

Tugas 3 II4031 Kriptografi dan Koding Sem. II Tahun 2021/2022  
Implementasi Algoritma RSA

---

Batas pengumpulan : Jumat, 25 Maret 2022  
Tempat pengumpulan : Goggle drive  
Berkas pengumpulan : File pdf  
Per kelompok : 2 orang

Buatlah sebuah program Java/C/C++/ C#/Python/Golang/dll yang mengimplementasikan enkripsi/dekripsi dengan algoritma RSA dengan spesifikasi sebagai berikut:

1. Program terdiri dari:
  - a. pembangkitan kunci privat dan kunci publik  
Kunci publik dan kunci privat dapat disimpan dalam file terpisah (\*.pub dan \*.pri)
  - b. Enkripsi/dekripsi file  
Masukan: nama file (*browsing*), kunci privat/publik (*browsing* atau diketik nilai kuncinya)
2. Program dapat menerima pesan berupa *file* bertipe sembarang.
3. Program dapat mengenkripsi plainteks dengan RSA.
4. Program dapat mendekripsi cipherteks dengan RSA.
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 adalah *long integer* (pilih salah satu):
  - a. Tipe *Long Integer* 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*).

Yang dikumpulkan:

1. *Source program* lengkap
2. Tampilan antarmuka program (*print screen/screen shot*) untuk beberapa parameter RSA
3. Contoh kunci publik, kunci privat, plainteks, dan cipherteks
4. Alamat pengumpulan:  
<https://drive.google.com/drive/folders/1FQmgfPVcZ9KjUi1lhwhx9ND9Iq9LAzE?usp=sharing>