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

Tugas Kecil 3 (Tucil 3) IF4020 Kriptografi Sem. I Tahun 2017/2018 Implementasi Algoritma RSA dan *Elliptic Curve Cryptography (ECC)*

Batas pengumpulan : Rabu, 28 Maret 2018, pada jam kuliah Kriptografi

Tempat pengumpulan : Ruang Kuliah Berkas pengumpulan : Kertas A4 Per kelompok : 2 orang

Buatlah sebuah program applet Java/C++/ C#/Phyton yang mengimplementasikan enkripsi/dekripsi dengan algoritma RSA dan algoritma *Elliptic Curve Cryptography ElGamal* (*ECCEG*) dengan spesifikasi sebagai berikut:

- 1. Program terdiri dari:
 - a. pembangkitan kunci privat dan kunci publik untuk masing-masing algoritma
 Kunci publik dan kunci privat dapat disimpan dalam file terpisah (*.pub dan *.pri)
 - Enkripsi/dekripsi file
 Masukan: nama file (*browsing*), kunci privat/publik (*browing* atau diketik nilai kuncinya)
- 2. Program dapat menerima pesan berupa *file* bertipe sembarang.
- 3. Program dapat mengenkripsi plainteks dengan RSA dan ECC.
- 4. Program dapat mendekripsi cipherteks dengan RSA dan ECC.
- 5. Program menampilkan plainteks dan cipherteks di layar. Khusus untuk cipherteks ditampilkan dalam notasi heksadesimal.
- 6. Program dapat menyimpan cipherteks ke dalam *file*.
- 7. Program dapat menampilkan lama waktu enkripsi/dekripsid an ukuran file hasil enkripsi/dekripsi.
- 8. Tipe integer yang digunakan (pilih salah satu):
 - a. Tipe *LongInt* yang disediakan pada setiap bahasa/kakas
 - b. Tipe BigNum yang pustakanya dapat diunduh dari internet (atau disediakan kakas)
 - c. Tipe *LongLongInteger* bentukan sendiri
- 9. Kode program dibuat sendiri (tidak boleh *copy/paste* dari internet, kecuali pustaka BigNum).
- 10. Pengkodan pesan menjadi titik di kurva eliptic dapat mengikuti teknik di dalam makalah Encoding And Decoding of a Message in the Implementation of Elliptic Curve Cryptography using Koblitz's Method

Yang dikumpulkan:

- 1. Source program lengkap
- 2. Tampilan antarmuka program (*print screen/screen shot*) untuk beberapa parameter RSA dan ECC.
- 3. Contoh kunci publik, kunci privat, plainteks, dan cipherteks

Tucil 3 IF4020 Kriptografi 1/1