

**Tugas Makalah**  
**IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra, Semester I Tahun 2023/2024**

Buatlah makalah yang berisi *technical report* yang berkaitan dengan salah satu dari topik interpretasi dan pengolahan citra. Makalah anda merupakan hasil penyelesaian masalah dalam bidang interpretasi dan pengolahan citra (ada implementasi program dan eksperimen) yang anda lakukan, tidak sekedar menyalin dan mengkompilasi berbagai sumber rujukan.

Usulan judul atau topik makalah didata dulu sebagai berikut, silakan isikan rencana judul atau topik makalah pada Google Sheet berikut paling lambat tanggal 8 Desember 2023:

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/15mB5m-7pFPAkAHhFdJM\\_CrwxJc5x8s5wZWgmjWUN7A/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/15mB5m-7pFPAkAHhFdJM_CrwxJc5x8s5wZWgmjWUN7A/edit?usp=sharing)

Makalah dikumpulkan paling lambat pada hari terakhir UAS tanggal 19 Desember 2023. *Soft-copy* makalah (format pdf) diunggah ke drive berikut:

<https://drive.google.com/drive/folders/1oMxgkPGcW6VCyysQeYis7D0i9hcVvsNw?usp=sharing>

Format makalah adalah dengan ketentuan berikut:

1. *Font = Times New Roman*, Ukuran *font* = 10
2. Lebar spasi = 1
3. Format 2 kolom (seperti makalah Stima)
4. Jumlah halaman minimal 6 halaman, maksimal tidak dibatasi
5. Bahasa Inggris atau Bahasa Indonesia

**Bonus:** Video makalah. Video memberikan gambaran tentang persoalan yang diangkat dan solusinya. Video diunggah ke YouTube.

Format makalah dapat diunduh pada laman web IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra (Semester 1 tahun 2023).