
Tugas Program ke-4 II4031 Kriptografi dan Koding

Program Basisdata Terenkripsi dan Bertanda-tangan Digital dengan Menggunakan Algoritma RSA dan Fungsi *hash* SHA-3

Tanda-tangan digital dapat digunakan untuk otentikasi data digital, seperti pesan yang dikirim melalui saluran komunikasi dan dokumen elektronis yang disimpan dalam komputer.

Pada tugas ke-3 ini, anda diminta membuat aplikasi berbasis desktop atau berbasis web yang mengimplementasikan algoritma RSA + SHA-3 (Keccak) untuk:

- 1. Mengenkripsi field-field basisdata transkip akademik
- 2. Menandatangi transkip akademik
- 3. Menandatangani dan mengenkripsi transkip akademik

Studi kasus yang digunakan adalah basisdata akademik. Basisdata transkip akademik berisi rekaman nilai-nilai mata kuliah mahasiswa beserta IPK. Diasumsikan jumlah mata kuliah 10 buah saja, yaitu mata kuliah pada Program Studi Sistem dan Teknologi Informasi.Struktur file basisdata kira-kira sebagai berikut:

| NIM | Nama | Kode MK 1 | Nama matkul | Nilai | SKS | Kode MK | Nama matkul | Nilai | SKS | IPK | Tanda-tangan digital |
|-----|------|--------------|----------------|-------|-----|----------------|----------------|-------|-----|-----|-------------------------|
| | | | | | | 10 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

Basisdata dapat dibuat menggunakan basisdata SQL seperti MySQL, PostgreSQL, SQLite, atau menggunakan struktur data tabel biasa.

Aplikasi memiliki *use case* sebagai berikut:

- 1. Membangkitkan kunci publik dan kunci privat RSA
- 2. Menerima input data akademik mahasiswa
- 3. Mengenkripsi field-field basisdata (boleh semua field, atau semua field kecuali field NIM)
- 4. Membangkitkan tanda-tangan digital untuk setiap rekaman data akademik setiap mahasiswa
- 5. Mengenkripsi rekaman data akademik yang sudah ditandatangani
- 6. Memverifikasi tanda-tangan digital pada setiap rekaman
- 7. Menampilkan basisdata (plainteks dan cipherteks)
- 8. Membuat file laporan transkip akademik dan dapat disimpan dalam bentuk file pdf

Tanda-tangan digital direpresentasikan sebagai karakter-karakter heksadesimal atau karakter base64. Cipherteks disimpan dalam bentuk string atau base64.

Contoh basisdata akademik mahasiswa:

| NIM | Nama | Kode MK 1 | Nama matkul | Nilai | SKS | Kode MK 10 | Nama matkul | Nilai | SKS | IPK | Tanda-tangan digital |
|------|-------|-----------------|----------------|-------|-----|----------------------|----------------|-------|-----|------|-------------------------|
| 1201 | Alice | II301 | Aljabar | A | 3 | II302 | Kripto | AB | 2 | 3.51 | 67B65987F41 |
| 1201 | Bob | II301 | Aljabar | В | 3 | II401 | ML | В | 3 | 2.75 | B4510DE3052 |
| 1203 | Carol | II204 | Basdat | BC | 2 | II231 | S.Info | A | 3 | 3.01 | B765EEF3125 |
| 1204 | David | II302 | OOP | C | 3 | II321 | TA | A | 4 | 3.78 | 8FC35219067C |

Contoh basisdata akademik terenkripsi:

| NIM | Nama | Kode | Nama | Nilai | SKS | Kode | Nama | Nilai | SKS | IPK | Tanda-tangan |
|-------|--------|-------|--------|-------|-----|----------|--------|-------|-------|-------|--------------|
| | | MK 1 | matkul | | | MK | matkul | | | | digital |
| | | | | | | 10 | | | | | |
| % g5 | Ta76V | ~g%j1 | Nbga7x | V%5 | Gvc | Nbvct | bvcxZ | Bv58 | Bc% | *76% | 67B65987F41 |
| H^5f | 0J5@1 | Jsb6% | Ng&6c | Bc4 | 65% | vcxc | Vc^5 | L6xr | Vc)8 | Nz43 | B4510DE3052 |
| 9*hbt | 9*nvas | #2jht | 9k#cx | X^51 | Vc# | Bvc% |)987o | 1-6% | Bvc | 9*7zg | B765EEF3125 |
|)*hcz | Ky54a | Ojsa^ | Jn43x | &bcz | *vc | I(8cxz | Bv)z | Nvz3 | Cx4\$ | 98@ | 8FC35219067C |

