

## DAFTAR ISTILAH

<i>Accuracy</i>	:	Rasio prediksi benar (positif dan negatif) dengan keseluruhan data.
<i>Atlet</i>	:	Seseorang yang mahir dalam olahraga dan bentuk lain dari latihan fisik.
<i>Background</i>	:	Latar belakang atau komponen desain yang cukup penting.
<i>Black&amp;White</i>	:	Hitam putih.
<i>Capture</i>	:	Menangkap gambar.
<i>Citra</i>	:	Kombinasi antara titik, garis, bidang dan warna untuk menciptakan suatu imitasi dari suatu objek yang berupa gambar seperti foto.
<i>Classification</i>	:	Penyusunan dari sistem kelompok menurut standar yang ditetapkan.
<i>Code</i>	:	Pemrograman.
<i>Cropping</i>	:	Membuang atau memotong bagian tertentu suatu gambar.
<i>Dataset</i>	:	Kumpulan dari data yang berupa data gambar merupakan antena <i>multi input</i> dan <i>multi output</i> .
<i>Deep Learning</i>	:	Salah satu metode pembelajaran mesin yang memungkinkan komputer untuk mempelajari tugas-tugas yang disesuaikan dengan sifat manusia.
<i>Deteksi</i>	:	proses memeriksa dan menganalisa suatu objek.
<i>Flowchart</i>	:	Diagram yang menampilkan langkah-langkah dan keputusan untuk melakukan sebuah proses dari suatu program.
<i>Google Colab</i>	:	Sebuah <i>executable document</i> yang dapat digunakan untuk menyimpan, menulis, serta membagikan program yang telah ditulis melalui Google Drive.
<i>Grayscale</i>	:	Rentang warna monokromatik dari hitam hingga putih.
<i>Image Processing</i>	:	Suatu metode untuk mengolah gambar ( <i>image</i> ) ke

		dalam bentuk digital untuk tujuan tertentu.
<i>Input</i>	:	Masukan.
<i>Kontras</i>	:	Perbedaan yang nyata apabila diperbandingkan.
<i>Library</i>	:	Kode program tambahan.
<i>Machine Learning</i>	:	Metode analisis data yang memungkinkan sistem untuk mempelajari data secara mandiri.
<i>Model</i>	:	Bentuk.
<i>Original</i>	:	Asli.
<i>Output</i>	:	Keluaran.
<i>Pixels</i>	:	Unsur gambar atau representasi sebuah titik terkecil dalam sebuah gambar grafis yang dihitung per inci.
<i>Pixels Thresholding</i>	:	Proses penentuan ambang/batas nilai piksel pada citra digital.
<i>Platform</i>	:	Media.
<i>Pose Estimation</i>	:	Teknologi komputer yang menentukan lokasi dan ukuran wajah manusia yang terkandung di dalam citra digital.
<i>Preprocessing</i>	:	Proses pengolahan data asli sebelum data tersebut di olah.
<i>Python</i>	:	Bahasa Pemrograman.
<i>Rasio</i>	:	Angka yang menunjukkan hubungan secara matematis antara suatu jumlah dan jumlah yang lain.
<i>Skenario</i>	:	Perencanaan.
<i>Software</i>	:	Kumpulan beberapa perintah yang dieksekusi oleh mesin komputer dalam menjalankan pekerjaannya.
<i>Tensor Flow</i>	:	Platform <i>open source end-to-end</i> untuk <i>machine learning</i> .
<i>Test</i>	:	Pengujian.