PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

Tugas Membuat Low Pass Filter dan High Pass Filter pada Gambar



Disusun Oleh:

Nama : Musaropah

NIM : 5301414054

Dosen Pengampu : Dr. Hari Wibawanto M.T.

Kuntoro Adi Nugroho, S.T., M.Eng

PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG
2017

Tugas

- 1. Membuat skrip low pass filter pada sebuah gambar
- 2. Membuat skrip high pass filter pada sebuah gambar

Jawab

1. skrip low pass filter pada sebuah gambar

```
import numpy as np
```

memanggil library numpy

```
import cv2
```

memanggil library Open CV

```
from matplotlib import pyplot as plt
```

memanggil library pyplot

```
img = cv2.imread('D:\Musa\PCD\mawar.png')
```

Mengambil file gambar

```
gray = cv2.cvtColor(img,cv2.OOLOR_BGR2GRAY)
```

Mengonversi gambar berwarna menjadi gambar greyscale

```
kernel = np.ones((5,5),np.float32)/25
```

Berisi matrik 5x5 yang berisi angka 1, kemudian di bagi 25 untuk Low Pass Filter

```
lpf = cv2.filter2D(gray,-1,kernel)
```

Instrusi untuk melakukan Low Pass Filter gambar dengan matrik pada variabel kernel

```
hist1,bins1 = np.histogram(lpf.flatten(),256,[0,256])
.cdf1 = hist1.cumsum()
```

Membuat histogram gambar dari hasil Low Pass Filter pada lpf

```
.norm1 = cdf1 * hist1.max()/ cdf1.max()
equ = cv2.equalizeHist(lpf)
```

Mengolah gambar dengan histogram equalization

```
.res = np.hstack((lpf,equ))
.cv2.imwrite('res.png',res)
```

Menyimpan gambar histogram equalization dengan satu folder dengan lokasi program

```
.cv2.imshow('Org',img)
```

menampilkan gambar asli

```
.cv2.imshow('Gray',gray)
```

menampilkan gambar greyscale

```
.cv2.imshow('LPF 5x5',lpf)
```

menampilkan gambar hasil low pass filter

```
plt.plot(norm1, color = 'b')
```

```
plt.hist(lpf.flatten(),256,[0,256], color = 'r')
plt.xlim([0,256])
plt.legend(('cdf','histogram'), loc = 'upper left')
```

plt.show()

menampilkan histogram gambar hasil low pass filter

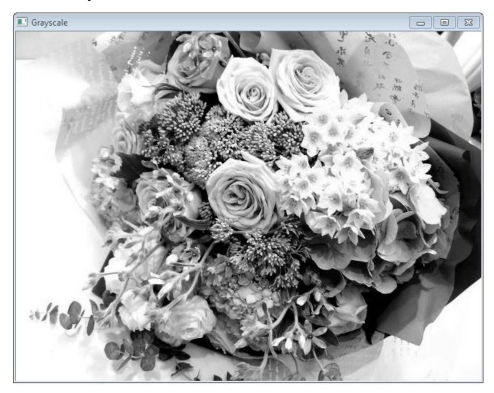
```
.cv2.waitKey(0)
.cv2.destroyAllWindows()
```

Hasil:

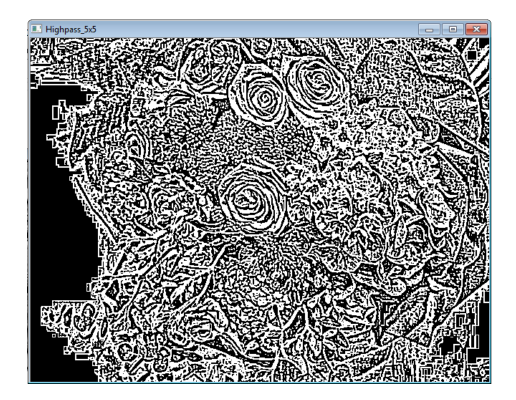
Gambar Asli:



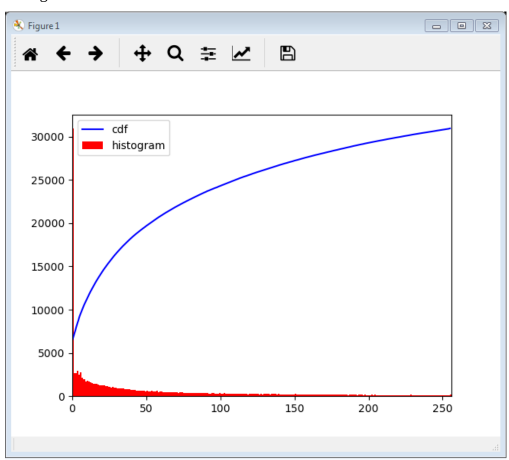
Gambar Greyscale :



Gambar Haighpass Filter:



Histogram:



2. Skrip high pass filter pada sebuah gambar

```
import numpy as np
memanggil library numpy
import cv2
memanggil library opencv
import matplotlib.pyplot as plt
memanggil library matplotlib
from scipy import ndimage
memangil library ndimage dari scipy
im = cv2.imread('D:\Musa\PCD\mawar.png')
Mengambil file gambar
```

gray = cv2.cvtColor(im, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

Mengonversi gambar berwarna menjadi gambar greyscale

.data = np.array(gray, dtype=float)

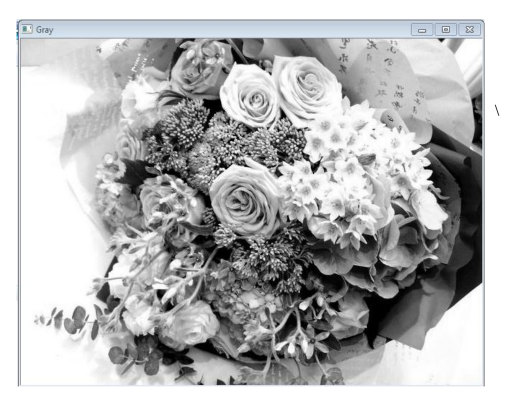
```
kernel = np.array([[-1, -1, -1, -1, -1],
                    [-1, 1, 2, 1, -1],
                    [-1, 2, 4, 2, -1],
                    [-1, 1, 2, 1, -1],
                    [-1, -1, -1, -1, -1]])
highpass_5x5 = ndimage.convolve(data, kernel)
Berisi matrik 5x5 yang berisi angka 1, kemudian di bagi 25 untuk High Pass Filter
hist1,bins1 = np.histogram(highpass_5x5.flatten(),256,[0,256])
cdf1 = hist1.cumsum()
membuat histogram gambar dari hasil low pass filter pada lpf
norm1 = cdf1 * hist1.max()/ cdf1.max()
cv2.imshow('Grayscale',gray)
menampilkan gambar greyscale
.cv2.imshow('Highpass_5x5',highpass_5x5)
menampilkan gambar high pass filter
plt.plot(norm1, color = 'b')
plt.hist(highpass_5x5.flatten(),256,[0,256], color = 'r')
plt.xlim([0,256])
plt.legend(('cdf','histogram'), loc = 'upper left')
plt.show()
menampilkan histogram gambar hasil low pass filter
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Hasil:

Gambar Asli :



Gambar Greyscale:



Gambar Lowpass Filter:



Histogram:

