UJIAN AKHIR SEMESTER MATA KULIAH PRAKTIKUM PENGOLAHAN GAMBAR

Topik

Segmentasi Gambar atau Foto





PENYUSUN LAPORAN

Nama MahasiswaNIMKelasAsmarani0623408331851 MIN

PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA 2024

Ujian Akhir Semester Praktikum Pengolahan Gambar Asmarani 1MIN 062340833185

Semester : 1 Tanggal : 08 Januari 2024

Dosen Pengampu : Sulistiyanto, MTI Kelas : 1MIN

CP : Mahsiswa/i dapat mengerjakan UAS dengan prosedur yang telah

ditentukan.

Nama Mahasiswa : Asmarani

NIM : 062340833185

TUJUAN

1. Memberikan pemahaman singkat dan padat tentang bagaimana program bekerja dalam membaca, menganalisis tepi, dan melakukan segmentasi warna merah pada gambar.

2. Memberikan gambaran yang jelas dan singkat tentang apa yang dicapai oleh kode yang digunakan dan bagaimana cara kerjanya.

MATERIAL

- 1. Laptop
- 2. Aplikasi Visual Studio Code, Bahasa Pemrograman Python, PIP Numpy, PIP Matplotlib, dan PIP Open Cv.

PROJECT

- 1. Setiap capture gambar, diberi penjelasan
 - a). Gambar 1.1 Mendefinisikan fungsi process_image yang menerima path gambar sebagai argumen.
 - b). Gambar 1.2 Membaca gambar asli dari path yang diberikan.
 - c). Gambar 1.3:
 - Menggunakan deteksi tepi Canny untuk menemukan tepi pada gambar.
 - Mengonversi gambar ke skala abu-abu sebelum deteksi tepi.
 - Mengonversi gambar tepi ke format RGB.
 - d). Gambar 1.4:
 - Mengonversi gambar ke ruang warna HSV.
 - Membuat mask dengan menentukan range warna dari gambar yang digunakan.
 - Mengaplikasikan mask pada gambar asli menggunakan operasi bitwise AND.
 - e). Gambar 1.5:
 - Membuat jendela dengan ukuran 10x5 inch.
 - Menampilkan gambar asli, gambar deteksi tepi, dan gambar hasil segmentasi dalam satu jendela dengan tiga subplot.
 - Menonaktifkan sumbu pada setiap subplot.
 - Menampilkan jendela.

- f). Gambar 1.6 Memanggil fungsi process_image dengan memberikan path gambar 'nama_gambar.jpg' sebagai argumen.
- 2. Tulislah dokumentasi kode python untuk segmentasi dan deteksi gambar
 - a. Process Image

```
def process_image(image_path):
```

Gambar 1.1

b. Membaca Gambar

```
original_image = cv2.imread(image_path)
```

Gambar 1.2

c. Deteksi Tepi

```
edges = cv2.Canny(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)
edge_image = cv2.cvtColor(edges, cv2.COLOR_GRAY2RGB)
```

Gambar 1.3

d. Segmentasi

```
hsv = cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2HSV)
mask = cv2.inRange(hsv, np.array([0, 0, 0]), np.array([10, 400, 255]))
segmented_image = cv2.bitwise_and(original_image, original_image, mask=mask)
```

Gambar 1.4

e. Jendela Output

```
plt.figure(figsize=(10, 5))

plt.subplot(1, 3, 1)
plt.imshow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
plt.title('Gambar Asli')
plt.axis('off')

plt.subplot(1, 3, 2)
plt.imshow(edge_image)
plt.title('Deteksi Gambar')
plt.axis('off')

plt.subplot(1, 3, 3)
plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
plt.title('Segmentasi')
plt.axis('off')

plt.show()
```

Gambar 1.5

f. Pemanggilan Fungsi Path

```
process_image('apel.jpg')
```

Gambar 1.6

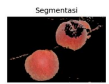
DOKUMENTASI KODE & HASIL PROGRAM

A. Citra Wajib "apel.jpg":

```
UAS_apelpy >...
1   import cv2
2   import numpy as np
3   import matplotlib.pyplot as plt
4
5   def process_image(image_path):
6
7   original_image = cv2.imread(image_path)
8
9
10   edges = cv2.Canny(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)
11   edge_image = cv2.cvtColor(edges, cv2.COLOR_GGRAY2RGB)
12   hsv = cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2HSV)
13   hsv = cv2.inRange(hsv, np.array([0, 0, 0]), np.array([10, 400, 255]))
15   segmented_image = cv2.bitwise_and(original_image, original_image, mask=mask)
16
17
18   plt.figure(figsize=(10, 5))
19
20   plt.subplot(1, 3, 1)
21   plt.mishow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
22   plt.imshow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
23   plt.mishow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
24
25   plt.subplot(1, 3, 2)
26   plt.subplot(1, 3, 3)
27   plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
28   plt.subplot(1, 3, 3)
39   plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
29   plt.title('Segmentasi')
30   plt.subplot(1, 3, 3)
31   plt.subplot(1, 3, 3)
32   plt.subplot(1, 3, 3)
33   plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
34   plt.sakis('off')
35   plt.sbow()
36   process image('apel.jpg')
```





