

# Public Key Infrastructure (PKI)

# *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 teknologi yang terdiri dari *hardware*, *software*, aturan, kebijakan, dan prosedur, 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.
- Sehingga pengguna merasa aman untuk pertukaran data dan informasi melalui saluran yang tidak aman (internet).

## Komponen-komponen *PKI*:

### 1. Sertifikat digital

- kunci publik, identitas pemilik, tanda-tangan digital, dll

### 2. CA (*Certification Authority*)

- otoritas yang menerbitkan sertifikat digital

### 3. RA (*Registration Authority*)

- otoritas yang memverifikasi identitas pengguna yang meminta sertifikat

### 4. Repositori

- hardware untuk menyimpan sertifikat digital dan *CRL*

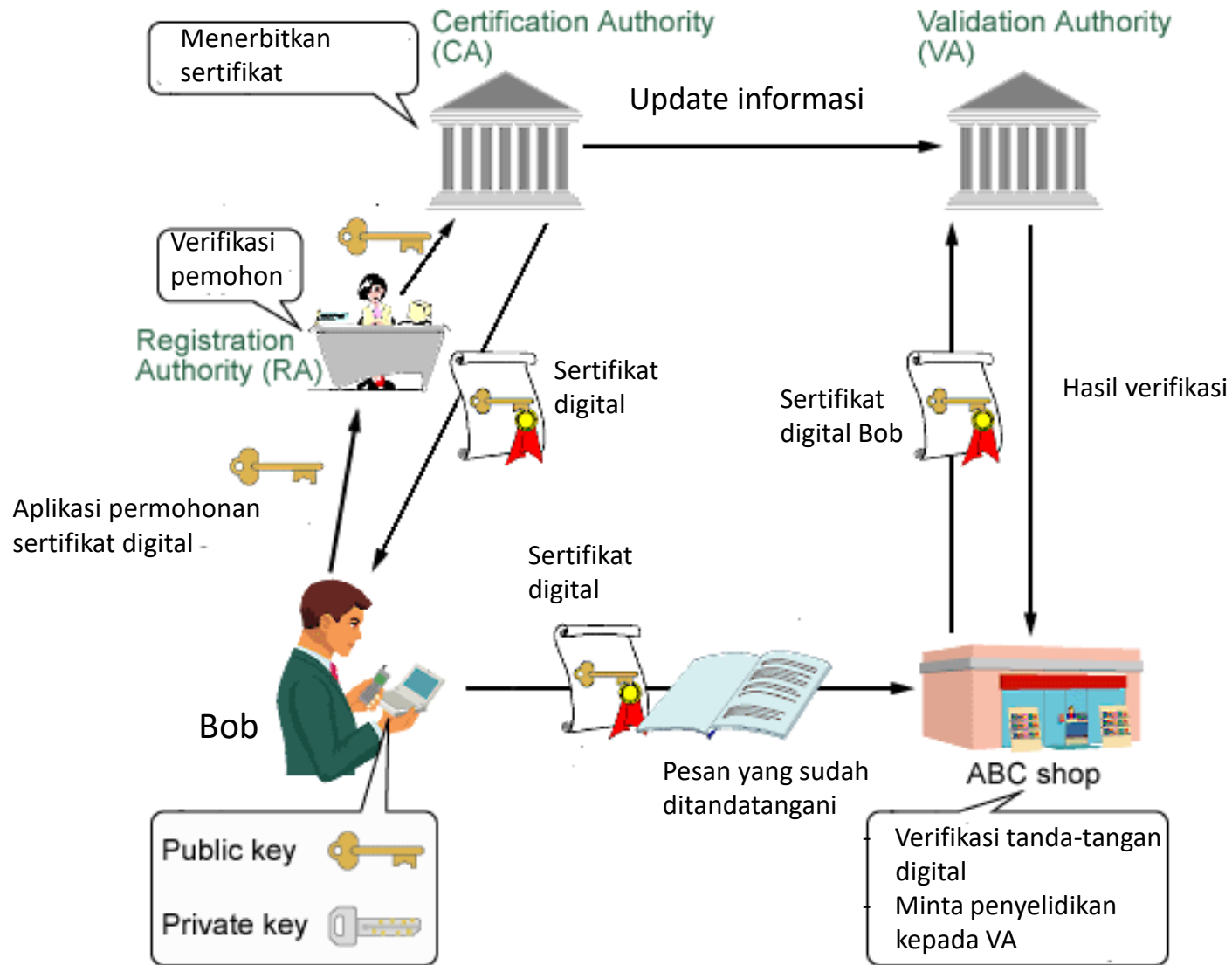
### 5. Aturan/kebijakan (*policy*)

