# PENGOLAHAN CITRA DIGITAL

# Menambah Efek Negatif dan Menambah Brightness



Nama Mahasiswa : Ervan Pradipta Setiyawan

NIM/Rombel : 5301414058 / 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

#### **Tugas**

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

#### Jawaban:

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()
```

# abu=cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR\_BGR2GRAY) untuk mengkonversi objel

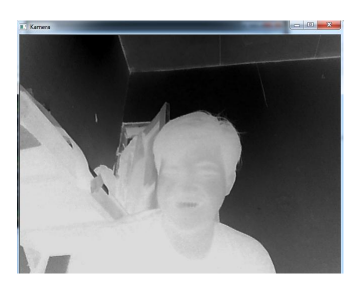
video dari yang sebelumnya berwarna menjadi grayscale sebelum diubah menjadi gambar negatif.

## 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

#### 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:

