

**Tugas Makalah II (Pengganti UAS)**  
**IF3058 Kriptografi, Sem. II Tahun 2009/2010**

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

1. Algoritma kriptografi kunci-publik
2. Fungsi *hash*
3. Tanda-tangan digital
4. *MAC*
5. Pembangkit bilangan acak
6. Infrastruktur kunci-publik
7. Protokol kriptografi
8. Manajemen kunci
9. Kriptografi Visual
10. 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 perbandingannya 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.
- Dll

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

Proposal harus diserahkan kepada dosen IF3058 untuk diperiksa dan disetujui. Penyerahan proposal adalah hari Kamis 29 April 2010. Makalah dikumpulkan tepat pada hari UAS Kriptografi (sesuai jadwal).

Makalah ditulis dengan ketentuan berikut:

1. *Font = Times New Roman*, Ukuran *font = 10*
2. Lebar spasi = 1
3. Format 2 kolom (untuk keseragaman makalah, gunakan template terlampir)
4. Jumlah halaman minimal 6 halaman, maksimal 12 halaman

Makalah tidak boleh sama dengan makalah yang sudah dibuat pada tahun-tahun sebelumnya, selain itu belum pernah diberikan di dalam kuliah. Pada bagian akhir makalah (setelah daftar referensi harus ada pernyataan bahwa makalah bukan plagiasi dan ditandatangani dengan Microsoft Paint).