Contoh basisdata akademik yang ditandatangani dan dienkripsi:

| NIM | Nama | Kode | Nama | Nilai | SKS | Kode | Nama | Nilai | SKS | IPK | Tanda- |
|-------|----------|--------|---------|-------|------|----------|--------|-------|-------|------|--------------|
| | | MK 1 | matkul | | | MK | matkul | | | | tangan |
| | | | | | | 10 | | | | | digital |
| 76g5 | rea76V | nbg%j1 | C7bga7x | c%4 | 3#vc | kitt | bvxZ | Bv58 | Bc% | *kb | Asnbct6a5g# |
| x^5f | br5@1 | ewb6% | Ng&6c | tyc4 | L&% | bvcxc | Vc^5 | L6xr | tsc)8 | Nz43 | 9jbxsUH67ehs |
| hyhbt | 9*nvonc | Bc4ht | 765cx | ht^51 | !3# | E4vc% |)987o | 16% | Bvc | 9*zg | mnavcay |
| jnccz | Vctreh75 | Czx6^ | yzn43x | 90bcz | pouc | I(8cxz | Bv)z | Nvz | Cx4 | c8@ | Nbcv6a5f75 |

Contoh transkip akademik:

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

Transkip Akademik

Nama: Alice Noorin NIM: 18121013

| No | Kode mata kuliah | Nama mata kuliah | SKS | Nilai |
|----|------------------|------------------|-----|-------|
| 1 | II301 | Matematika STI | 3 | A |
| 2 | II391 | Manajemen Proyek | 2 | AB |
| | | | | |
| 10 | II401 | Tugas Akhir | 4 | A |

Total Jumlah SKS = 36 IPK = 3.41

Ketua Program Studi

--Begin signature— BFc65FFeCD2108CE340B

--End signature

(Dr. I Gusti Bagus Baskara)

Spesifikasi program:

- 1. Yang anda buat adalah aplikasi web/desktop yang terdiri dari menu:
 - a) pembangkitan kunci publik dan kunci privat RSA.
 - b) pembangkitan tanda-tangan digital (signing)
 - c) verifikasi tanda-tangan digital (*verivying*)
 - d) input data akademik
 - e) enkripsi field-field basisdata
 - f) enkripsi field-field basisdata yang sudah ditandatangani
 - g) menampilkan basidata ke layar (plainteks dan cipherteks), format tampilan bebas
 - h) membuat laporan transkrip akademik setiap mahasiswa dan menyimpan dalam bentuk file pdf
- 2. Program RSA harus dibuat sendiri, tidak boleh menggunakan libary bahasa pemrograman yang dipilih.
- 3. Fungsi hash SHA-3 disarankan dibuat sendiri programnya (bonus: 10), namun jika tidak, boleh menggunakan library atau fungsi yang tersedia di dalam bahasa pemrograman yang dipilih, tetapi untuk program RSA harus dibuat sendiri primitif operasinya.
- 4. Nilai hash dibangkitkan dari nilai semua field pada setiap rekaman Contoh: SHA3('II301'+'Aljabar'+'3'+'AB'+...+'II403'+'Tugas Akhir'+'4'+'AB')
- 5. Pembangkitan tanda-tangan untuk setiap rekaman menggunakan kunci privat yang sama, yaitu kunci privat Kaprodi
- 6. Verifikasi tanda-tangan digital untuk setiap rekaman menggunakan kunci public yang sama, yaitu kunci publik Kaprodi
- 7. Enkripsi *field-field* basidata menggunakan algoritma *modified* RC4 yang telah dibuat pada Tugas 2. Kunci enkripsi/dekripsi ditanyakan saat melakukan enkripsi.
- 8. Bahasa pemrograman dan kakas yang digunakan bebas (Java, C, C++, C#, Python, dll).
- 9. File PDF (laporan transkip akademik mahasiswa) disimpan dalam bentuk file cipherteks. Enkripsi file menggunakan algoritma AES (gunakan library AES yang disediakan oleh kakas Bahasa pemrograman). Kunci enkripsi file boleh sama dengan kunci modified RC4 (poin nomor 7) atau boleh berbeda.
- 10. Tugas dikerjakan berkelompok, min 2 orang max 3 orang.
- 11. Waktu pengumpulan adalah Sabtu 25 Mei 2024 (max pukul 23.59 WIB)
- 12. Bonus (10): video Tugas 4 ini di-upload ke Youtube

Yang dikumpulkan adalah laporan (file PDF) yang berisi:

- 1. Deskripsi singkat aplikasi (max 1 halaman)
- 2. Source kode program lengkap
- 3. Skrinsut aplikasi dan skrinsut
- 4. Contoh tampilan basisdata (plainteks dan cipherteks)
- 5. Link ke *github* atau *google drive* yang berisi kode program
- 6. Tampilkan foto kelompok anda pada cover laporan.
- 7. Alamat drive pengumpulan:

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1QxkWocaVOGz4ub47MO-IuUsvkdmudWEF