- berisi sekumpulan prosedur dan aturan yang terkait dengan PKI

### 6. PKI client

- :Pihak yang bergantung pada PKI (bank, webserver, dll)

# Alur pembuatan dan penggunaan sertifikat digital di dalam PKI

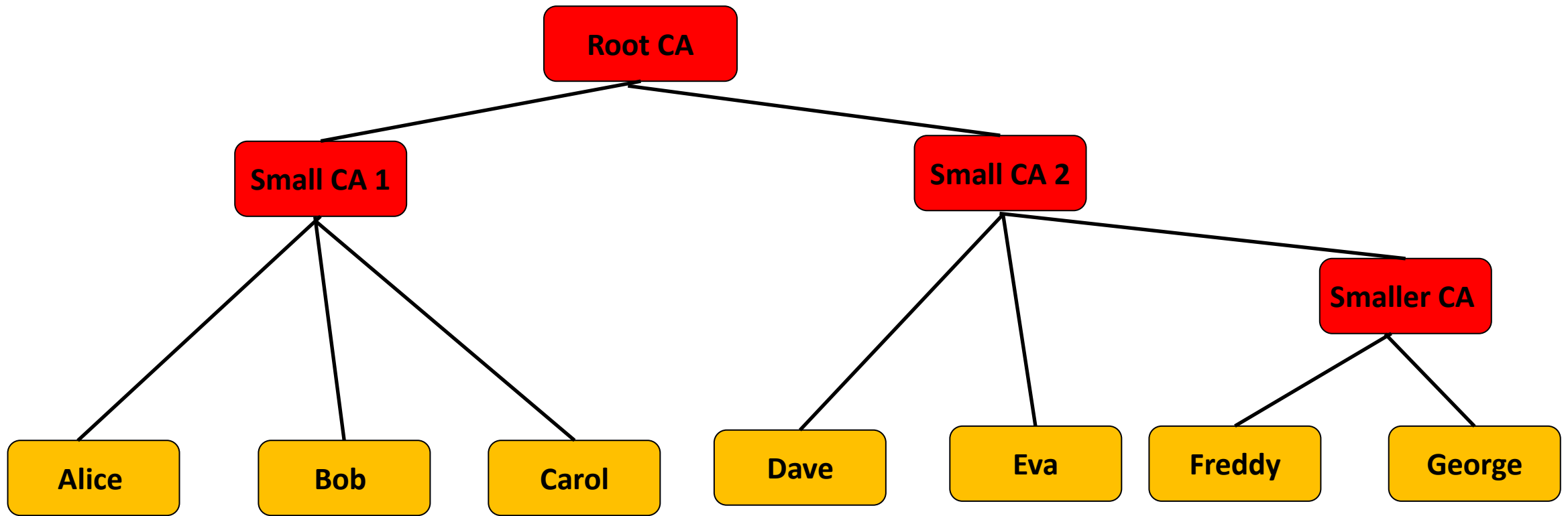


\*) VA khusus di Amerika

# *Beberapa Penyedia PKI*

- *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;

