

Tugas 2 IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra  
Semester II Tahun 2022/2023

1. Tulislah program Matlab untuk melakukan konvolusi citra  $f$  berukuran sembarang ( $M \times N$ ) dengan mask berukuran  $n \times n$ , baik pada citra grayscale maupun citra berwarna. Fungsi konvolusi tidak boleh menggunakan fungsi built-in dari Matlab (seperti `conv`), tetapi dibuat sendiri. Bandingkan hasil fungsi konvolusi buatan anda dengan fungsi konvolusi dari Matlab. Mekanisme untuk konvolusi pixel-pixel pinggir dibebaskan kepada anda. Contoh  $n = 3, 5, 7$ , dsb. Uji untuk contoh citra di bawah dan dua citra tambahan (grayscale dan berwarna).

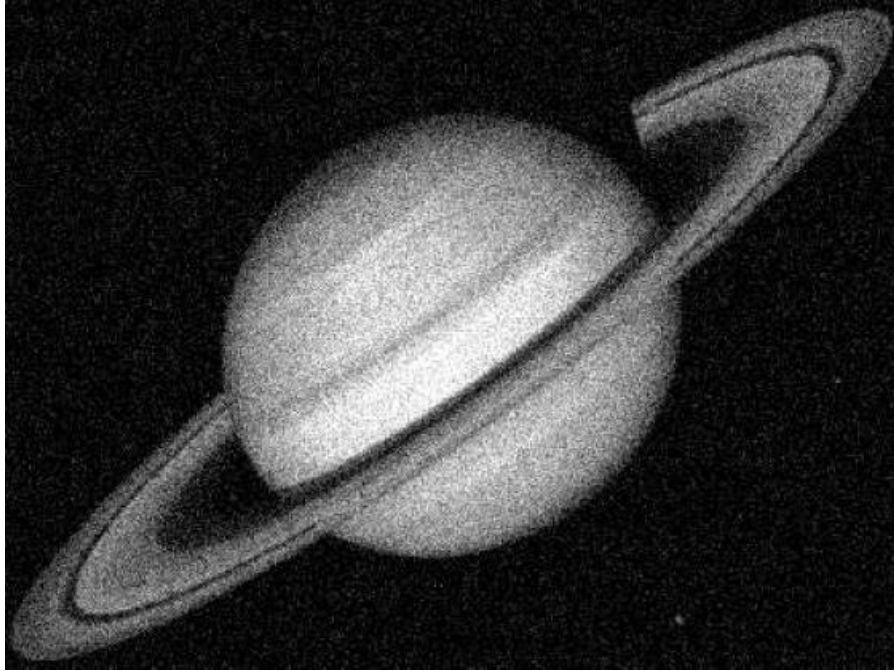


2. Tulislah program Matlab untuk melakukan *image smoothing* (pada citra yang mengandung derau) atau *blurring* pada citra dalam:

- ranah spasial menggunakan mean filter  $n \times n$  dan gaussian filter  $n \times n$ . Gunakan fungsi konvolusi yang telah anda kerjakan pada poin 1.
- Ranah frekuensi menggunakan *low-pass filter* ILPF, GLPF, dan BLPF. Citra yang digunakan adalah citra *grayscale* dan citra berwarna.

Uji program dengan menggunakan tiga contoh citra *grayscale* dan tiga contoh citra berwarna berikut dan dua citra tambahan (*grayscale* dan berwarna) yang Anda cari sendiri.



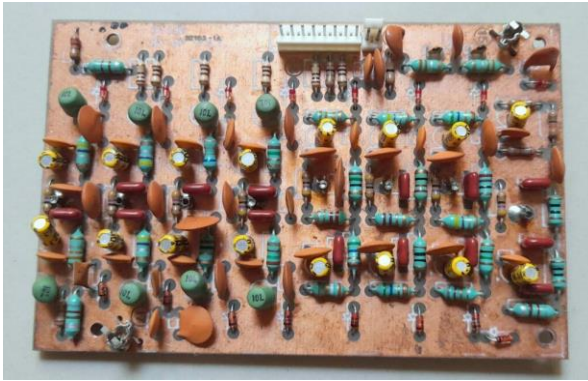




3. Tulislah program Matlab untuk melakukan penapisan citra dalam ranah frekuensi menggunakan *high-pass filter* IHPF, GHPF, dan BHPF. Citra yang digunakan adalah citra *grayscale* dan citra berwarna.

Uji program dengan menggunakan contoh citra berikut dan dua citra tambahan yang anda cari sendiri.





