

DAFTAR ISTILAH

<i>Mediapipe</i>	Sebuah <i>platform</i> untuk membangun aplikasi yang menggunakan visi komputer, seperti deteksi objek, pengenalan wajah, analisis postur, dan pengenalan gerakan, dengan mudah dan cepat.
<i>Computer vision</i>	Cabang ilmu kecerdasan buatan yang berfokus pada pengembangan algoritma dan teknologi untuk membantu komputer dalam memahami, menganalisis, dan menginterpretasikan informasi visual dari dunia nyata.
<i>Image processing</i>	Bidang dalam ilmu komputer dan teknik yang berfokus pada manipulasi, analisis, dan pemrosesan gambar atau citra
<i>Human Pose</i>	Teknologi atau proses untuk menentukan dan mengidentifikasi sebuah gambar atau video secara <i>Real time</i> pada posisi bagian tubuh manusia
<i>Open CV</i>	Perpustakaan perangkat lunak <i>open source</i> yang berisi berbagai fungsi dan algoritma yang digunakan untuk pengolahan gambar dan komputer visi.
<i>Dataset</i>	Dataset adalah kumpulan data yang disusun atau dikumpulkan sebagai satu kesatuan untuk tujuan tertentu.

<i>Python</i>	Bahasa pemrograman tingkat tinggi yang populer dan : sering digunakan dalam pengembangan perangkat lunak
<i>Jupyter</i>	Aplikasi web yang digunakan untuk membuat dan : membagikan dokumen yang memiliki kode, hasil hitungan, visualisasi, dan teks.
<i>Skeletonisasi</i>	Proses mengubah suatu objek atau bentuk menjadi : representasi yang lebih sederhana, umumnya dalam bentuk kerangka atau struktur dasar.
<i>Output</i>	: Keluaran
<i>Citra</i>	Representasi visual dari objek atau lingkungan yang : tertangkap atau dibuat menggunakan kamera, scanner, atau perangkat lainnya.
<i>Input</i>	: Masukan
<i>Parameter</i>	Sebuah nilai yang mengikuti sebagai acuan, : keterangan atau informasi yang dapat menjelaskan batas-batas atau bagian-bagian tertentu dari suatu sistem.
<i>Real time</i>	: Waktu sebenarnya