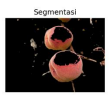


Gambar 2.1

B. Citra Wajib "apel2.jpg":

Gambar Asli





Gambar 2.2

C. Citra Wajib "lemon.jpg":

```
UAS_lemon.py > ...
    import cv2
    import numpy as np
    import matplotlib.pyplot as plt

def process_image(image_path):
    original_image = cv2.imread(image_path)

edges = cv2.Canny(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)

edge_image = cv2.cvtColor(edges, cv2.COLOR_GRAY2RGB)

hsv = cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)

mask = cv2.inRange(insv, np.array([20, 100, 100]), np.array([25, 355, 355]))

segmented_image = cv2.bitwise_and(original_image, original_image, mask=mask)

plt.figure(figsize=(10, 5))

plt.subplot(1, 3, 1)
    plt.subplot(1, 3, 1)
    plt.imshow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
    plt.title('Gambar Asli')
    plt.axis('off')

plt.subplot(1, 3, 2)
    plt.mishow(edge_image)
    plt.title('Deteksi Gambar')
    plt.axis('off')

plt.subplot(1, 3, 3)
    plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
    plt.title('Segmentasi')
    plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.show()
```







Gambar 2.3

D. Citra Bebas "doll.jpg":







Gambar 2.4

E. Citra Bebas "lotion.jpg":

```
biotion.py >...

import cv2
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt

def process_image(image_path):

original_image = cv2.imread(image_path)

edges = cv2.Canny(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)

edge_image = cv2.cvtColor(edges, cv2.COLOR_GRAY2RGB)

hsv = cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2GRAY), 50, 150)

mask = cv2.inRange(hsv, np.array([0, 0, 0]), np.array([250, 25, 255]))

segmented_image = cv2.bitwise_and(original_image, original_image, mask=mask)

plt.figure(figsize=(10, 5))

plt.subplot(1, 3, 1)
 plt.subplot(1, 3, 1)
 plt.subplot(1, 3, 1)
 plt.subplot(1, 3, 2)
 plt.imshow(cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
 plt.sitle('Gambar Asli')

plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.subplot(1, 3, 3)
 plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))
 plt.subplot(1, 3, 3)
 plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))

plt.subplot(1, 3, 3)
 plt.imshow(cv2.cvtColor(segmented_image, cv2.COLOR_BGR2RGB))

plt.subplot(1, 3, 3)
 plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.axis('off')

plt.show()
```







Gambar 2.5

ANALISIS

1. Membaca Gambar

Gambar asli dibaca menggunakan cv2.imread dari path yang diberikan.

2. Deteksi Tepi

- Menggunakan deteksi tepi Canny (cv2.Canny) untuk menemukan tepi pada gambar.
- Mengonversi gambar ke skala abu-abu (cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR BGR2GRAY)).
- Mengonversi gambar tepi ke format RGB (cv2.cvtColor(edges, cv2.COLOR GRAY2RGB)).

3. Segementasi

- Mengonversi gambar ke ruang warna HSV (cv2.cvtColor(original_image, cv2.COLOR_BGR2HSV)).
- Membuat mask untuk segmentasi warna sesuai dengan gambar yang digunakan menggunakan cv2.inRange.
- Mengaplikasikan mask pada gambar asli menggunakan operasi bitwise AND (cv2.bitwise_and).

4. Jendela Output

- Membuat jendela matplotlib dengan tiga subplot.
- Subplot pertama menampilkan gambar asli.
- Subplot kedua menampilkan gambar deteksi tepi.
- Subplot ketiga menampilkan gambar hasil segmentasi.

5. Menampilkan Jendela Output

Menampilkan jendela matplotlib dengan tiga gambar dalam satu frame.

KESIMPULAN

- 1. Kode Program yang ada didalam laporan ini berfungsi melakukan deteksi tepi dan segmentasi warna sesuai dengan gambar yang digunakan.
- 2. Deteksi tepi membantu mengidentifikasi garis atau kontur pada gambar.
- 3. Segmentasi warna memisahkan objek berwarna dari latar belakang.
- 4. Menampilkan ketiga gambar secara bersamaan memberikan pemahaman visual tentang hasil dari dua proses tersebut.