Mata Kuliah	: PCD	Sifat	: Tutup buku

Kerjakan Soal berikut.

- 1. Jelaskan:
  - (a) Perbedaan dari Citra analog, dan Citra digital
  - (b) Pencitraan
  - (c) Digitalisasi Citra
  - (d) Sampling
  - (e) Kuantisasi
  - (f) Perbedaan dari Resolusi spasial dan Resolusi kecemerlangan
- 2. Diketahui suatu citra memiliki 8 intensitas derajat/skala keabuan. Tabel berikut menyatakan jumlah piksel untuk masing-masing derajat keabuan :

Intensitas	Jumlaah Piksel	
0	400	
1	600	
2	750	
3	450	
4	1200	
5	4500	
6	150	
7	850	

- a. Gambarkan histogram dari citra tersebut.
- b. Bila dilakukan operasi *brightness* dengan penambahan sebesar 4, menurut Anda apa yang terjadi pada citra tersebut dan gambarkan histogramnya.
- c. Bila dilakukan operasi thresholding dengan nilai threshold 2, menurut Anda apa yang terjadi pada citra tersebut dan gambarkan histogramnya

3. Diketahui citra RGB 24 bit berukuran 5x5 piksel berikut

R = 50	R = 40	R = 90	R = 80	R = 50
G = 65	G = 40	G = 90	G = 50	G = 30
B = 50	B = 55	B = 90	B = 50	B = 40
R = 40	R = 50	R = 40	R = 20	R = 50
G = 80	G = 80	G = 90	G = 20	G = 60
B = 30	B = 50	B = 80	B = 50	B = 70
R = 80	R = 70	R = 80	R = 10	R = 80
G = 60	G = 70	G = 90	G = 70	G = 50
B = 40	B = 70	B = 70	B = 10	B = 80
R = 50	R = 40	R = 70	R = 60	R = 50
G = 90	G = 60	G = 70	G = 20	G = 80
B = 70	B = 50	B = 70	B = 40	B = 50
R = 60	R = 40	R = 80	R = 70	R = 90
G = 60	G = 60	G = 80	G = 60	G = 80
B = 60	B = 80	B = 80	B = 50	B = 70

- a) Ubahlah citra tersebut hingga menjadi citra negasinya fo
- b) Ubahlah citra fo tersebut sehingga menjadi citra grayscale menggunakan persamaan  $f_1=1/3*$  ( R+G+B)
- c) Bila pada citra f<sub>1</sub> dilakukan pemfilteran dengan filter rata-rata (nilai piksel yang dipinggir tidak di proses), bagaimana citra hasilnya ?
- d) Bila pada citra  $f_1$  dilakukan pemfilteran dengan filter median (nilai piksel yang dipinggir tidak di proses), bagaimana citra hasilnya?