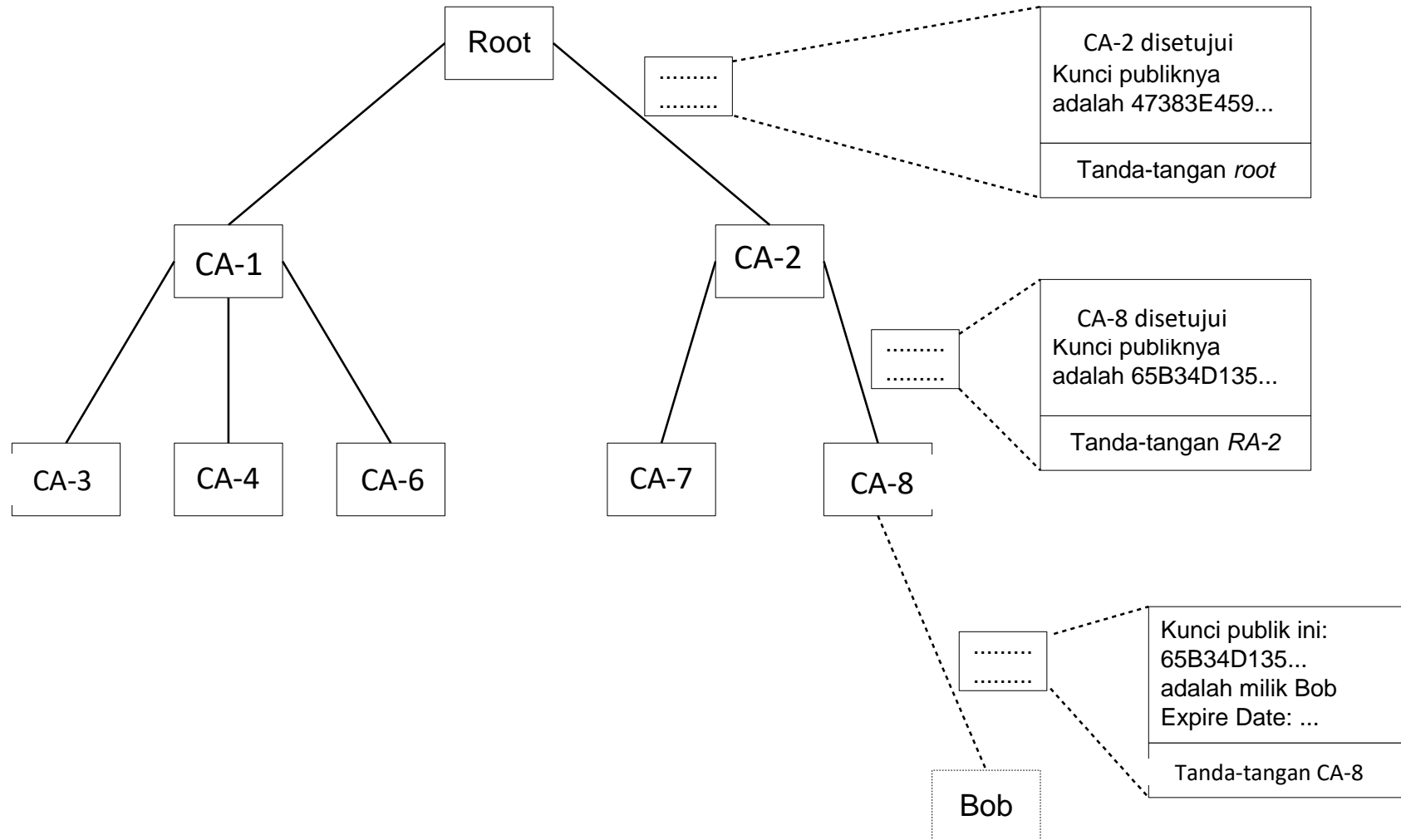
- *PKI* menyediakan cara penstrukturan komponen-komponennya dan mendefinisikan standard bermacam-macam dokumen dan protokol.
- Bentuk *PKI* yang sederhana adalah hirarkhi *CA* dalam struktur pohon:



