PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

Menambah Efek Negatif dan Menambah Brightness



Nama Mahasiswa : Ryan Dany Setyo Pambudi

NIM/Rombel : 5301414075 / 2

Nama Dosen : Dr. Hari Wibawanto, M.T.

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

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO JURUSAN TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG

2017

Tugas

- 1. Lakukan pengolahan citra pada webcam untuk
 - a. Mengubah gambar menjadi negatif
 - b. Mengubah brightness gambar

Jawaban:

1. a. Mengubah gambar menjadi negatif Script yang digunakan untuk mengubah gambar menjadi negatif adalah sebagai berikut

```
import numpy as np
import cv2

cap = cv2.VideoCapture(0)
print(cap.isOpened())

while(True):
    ret, frame = cap.read()
    abu=cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
cv2.imshow('Kamera', 255-abu).
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('t'):
        break

cap.realease()
cv2.destroyAllwindows()
```

Penjelasan script:

```
import numpy as np
import cv2
```

digunakan untuk mengimpor modul atau library yang akan digunakan

```
cap = cv2.VideoCapture(0)
print(cap.isOpened())
```

untuk melakukan inisialisasi pada kamera. angka "0" menunjukkan bahwa yang digunakan adalah webcam internal pada pc.

```
while(True):
```

untuk looping imshow, sehingga camera akan menangkap objek video secara realtime.

```
ret, frame = cap.read()
```

untuk menangkap gambar dengan format berwarna /BGR

abu=cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

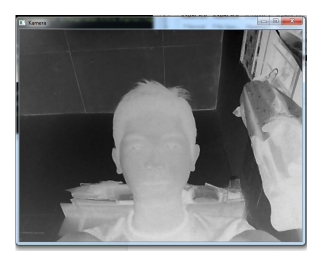
untuk mengkonversi objek video dari yang sebelumnya berwarna menjadi grayscale sebelum diubah menjadi gambar negatif.

cv2.imshow('kamera', 255-abu)

untuk mengubah gambar dari skala keabuan menjadi gambar dengan skala negatif. Angka 255 digunakan karena gambar grayscale memiliki derajat skala keabuan maksimal 255, sehingga jika 255 dikurangkan dengan gambar grayscale tersebut akan menghasilkan gambar berskalan negatif

perintah untuk menghentikan program dengan menekan tombol t pada keyboard.

Hasil:



b. Mengubah brightness gambar

Script yang digunakan untuk mengubah brightness gambar adalah sebagai berikut

```
import numpy as np
import cv2

cap = cv2.VideoCapture(0)
print(cap.isOpened())

while(True):
    ret, frame = cap.read()
    bright = cv2.addWeighted(frame,1.5, np.zeros(frame.shape, frame.dtype), 0,

10)
    cv2.imshow('Kamera',bright)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord('t'):

cap.realease()
cv2.destroyAllwindows()
```

Penjelasan script:

```
import numpy as np
import cv2
```

digunakan untuk mengimpor modul atau library yang akan digunakan

```
cap = cv2.VideoCapture(0)
print(cap.isOpened())
```

untuk melakukan inisialisasi pada Kamera. angka "0" menunjukkan bahwa yang digunakan adalah webcam internal pada pc.

```
while(True):
```

untuk looping imshow, sehingga camera akan menangkap objek video secara realtime.

```
ret, frame = cap.read()
```

untuk menangkap gambar dengan format berwarna /BGR

bright = cv2.addWeighted(frame,1.5,np.zeros(frame.shape,frame.dtype),0, 100) untuk meningkatkan nilai kecerahan gambar, tingkt kecerahan gambar dapat diatur sesuai dengan keinginan.

cv2.imshow('Kamera',bright)

untuk menampilkan gambar yang telah diubah tingkat kecerahannya.

perintah untuk menghentikan program dengan menekan tombol q pada keyboard.

Hasil:

