

TUGAS 1

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO Semester Gasal Tahun Ajaran 2023/2024

Tgl. 07/09/2023 Terbit No. Revisi 01 Hal 1/2

1

No. Dok.

	NAMA MATA KULIAH	Pengolahan Citra Digital	CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH
	KODE MATA KULIAH	TE201450	1. Mahasiswa mampu melakukan filterisasi pada citra digital (C3, A2, P2)
	SEMESTER/ SKS	Pilihan / 3	
	TANGGAL TUGAS	7 September 2023	
	DOSEN PENGAMPU	Mifta Nur Farid, S.T., M.T.	

Kerjakan soal di bawah ini dengan baik dan benar!

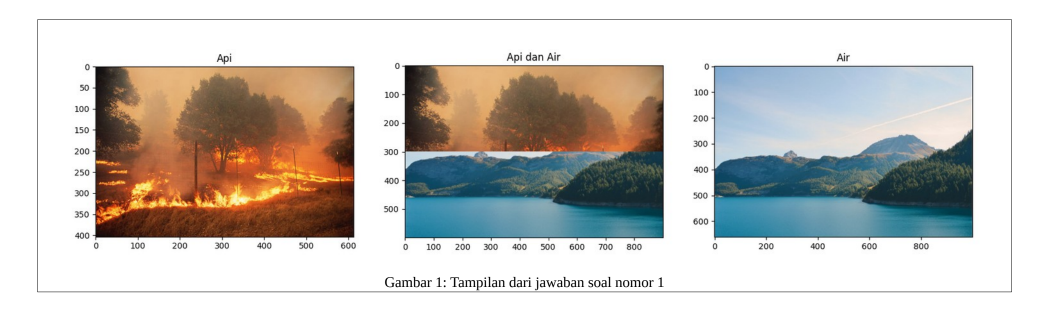
- 1. **[50 Poin]** Lakukan *slicing* pada citra sehingga didapatkan tampilan sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 1. Dimensi citra api dan air adalah **600** × **900 pixel**
- 2. **[50 Poin]** Lakukan *convolution* terhadap **citra hasil dari Soal 1** dengan menggunakan kernel

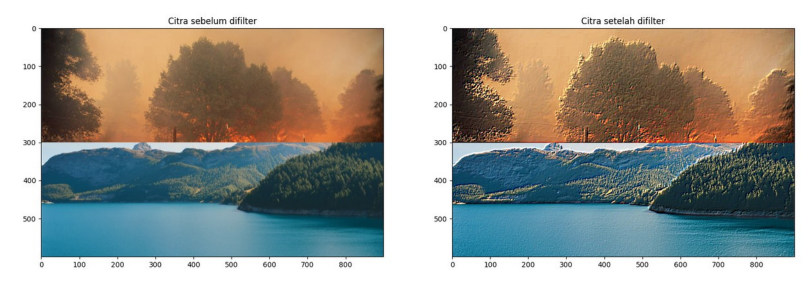
$$\text{kernel } = \begin{bmatrix} -2 & -1 & 0 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

kemudian tampilkan citra sebelum dan sesudah dilakukan convolution sebagaimana yang ditunjukkan oleh Gambar 2

Catatan: Hanya boleh menggunakan Library scikit-image, matplotlib, numpy dan scipy

~ Selamat Mengerjakan ~





Gambar 2: Tampilan dari jawaban soal nomor 2