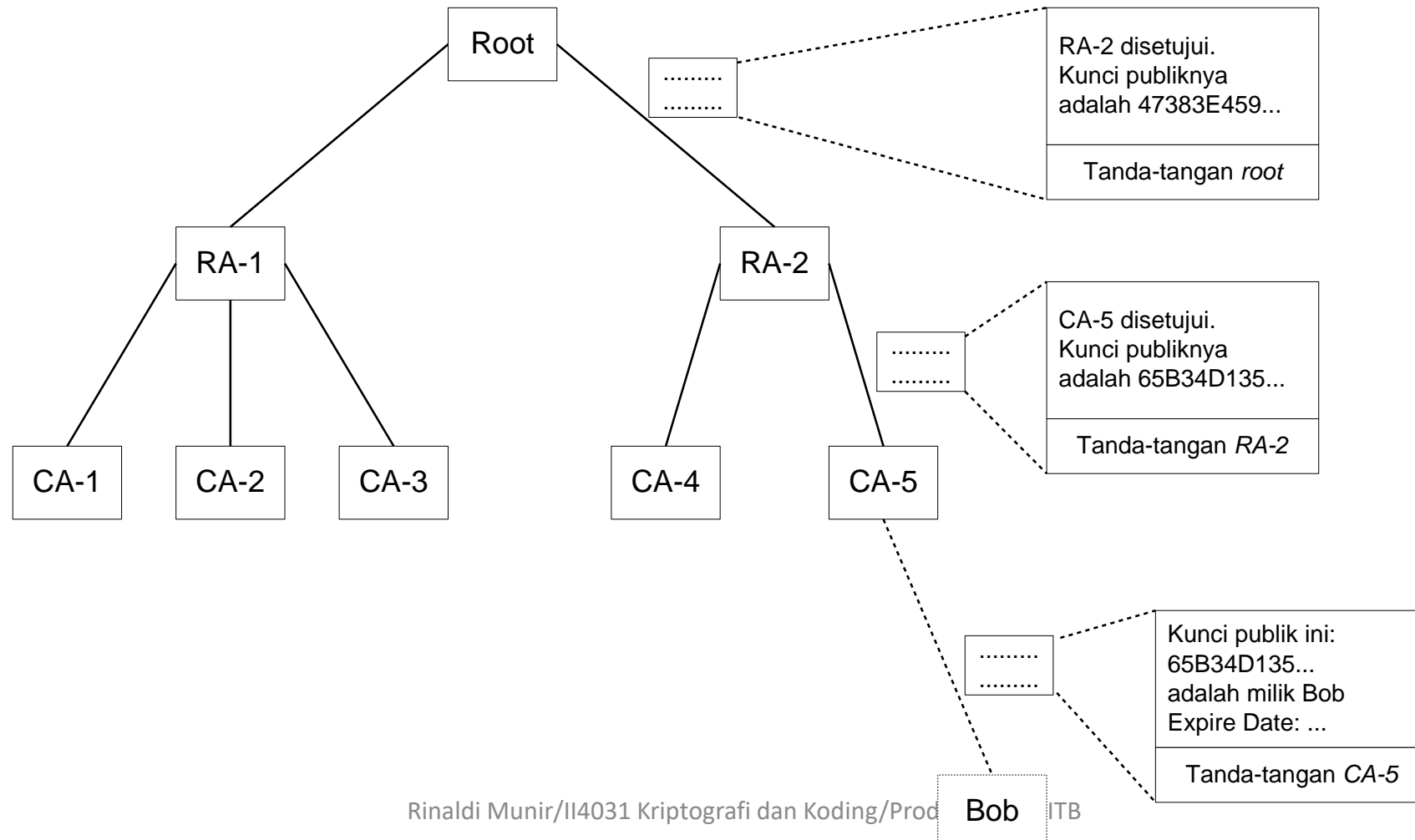
- PKI menyediakan cara penstrukturan komponen-komponennya (CA, RA) dan mendefinisikan standard bermacam-macam dokumen dan protokol.
- Bentuk PKI yang sederhana adalah hirarkhi CA dalam struktur pohon:



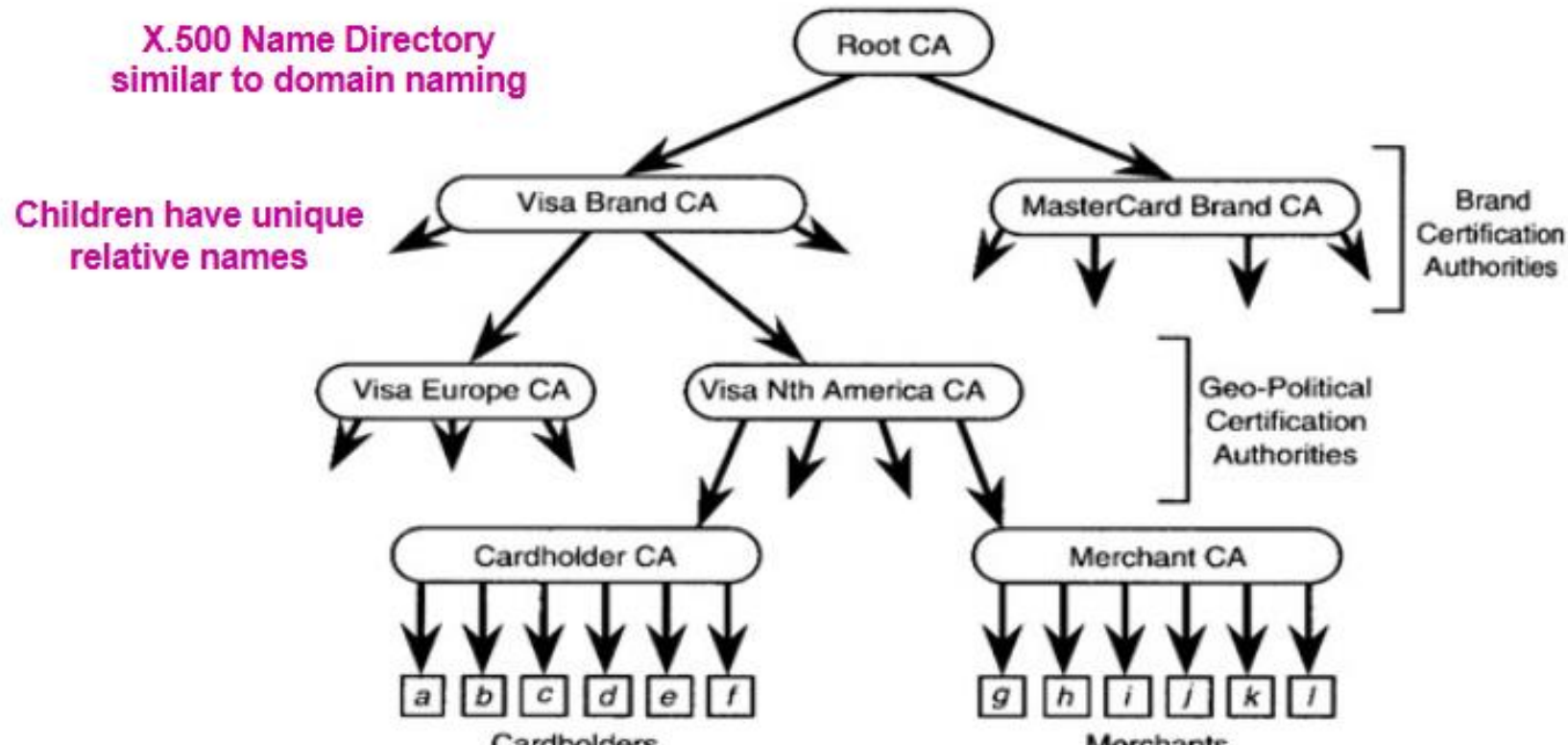
- Root merupakan *root certificate authority*, yaitu pembuat kebijakan mengenai manajemen sertifikat digital .
- Root mensertifikasi CA aras satu dengan menggunakan privat root yang disebut *root key*.
  - CA aras satu adalah *RA (Registration Authorities)*, yang bertindak sebagai *policy creation authority*, yaitu organisasi yang membuat kebijakan untuk memperoleh sertifikat digital.
  - Sebuah RA mungkin mencakup beberapa area geografis, seperti negara bagian, negara, atau benua.



- Penstrukturan PKI seperti pohon menghasilkan lintasan yang dinamakan *certificate path* atau *certificate chain*.
- *Certificate path* memberikan alur untuk memverifikasi tanda-tangan di dalam sertifikat mulai dari aras daun hingga mencapai *root*.