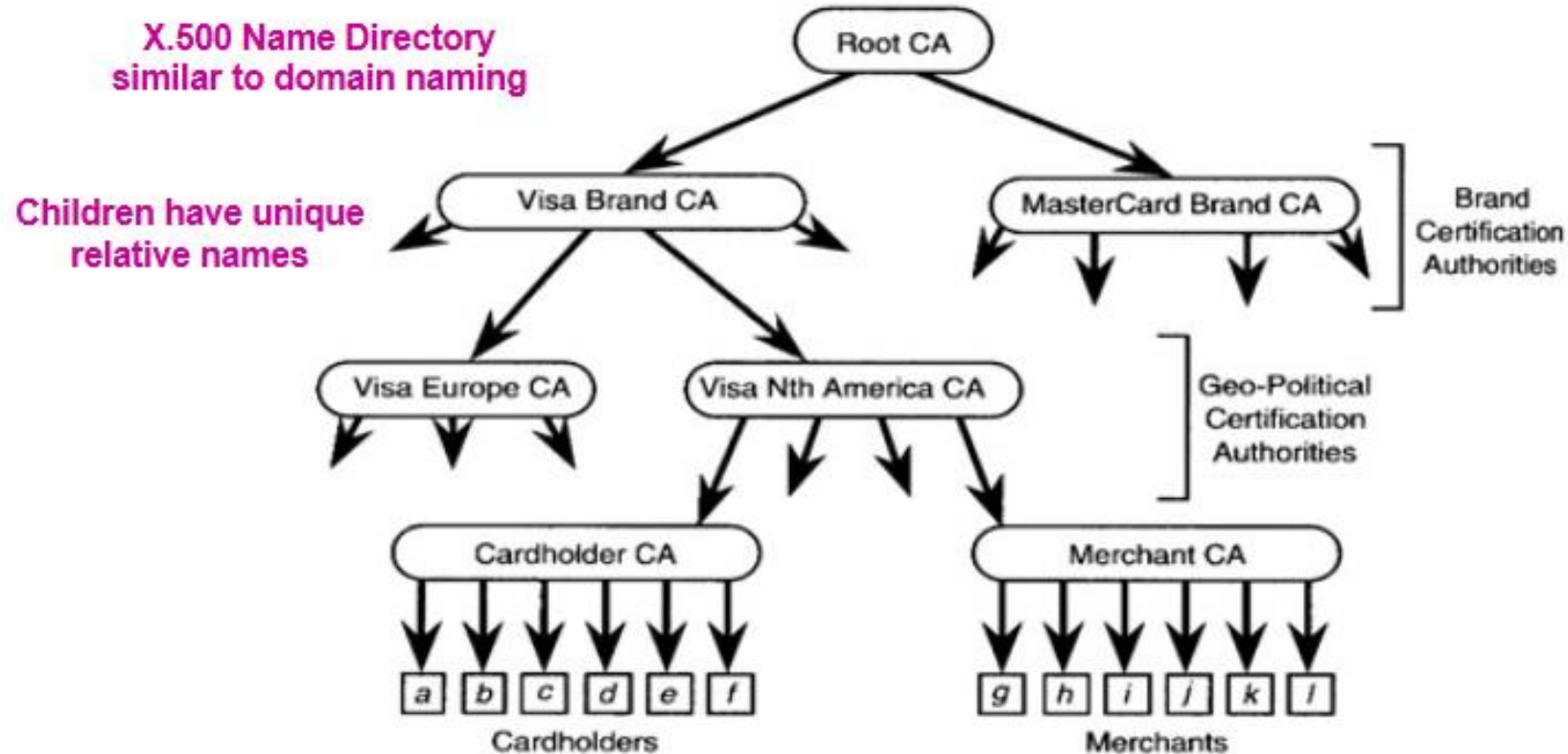
- *Root CA* merupakan *root certificate authority*, yaitu pembuat kebijakan mengenai manajemen sertifikat digital. Semua pengguna mempercayai (trust) root CA
- *Root* mensertifikasi *CA* aras satu dengan menggunakan privat *root* yang disebut *root key*.
- *CA* aras satu, dua, dst adalah *CA* yang lebih kecil atau yang lebih spesifik.
- Dengan cara ini PKI dapat berkembang tanpa seluruh beban dibebankan pada Root CA



- 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*.



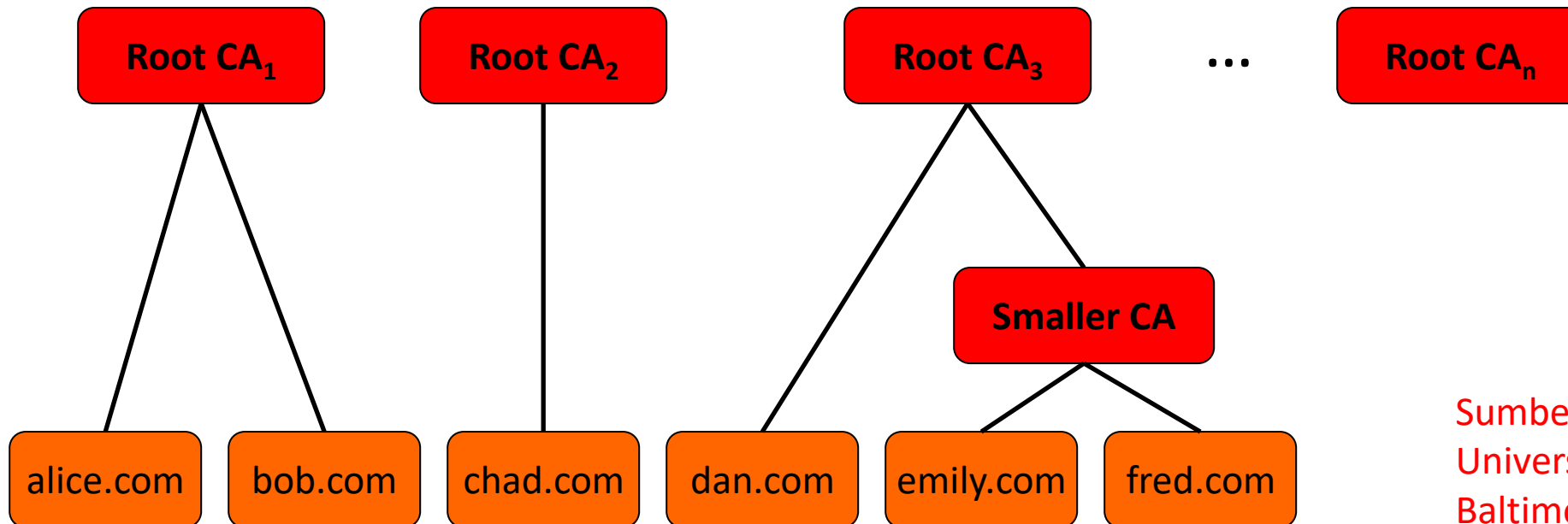
# Contoh sebuah rantai sertifikat untuk CA penyedia sertifikat kartu kredit Visa dan Mastercard:



