

DAFTAR ISTILAH

<i>MediaPipe</i>	:	Kerangka kerja yang memungkinkan pengembang untuk membangun saluran ML dan multi-modal.
<i>Computer Vision</i>	:	Bidang ilmiah antar disiplin yang membahas bagaimana komputer dapat memperoleh pemahaman tingkat tinggi.
<i>Deep Learning</i>	:	Metode dalam AI yang mengajarkan komputer untuk memproses data dengan cara yang terinspirasi otak manusia.
<i>Pose Estimation</i>	:	Tugas visi komputer yang memungkinkan mesin mendeteksi sosok manusia dan memahami pose tubuh mereka dalam video dan gambar.
<i>Framework</i>	:	Sebuah kerangka kerja yang digunakan untuk mengembangkan website.
<i>TensorFlow</i>	:	Library yang dikembangkan oleh Google.
<i>PyTorch</i>	:	Pustaka tensor deep learning yang dioptimalkan berdasarkan Python.
<i>Keras</i>	:	Interface library yang bertujuan menyederhanakan implementasi algoritma-algoritma deep learning di atas TensorFlow.
<i>MXNet</i>	:	Kerangka pembelajaran mendalam yang dirancang untuk efisiensi dan fleksibilitas.
<i>Preprocessing Data</i>	:	Tahapan untuk menghilangkan beberapa permasalahan yang bisa mengganggu saat pemrosesan data.
<i>Training Model</i>	:	Objek yang digunakan di dalam dataset.
<i>Dataset</i>	:	Kumpulan data mentah yang dapat diolah lebih lanjut.
<i>Augmented Reality</i>	:	Teknologi yang menggabungkan objek maya dua dimensi atau tiga dimensi lalu diproyesikan terhadap dunia nyata.