Nama: Shubqy Yoega Pratama

Kelas: TK44G7

Lecture 11

#### COMPUTER VISION

### Pengantar Computer Vision:

· vision adalah cabang ilmu komputer yang berfokus pada pemrosesan gambar dan video untuk mendapatkan informasi atau mengambil keputusan. · Pentingnya: Dalam konteks robotika, computer vision memungkinkan robot untuk "melihat" dan "memahami" lingkungannya, memfasilitasi navigasi, manipulasi objek, dan interaksi dengan dunia nyata.

# Komponen Utama Computer Vision:

- · Pengolahan Gambar: Transformasi gambar, segmentasi, ekstraksi fitur, dan pengenalan pola.
  - · Deteksi Objek: Mengidentifikasi dan mengklasifikasikan objek dalam gambar atau video. · Pengenalan Wajah: Identifikasi dan verifikasi identitas berdasarkan fitur wajah. · Pelacakan Objek: Mengikuti objek atau orang sepanjang waktu dalam video.

### Teknologi Kunci:

- · Algoritma Machine Learning: Dengan deep learning dan neural networks, performa computer vision meningkat drastis, memungkinkan pengenalan objek yang lebih tepat dan kompleks.
- · Pengolahan Citra Digital: Teknik dasar seperti transformasi Fourier, filter, dan teknik segmentasi.

## Aplikasi dalam Robotika:

- · Navigasi dan Lokalisasi: Robot dapat menggunakan kamera untuk mengenali landmark, rute, atau bahkan navigasi dalam ruangan.
- · Interaksi Objek: Kemampuan untuk mengidentifikasi, mengambil, atau memanipulasi objek berdasarkan informasi visual.
- · Keselamatan dan Keamanan: Sistem pengawasan yang menggunakan computer vision untuk mendeteksi perilaku mencurigakan atau intrusi.

### Tantangan dan Limitasi:

- · Variabilitas Lingkungan: Perubahan cahaya, bayangan, refleksi, dll., bisa menjadi tantangan.
  - · Komputasi: Prosesing real-time memerlukan perangkat keras yang kuat dan

efisien. Masa Depan Computer Vision dalam Robotika:

- · Integrasi dengan Sensor Lain: Kombinasi computer vision dengan sensor lain seperti Lidar atau ultrasonik untuk sistem persepsi yang lebih kompleks.
- · Pengembangan Algoritma: Dengan kemajuan teknologi AI, diharapkan algoritma computer vision akan semakin akurat dan efisien.
- · Robotika Cerdas: Kombinasi computer vision dengan AI dan robotika memungkinkan pengembangan robot yang lebih otonom dan adaptif.