4. Tulislah program Matlab untuk melakukan penapisan citra dalam ranah frekuensi untuk menghasilkan citra yang lebih terang seperti di bawah ini. Pikirkan bagaimana caranya:

a. Contoh 1



Input image



Filtered image

b. Contoh citra 2 (input : kiri, filtered : kanan)



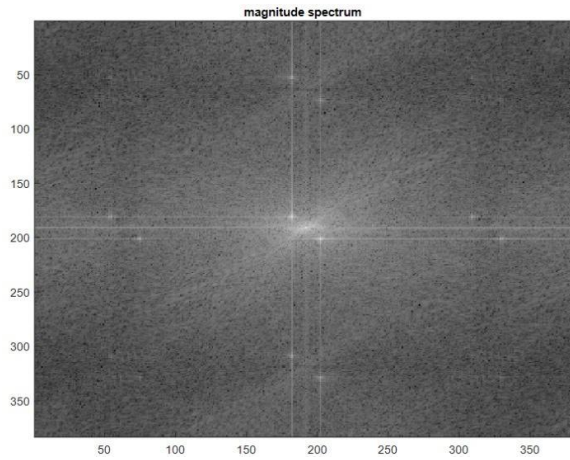
5. Buatlah program Matlab untuk menambahkan derau salt and pepper pada citra (grayscale dan berwarna), lalu lakukan penghilangan derau dengan median filter. Tidak boleh menggunakan fungsi medfilt2 di dalam Matlab. Uji program dengan menggunakan contoh citra berikut dan dua citra tambahan yang anda cari sendiri.



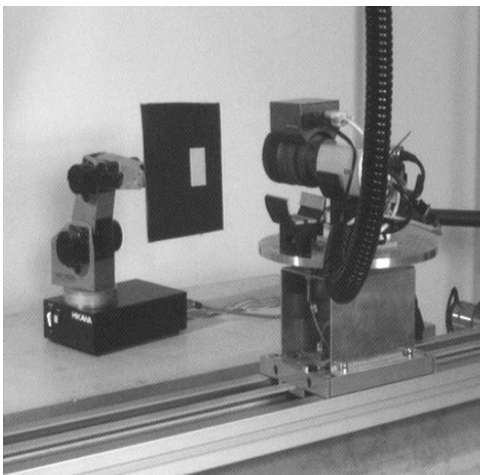
6. Pikirkan bagaimana cara menghilangkan derau periodic pada citra berikut, lalu tulislah program Matlab nya.



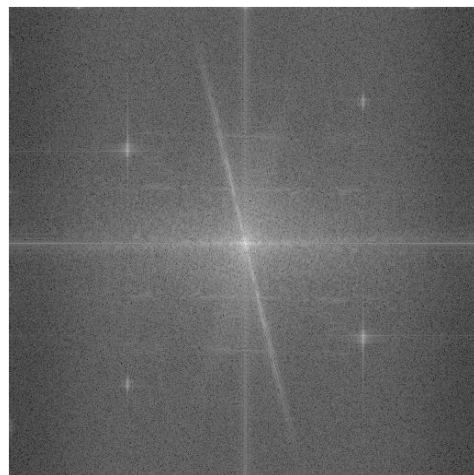
(a) Noisy image



spektrum Fourier-nya

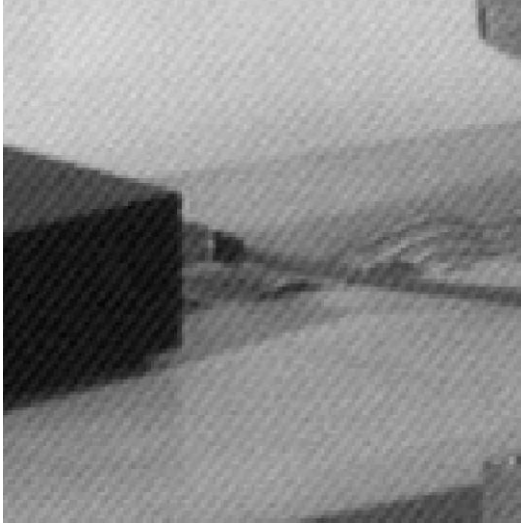


(b) Noisy image



spektrum Fourier-nya





Perbesaran sebagian gambar (b) untuk melihat lebih jelas derau periodiknya



(c) Noise image



(d) Noise image

## Ketentuan Pengerjaan

- 1 kelompok = 2 orang (1 orang apabila ada sisa).
- Menggunakan bahasa pemrograman **MATLAB**.
- Diperbolehkan untuk meng-*install Image Processing Toolbox* dari MATLAB Product apabila diperlukan.
- Semua program disatukan dalam satu GUI (dapat dipelajari [di sini](#)).
- Batas waktu pengumpulan: Kamis 6 Oktober 2022 pukul 23.59 WIB.
- Sebagai nilai tambahan, berikan komentar penjelasan pada implementasi fungsi (bukan GUI) pada beberapa *line of code* yang dirasa perlu.
- Link submisi: <https://forms.gle/YSXoNzX16v97uYMP6>
- Simpan program di GitHub dengan repository yang private, lalu undang nafkhanzam dan stefanusgusega ke dalam repository tersebut setelah submisi.
- Citra tambahan yang dicari sendiri silakan diletakkan di repository juga.



- Berkas yang dikumpulkan berupa **laporan dalam format pdf** berisi:
  1. Cover (tampilkan foto Anda berdua).
  2. Screenshot GUI program.
  3. Untuk setiap program:
    - 3.1. Kode program.
    - 3.2. Contoh hasil eksekusi program dengan contoh-contoh citra input.
    - 3.3. Analisis cara kerja fungsi program/algorithm dan hasilnya.
  4. Alamat GitHub program.