

Laporan Sementara Praktikum 14

(Mediapipe Pose)

Nama : Rifaldi Ahnaf Fahreza
NIM : 234308082
Kelas : TKA – 6C
Mata Kuliah : Praktikum Kontrol Cerdas
Github : <https://github.com/rifaldiAhnafFahreza>

1. Pendahuluan

MediaPipe Pose merupakan salah satu modul dari MediaPipe yang digunakan untuk mendeteksi dan menganalisis posisi tubuh manusia secara dua dimensi (2D). Sistem ini mampu mengenali berbagai bagian tubuh seperti mata, hidung, mulut, bahu, siku, pergelangan tangan, pinggul, lutut, hingga pergelangan kaki secara otomatis melalui kamera.

Setiap bagian tubuh yang terdeteksi akan ditandai dengan titik-titik tertentu yang disebut sebagai *landmark*. Masing-masing landmark memiliki identitas atau nomor yang berbeda sesuai dengan bagian tubuhnya. Selain itu, setiap titik juga memiliki nilai koordinat x dan y yang menunjukkan posisi titik tersebut pada layar. Dengan adanya koordinat ini, pergerakan dan posisi tubuh dapat dipantau secara real-time.

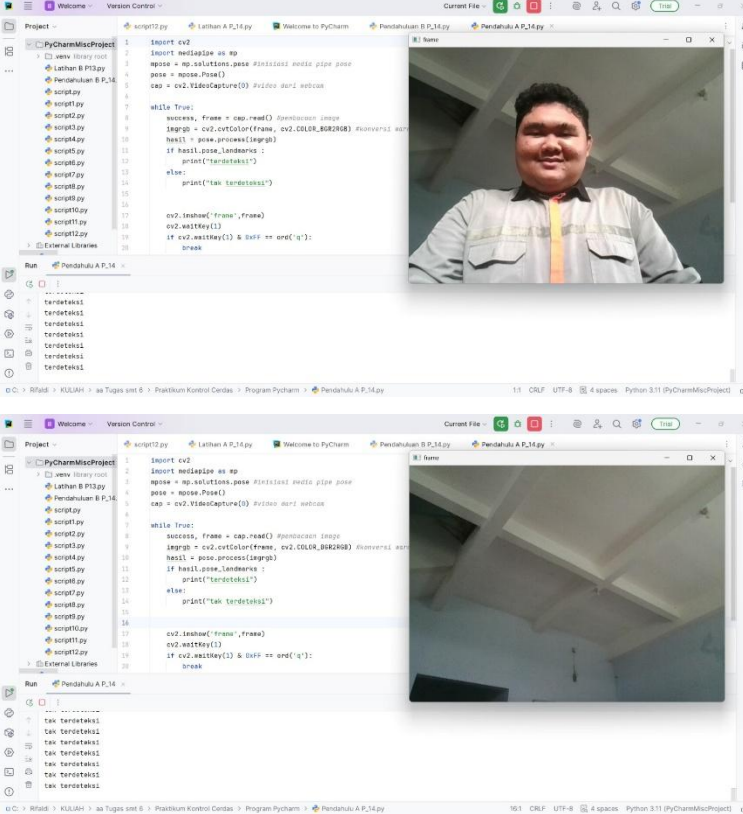
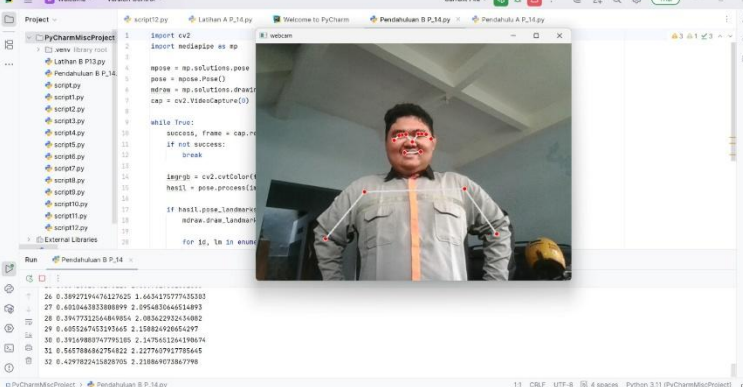
Tujuan

- 2.1 Memahami konsep dasar pendeteksian pose tubuh menggunakan MediaPipe Pose.
- 2.2 Mengetahui cara kerja landmark dalam mendeteksi bagian-bagian tubuh manusia.
- 2.3 Mampu mengimplementasikan program deteksi pose menggunakan Python.

2. Manfaat

- 3.1 Mahasiswa dapat memahami penerapan teknologi computer vision dalam kehidupan nyata.
- 3.2 Melatih kemampuan pemrograman Python dalam pengolahan citra digital.
- 3.3 Menambah wawasan tentang sistem pendeteksian gerakan tubuh secara real-time.

3. Output hasil running program

No.	Tugas	Hasil dan Dokumentasi
1	Pendahuluan A	 The screenshot displays the PyCharm IDE interface. The main editor window shows a Python script that initializes a video capture object and enters a loop to read frames. The console output at the bottom shows the program running and printing 'tak terdeteksi' (not detected) repeatedly. A small video window on the right shows a live feed of a person's face.
2	Pendahuluan B	 The screenshot displays the PyCharm IDE interface. The main editor window shows a Python script that initializes a video capture object and enters a loop to read frames. The console output at the bottom shows a list of coordinates for detected faces. A small video window on the right shows a live feed of a person's face with red bounding boxes.

3

Latihan A