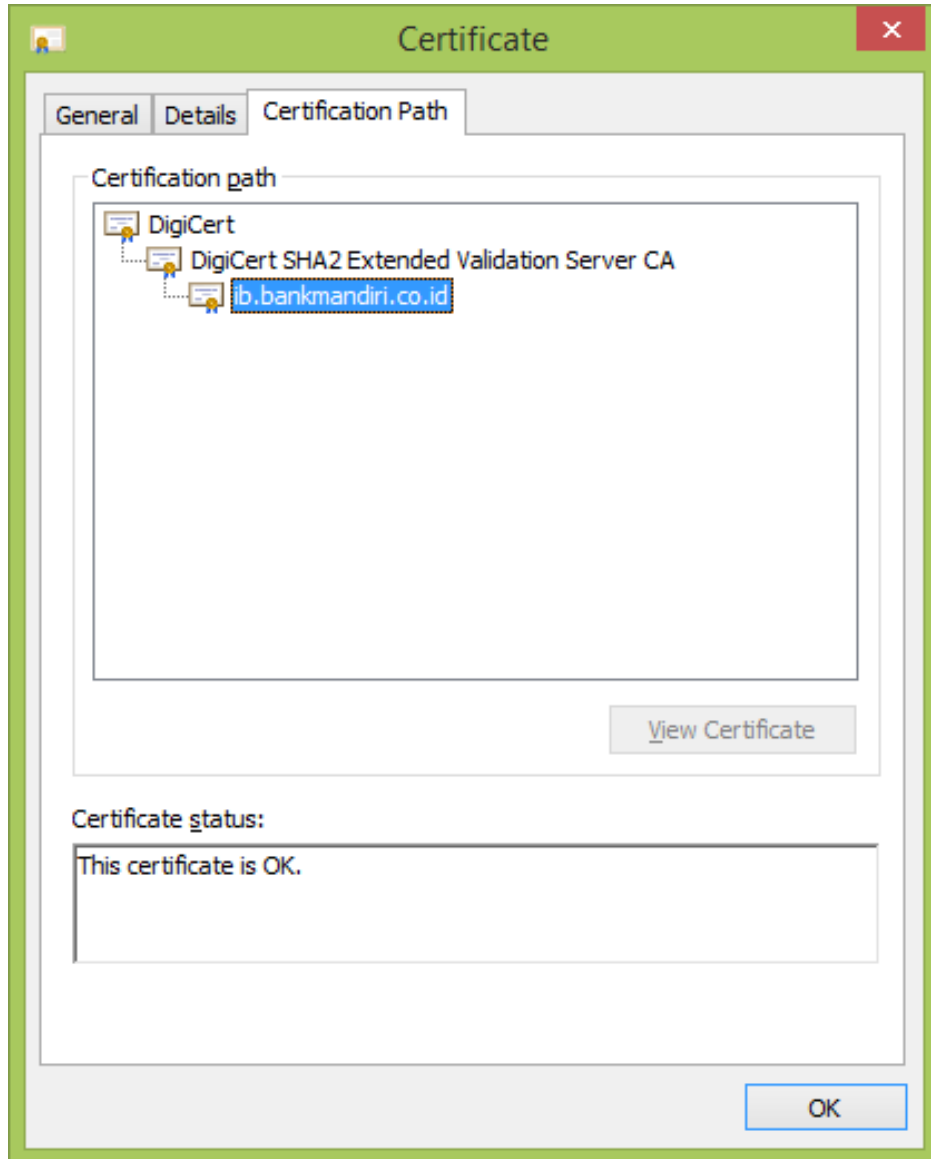


Contoh sebuah rantai sertifikat untuk CA penyedia sertifikat kartu kredit Visa dan Mastercard:



SOURCE: FORD & BAUM,  
*SECURE ELECTRONIC  
COMMERCE*

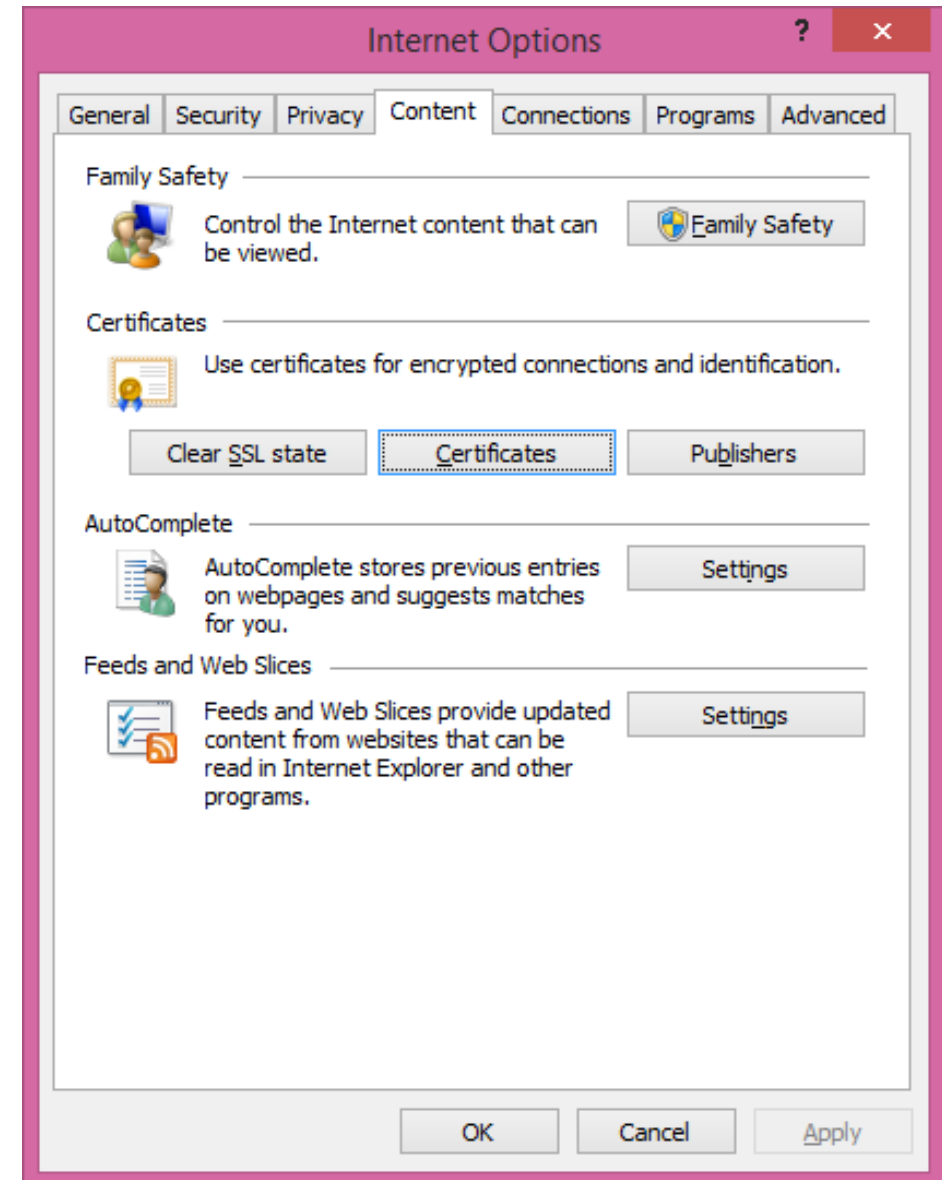
## Rantai sertifikat digital untuk server Bank Mandiri :



- *Digicert* adalah CA pada aras 0 (*root*),
- *Digicert SHA2* adalah CA pada aras 1,
- daunnya adalah web Bank Mandiri.

- Untuk melihat CA dan sertifikat digitalnya yang yang telah dipasang di dalam *Internet Explorer (IE)*, lakukan sebagai berikut.
- Pilih:

