**Tugas Makalah II (Pengganti UAS)**

**IF4020 Kriptografi, Sem. II Tahun 2017/2018**

Buatlah makalah yang berisi *technical report* yang berkaitan dengan salah satu dari topik kriptografi di bawah ini:

1. Algoritma kriptografi kunci-publik
2. *Elliptic Curve Cryptography*
3. Fungsi *hash*
4. Tanda-tangan digital
5. *MAC*
6. Pembangkit bilangan acak
7. Infrastruktur kunci-publik
8. Protokol kriptografi
9. Manajemen kunci
10. Kriptografi Visual
11. Skema pembagian kunci rahasia
12. Kriptografi dalam kehidupan sehari-hari

Kata kunci untuk tugas makalah ini adalah: **kontribusi**. Makalah anda harus mengandung kontribusi (usulan, saran, perbandingan, konsep baru, dsb) yang anda lakukan, tidak sekadar menyalin dan mengkompilasi berbagai sumber rujukan.

Makalah dapat berupa:

* Menganalisis algoritma kriptografi kunci-publik tertentu, termasuk perbandinganya dengan algoritma yang sejenis (kalau ada).
* Menganalisis keamanan data dan informasi pada suatu *platform*/*tools*/aplikasi yang berbasis pada sistem kriptografi kunci-publik, dsb
* Rancangan algoritma kriptografi kunci-publik yang diusulkan sendiri, lengkap dengan konsep, implementasi, dan pengujiannya.
* Aplikasi kriptografi kunci-publik
* Dll

Sebelum membuat makalah, anda diharuskan menyusun proposal (format bebas) makalah yang akan anda buat. Proposal cukup selembar berisikan anstraksi makalah yang akan anda buat, lalu daftar referensi yang digunakan (sementara).

Proposal harus diserahkan kepada dosen IF4020 untuk diperiksa dan disetujui. Penyerahan proposal adalah hari Rabu 18 April 2018. Makalah dikumpulkan tepat pada hari terakhir UAS (11 Mei 2018). *Soft-copy* makalah (format pdf) dikirim ke email rinaldi.munir@itb.ac.id

Makalah ditulis dengan ketentuan berikut:

1. *Font* = *Times New Roman*, Ukuran *font* = 10
2. Lebar spasi = 1
3. Format 2 kolom (seperti makalah I)
4. Jumlah halaman minimal 8 halaman, maksimal tidak dibatasi

Format makalah sama seperti Makalah I.

Makalah tidak boleh sama dengan makalah yang sudah dibuat pada tahun-tahun sebelumnya, selain itu belum pernah diberikan di dalam kuliah.