# **Laporan Image Stitching**



## Disusun Oleh:

Nama: Siskia Israwana NIM: 09011282227099

Kelas: SK5C

# Dosen Pengampu:

Adi Hermansyah, S.Kom., M.T.

Fakultas Ilmu Komputer Jurusan Sistem Komputer Universitas Sriwijaya Tahun 2023-2024

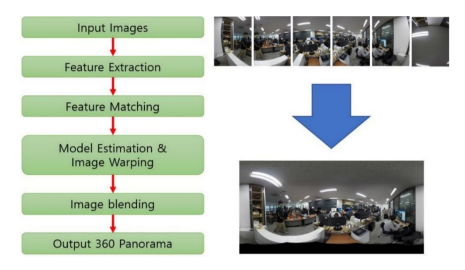
#### A. Pengertian Image Stitching

Image stitching adalah proses penggabungan beberapa gambar menjadi satu gambar yang lebih besar atau panoramik. Teknik ini menggunakan overlapped areas pada gambar-gambar tersebut untuk menyusunnya secara seamless, menciptakan ilusi bahwa gambar-gambar tersebut adalah bagian dari satu gambar utuh. Proses ini sering digunakan dalam fotografi panoramik dan pengolahan citra untuk menghasilkan tampilan yang lebih luas atau kontekstual.





# **B. Proses Image Stitching**



### Penjelasan

Input Images	Semua potongan image yang akan dijadikan satu foto diinput ke program / software.
Feature Extraction	Gambar yang telah diinput sebelumnya akan ditandai seperti titik-titik. Bagian yang ditandai biasanya bersifat unik dan memiliki kesamaan dengan gambar setelah atau keseluruhan gambar.
Featur Matching	Area yang telah ditandai akan dibandingkan bagian yang sama. Hal ini bertujuan untuk menemukan tempat gambar yang bisa di "tumpang tindih" dari titik tersebut.
Model Estimation dan Image Warping	Proses ini akan memetakan foto-foto yang berhubungan sesuai satu sama lain.
Image Blenidng	Setelah pemetaan dan posisi foto yang ingin digabung telah selesai, langkah terakhir adalah penggabungan foto tersebut hingga menjadi foto panorama hasil penggabungan semua input tadi.
Output 360 Panorama	Hasilnya akan keluar sebagai foto panorama.

### C. Praktikum Image Stitching

#### 1. Program Pertama

• Isi program python pertama

```
1 import cv2
 2 import numpy as np
 4 image_paths = [
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/1.png",
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/2.png",
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/3.png",
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/4.png",
8
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/5.png",
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/6.png",
10
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/7.png",
11
12
      "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung/8.png",
13
14
15 images = [cv2.imread(path) for path in image_paths]
17 stitcher = cv2.createStitcher() if cv2.__version__.startswith("3.") else cv2.Stitcher_create()
19 status, panorama = stitcher.stitch(images)
21 if status = cv2.Stitcher_OK:
22
      cv2.imwrite("/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/belitung.png", panorama)
23
      print("Panorama berhasil disimpan!")
24 else:
25
      print("Gagal membuat panorama. Status:", status)
```

 Isi inputan 1 dari file "/home/zorin/Documents/aulah/codinganopencv/belitung"



• Program pertama ketika berhasil dijalankan

zorin@master:~/Desktop\$ python3 /home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/converter\_1.py
Panorama berhasil disimpan!

• Otput "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opency/belitung"



• Isi program pyton yang telah dimodifikasi

```
limport cv2
import numpy as np
image_paths = [
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/1.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/2.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/2.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/3.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/4.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/5.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/5.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/7.jpg",
    "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput/8.jpg",
    "/stitcher = cv2.createStitcher() if cv2.__version_.startswith("3.") else cv2.Stitcher_create()
    status, panorama = stitcher.stitch(images)
    status, panorama = stitcher_oK:
    cv2.immvite("/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/padang_rumput.png", panorama)
    print("Panorama berhasil disimpan!")
    else:
    print("Gagal membuat panorama. Status:", status)
```

• Input dari direktori "/home/zorin/Documents/aulah/codinganopencv/padang rumput"



Output "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opency/padang rumput"



#### 2. Program Kedua

• Isi dari program kedua

```
1 from imutils import paths
2 import numpy as np
3 import argparse
4 import imutils
5 import cv2
6
7 ap = argparse.ArgumentParser()
8 ap.add_argument("-i", "--images", type=str, required=True,
9 help="path to input directory of images to stitch")
10 ap.add_argument("-o", "--output", type=str, required=True,
11 help="path to the output image")
12 args = vars(ap.parse.args())
13
14 print("[INFO] toading images...")
15 imagePaths = sorted(list(paths.list_images(args["images"])))
16 images = []
17
18 for imagePath in imagePaths:
19 image = cv2.imread(imagePath)
20 images.append(image)
21
22 print("[INFO] stitching images...")
23 stitcher = cv2.createStitcher() if imutils.is_cv3() else cv2.stitcher_create()
24 (status, stitched) = stitcher.stitch(images)
25
26 if status = 0:
27 # write the output stitched image to disk
28 cv2.imwrite(args["output"], stitched)
29
30 # display the output stitched image to our screen
31 cv2.imshow("stitched", stitched)
32 cv2.waitKey(0)
33
34 else:
35 print("[INFO] image stitching failed ({{}}})".format(status))
```

• Program kedua saat dijalankan dengan input output diatas

zorin@master:~/Desktop\$ python3 /home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/converter\_2.py --images /home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/bukit.jpg

Input dari direktori "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opency/bukit"

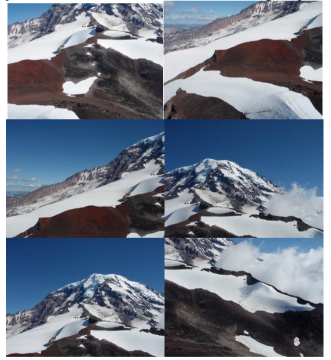


• Output "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opency/bukit"



zorin@master:~/Desktop\$ python3 /home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/converter\_2.py --images /home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/gunung.png

Input dari "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opency/gunung"



• Output "/home/zorin/Documents/aulah/codingan-opencv/gunung"