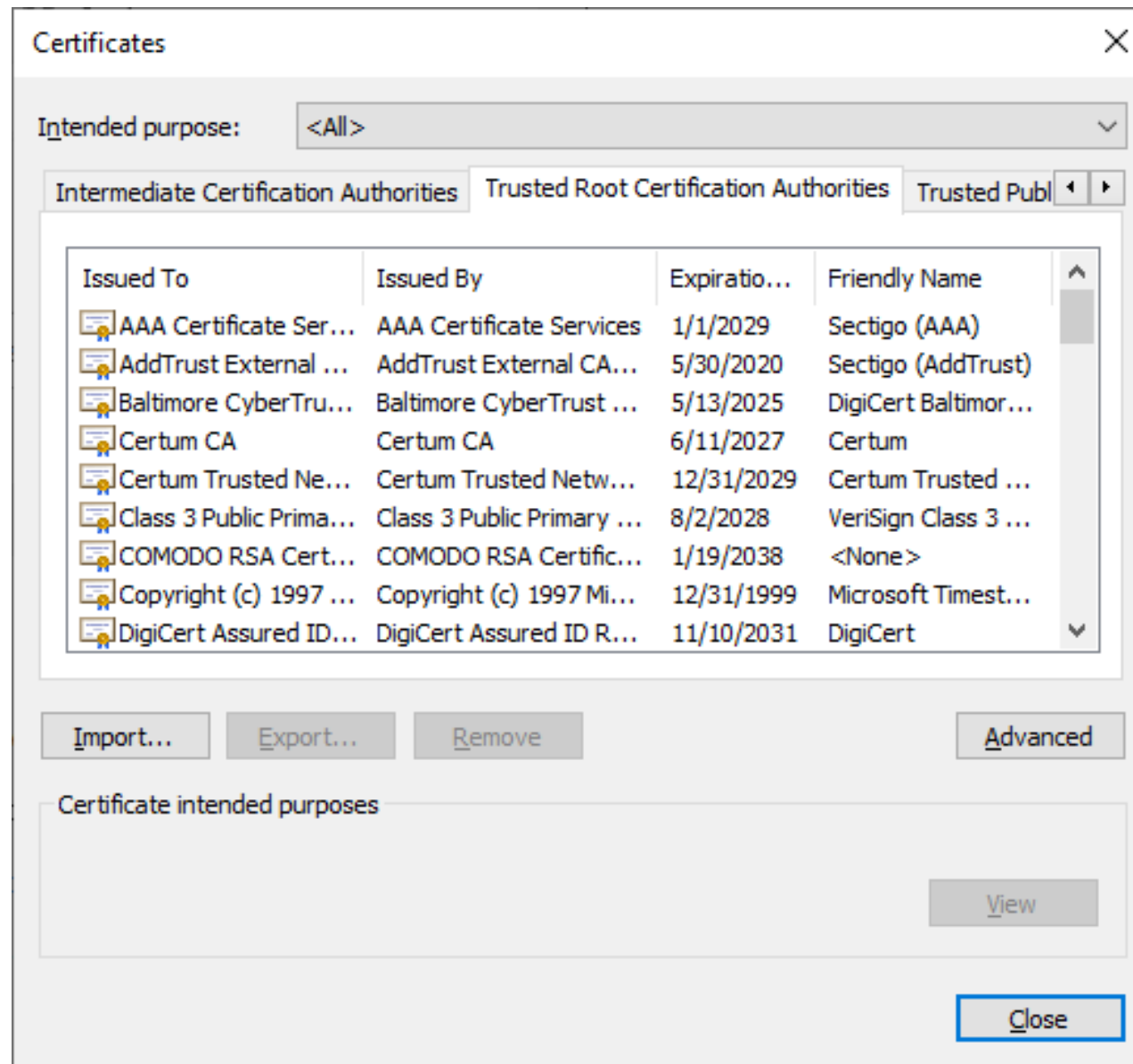
SOURCE: FORD & BAUM,  
*SECURE ELECTRONIC  
COMMERCE*

# Organisasi CA di dalam Web Browser

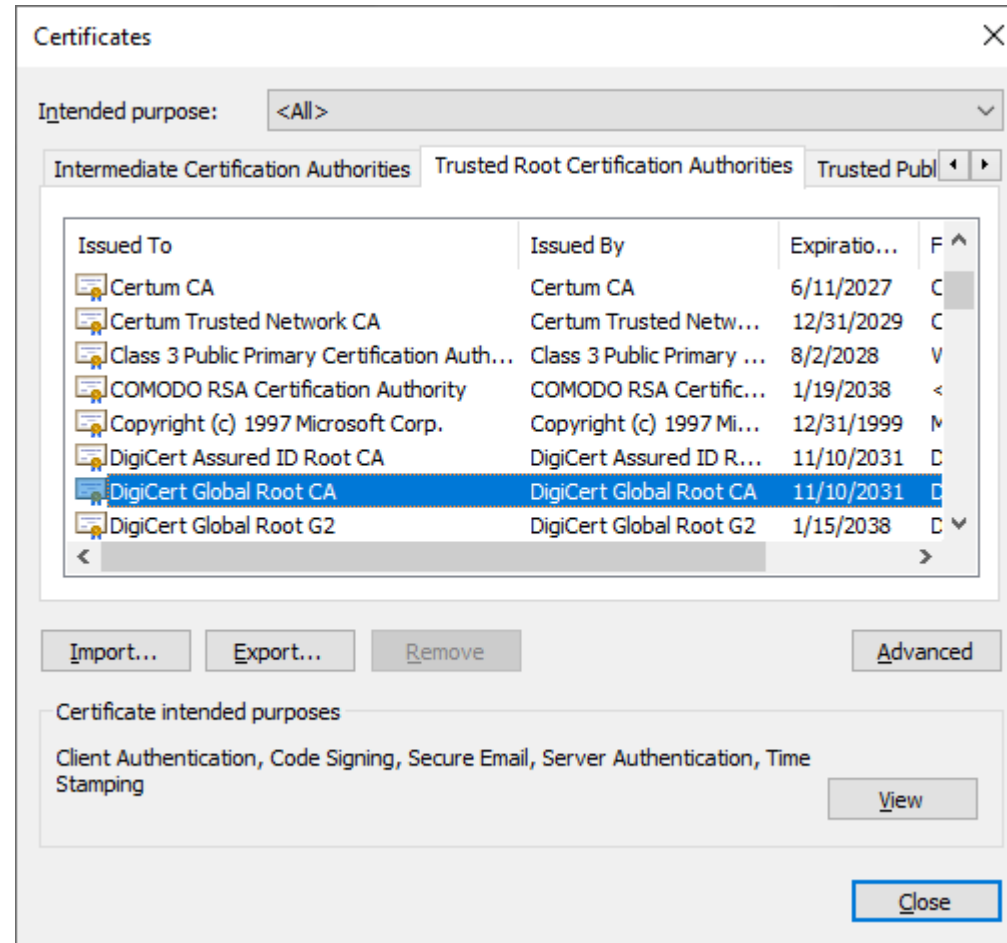
- Web browser menyimpan daftar Root CA yang tepercaya
- Sertifikat apa pun yang ditandatangani oleh salah satu Root CA ini dapat dipercaya
- Pada dasarnya organisasi CA di dalam web browser disusun dalam model hirakhi



Sumber: Jerad Bates  
University of Maryland,  
Baltimore County, PKI



- Contoh *Root CA* adalah *Digicert Global Root C2*
- Contoh *intermediate CA* (aras 1) adalah *Digicert EV RSA CA G2*



SELAMAT BELAJAR