

## DAFTAR ISTILAH

<i>Accuracy</i>	: Menentukan tingkat kemiripan antar hasil dari pengujian dari keseluruhan data
<i>Anchor box</i>	: Kotak jangkar pada data citra.
<i>Bounding box</i>	: Kotak pembatas berbentuk persegi pada citra di area objek.
<i>Computer vision</i>	: Jenis kecerdasan pada AI untuk menganalisis data visual.
<i>Citra</i>	: Kombinasi antara titik, garis, bidang, dan warna untuk menciptakan suatu imitasi dari suatu objek yang berupa gambar seperti foto.
<i>Convolutional layer</i>	: Megaplikasikan sebuah fungsi pada fungsi lain secara berulang
<i>Convolutional Neural Network</i>	: Metode pengenalan pada objek.
<i>Dataset</i>	: Kumpulan dari data yang berupa data suatu citra sebagai bahan pengujian.
<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>Graphic Processing Unit</i>	: Untuk menjalankan program pada komputer dengan spek tinggi.
<i>Grid Cell</i>	: Data yang disimpan segi empat sama sisi.
<i>Image</i>	: Kombinasi antara titik, garis, bidang, dan warna untuk menciptakan suatu imitasi dari suatu objek.

<i>Image enhancement</i>	: Mendapatkan citra yang lebih mudah diinterpretasikan oleh mata manusia, proses awal pengolahan citra
<i>Image processing</i>	: Pengolahan data citra menjadi informasi.
<i>Image segmentation</i>	: Proses menyederhanakan suatu citra kedalambentuk yang lebih mudah di analisis.
<i>Input</i>	Masukan data kedalam program atau yang lainnya.
<i>labelling</i>	: Identitas dari suatu objek yang digunakan untuk menggambarkan atau mengklasifikasikannya.
<i>Non-Skill</i>	: Tidak ada keterampilan dalam suatu bidang.
<i>Object Detection</i>	: Bisa mendeteksi objek apa saja yang ada pada suatu gambar.
<i>Output</i>	: Keluaran dari data yang dimasukan.
<i>Pooling layer</i>	: Mengurangi ukuran spasial dari fitur konvolusi.
<i>Pixel</i>	: Unsur gambar atau representasi sebuah titik terkecil dalam sebuah gambar grafis
<i>Pre processing</i>	: Mengubah data mentah ke dalam bentuk yang lebih mudah dipahami
<i>Profit</i>	: Sebuah keuntungan dari suatu perusahaan.
<i>Platform</i>	: Sebuah perangkat lunak aplikasi perangkat lunak dapat dijalankan.
<i>python:</i>	: Bahasa pemrograman
<i>Real Time</i>	: Sistem waktu nyata dari hasil keluaran sistem dan ketepatan waktu hasil tersebut dikeluarkan.

<i>Scrypt</i>	: Pemrograman yang menyediakan fasilitas penerjemahan serta kompilasi kode dalam proses satu rangkaian.
<i>Skenario</i>	: Perencanaan pengujian.
<i>smartphone</i>	: Ponsel dan perangkat komputasi bergerak multiguna.
<i>Special Transformation</i>	: Proses pengubahan suatu citra dari suatu kawasan ke kawasan yang lain.
<i>Tensor Processing Unit</i>	: Backend komputasi
<i>Training</i>	: Proses pelatihan pada dataset.
<i>Testing</i>	: Proses pengujian pada dataset yang sudah dilatih.
<i>Virtual Machine</i>	: Implementasi perangkat lunak dari sebuah mesin komputer yang dapat menjalankan program