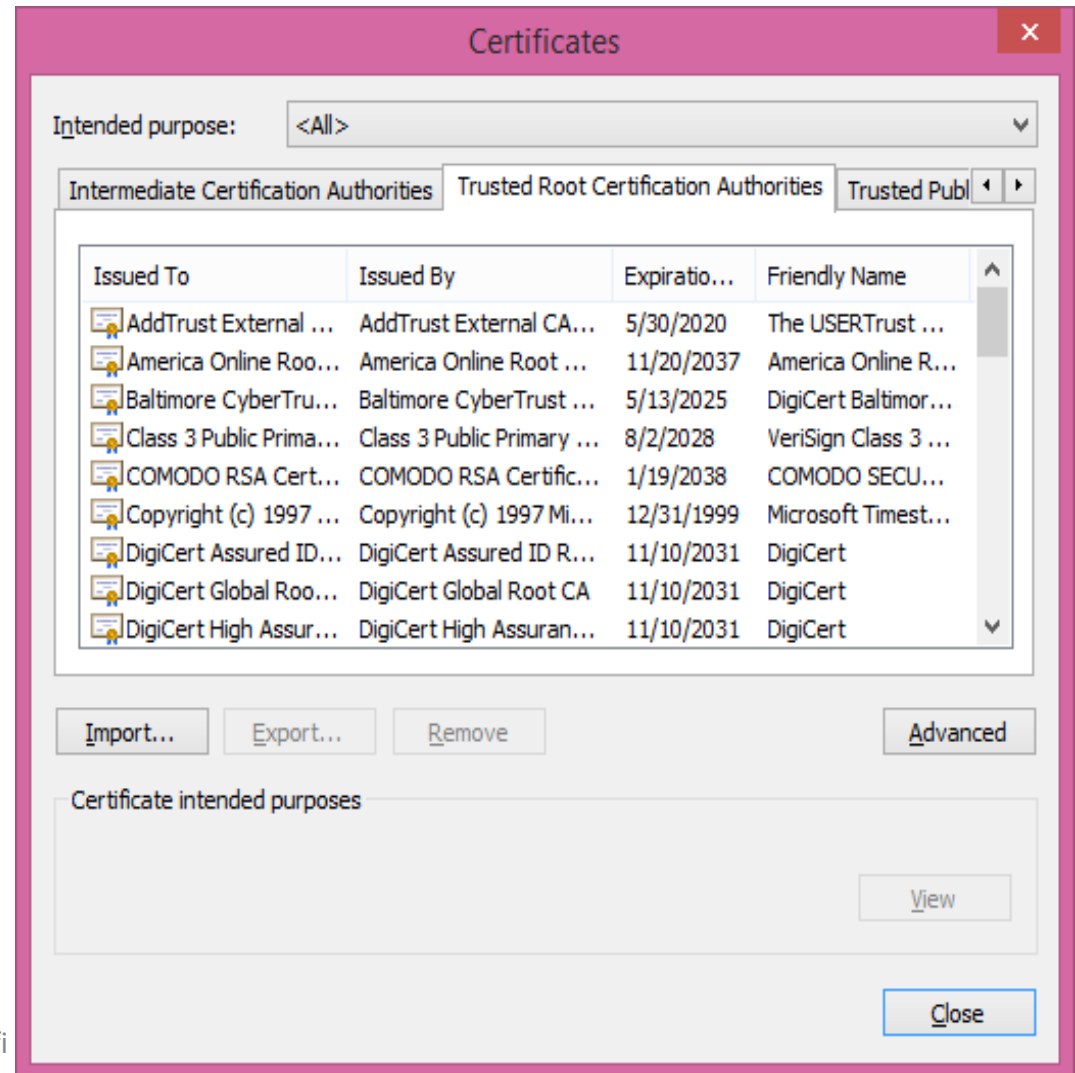
*Internet Options → Content*



- Kemudian, klik tab:

