**Tugas Makalah II (Pengganti UAS)**

**IF4020 Kriptografi, Sem. I Tahun 2021/2022**

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. Sertifikat digital
8. Infrastruktur kunci-publik (PKI)
9. Protokol kriptografi
10. Kriptografi Visual
11. Skema pembagian data rahasia
12. Kriptografi dalam kehidupan sehari-hari

Kata kunci untuk tugas makalah ini adalah: **kontribusi**. Makalah membahas sebuah persoalan keamanan riil yang membutuhkan solusi kriptografi. Solusi kriptografi tersebut diimplementasikan (diprogram), dilakukan eksperimen/pengujian, dianalisis hasilnya, lalu ditarik kesimpulan.

Makalah ditulis peroranganan, boleh dalam Bahasa Indonesia atau Bahasa Inggris. Makalah ditulis dengan ketentuan berikut:

1. *Font* = *Times New Roman*, Ukuran *font* = 10
2. Lebar spasi = 1
3. Format 2 kolom
4. Jumlah halaman minimal 6 halaman, maksimal tidak dibatasi

Format makalah dapat diunduh dari web kuliah.

Makalah tidak boleh sama dengan makalah yang sudah dibuat pada tahun-tahun sebelumnya, selain itu belum pernah diberikan di dalam kuliah. Kode program tidak perlu dilampirkan. Daftar pustaka harus jelas dan dapat ditemukan di dalam mesin pencari.

Tuliskan usulan topik/judul makalah anda di dalam Google Sheet berikut: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1owr2h51u0IwosoaQsVa7k6l55yluMQfKS4BPaQZVwdU/edit?usp=sharing>

Makalah dikumpulkan paling lambat tanggal 20 Desember 2021 dalam format PDF ke Google Drive berikut:

<https://drive.google.com/drive/folders/1rDhTuSK5gPXNxCtj6aZTQq4cpMxU8JsQ?usp=sharing>