**Tugas Makalah**

**IF4020 Kriptografi, Sem. II Tahun 2023/2024**

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 <https://informatika.stei.itb.ac.id/~rinaldi.munir/Kriptografi/2023-2024/kripto23-24.htm>

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.

Supaya memastikan tidak ada 1 judul diambil oleh lebih dari 1 mahasiswa, mahasiswa diharuskan menuliskan dulu usulan judul/topiknya ke sebuah *spreadsheet* yang bisa diakses semua sebagai berikut:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ZKqB6DRVlCmlXbwwyMhqacol2mdM3B4yXxKbpMpoZsY/edit#gid=0>

Batas waktu pengisian judul/topik makalah adalah 31 Mei 2024 pukul 23.59 WIB

Makalah dikumpulkan paling lambat tanggal 12 Juni 2024 dalam format PDF ke Google Drive berikut:

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1eCJ4flUXeMKVIAhPMTwNu0oBCxB_6FR5>