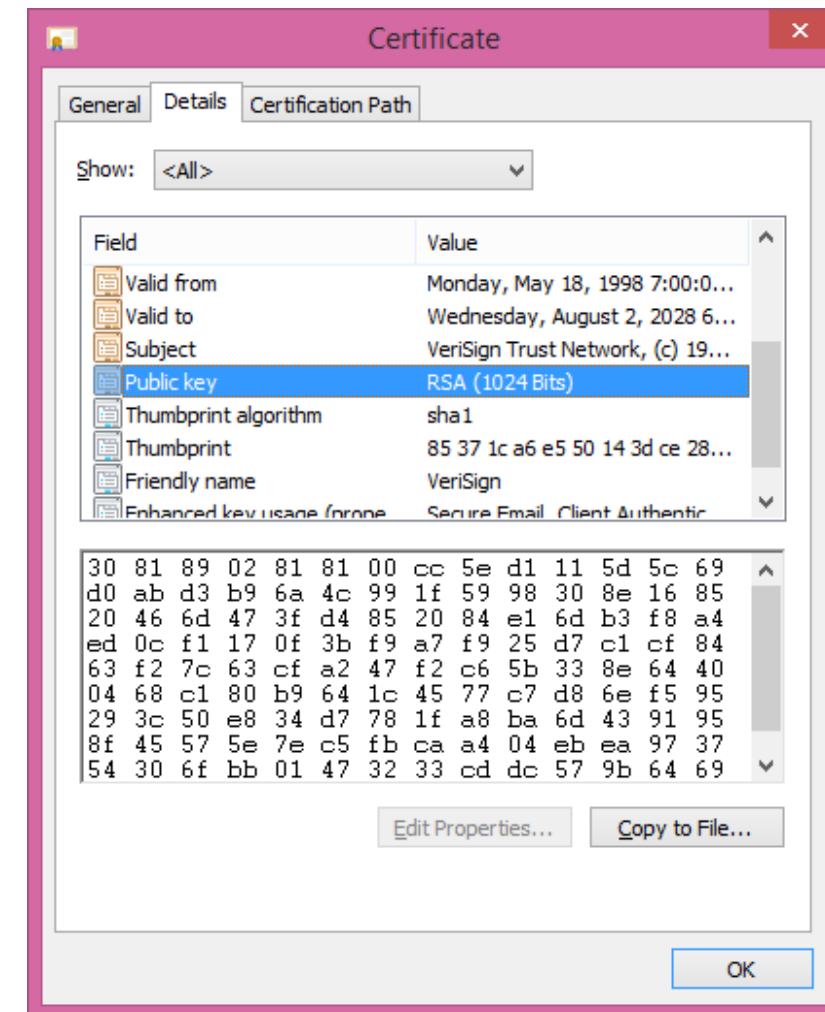
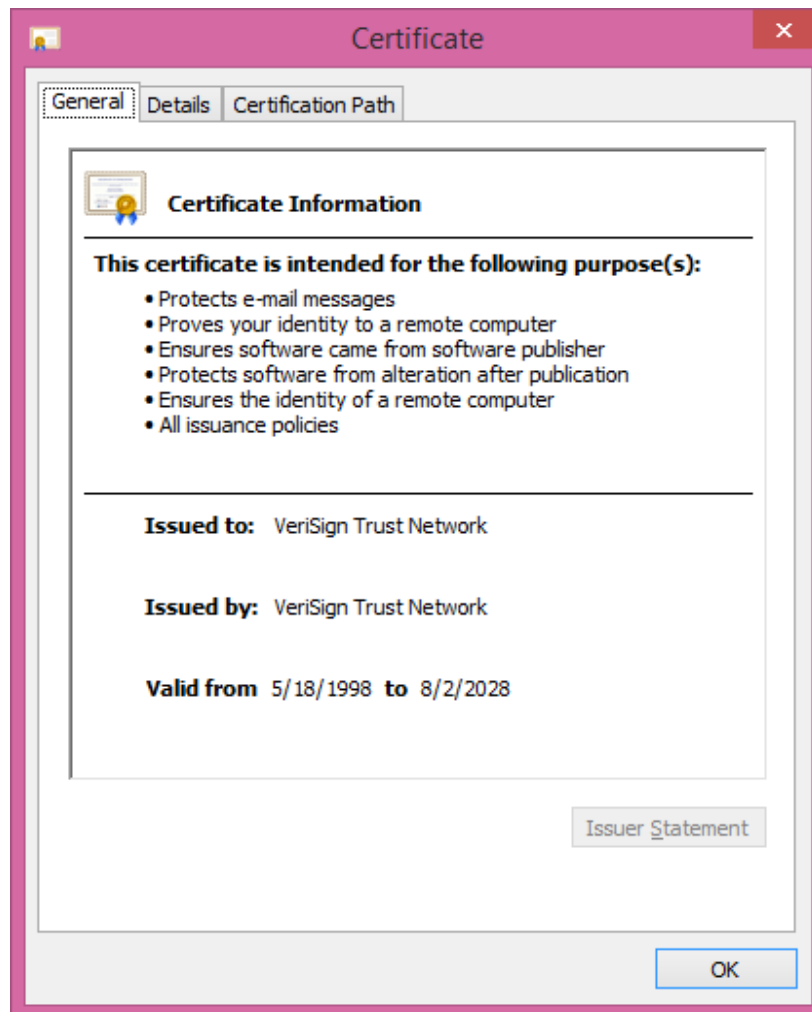
*Certificates → Trusted Root Certification Authorities*

- *Trusted Root CA* adalah *root* di dalam *PKI* dan memiliki cabang berupa *Intermediate CA*.



- Bila terdapat *server* di internet yang diberi sertifikat oleh perusahaan yang tidak tercantum di dalam daftar *CA* di atas, maka *IE* akan memperingatkan bahwa *IE* tidak mengenal *CA* tersebut.
- Jika pengguna mempercayai *server* tersebut, maka *CA* tersebut akan ditambahkan ke dalam *IE*.

- Untuk melihat isi sertifikat digital sebuah CA, klik salah satu sertifikat.



# SELAMAT BELAJAR