

DAFTAR ISTILAH

<i>Artificial Intelligence</i>	:	Merupakan kecerdasan buatan atau ilmu yang dikembangkan dengan kombinasi banyak subjek
<i>Akurasi</i>	:	Jumlah Prediksi benar dari keseluruhan data.
<i>Convolutional Neural Network</i>	:	Arsitektur jaringan neural dalam yang banyak digunakan untuk klasifikasi gambar dan telah menghasilkan hasil yang canggih dalam beberapa tugas klasifikasi gambar.
<i>Class</i>	:	Kelas.
<i>Computer</i>	:	Perangkat elektronik yang dapat menerima, memproses, dan menghasilkan informasi dengan menggunakan rangkaian instruksi atau program yang telah diprogram sebelumnya.
<i>Dataset</i>	:	Objek data acuan.
<i>Deep learning</i>	:	Suatu cabang dalam bidang pembelajaran mesin (machine learning) yang fokus pada pelatihan jaringan saraf tiruan (neural networks) untuk melakukan tugas-tugas yang umumnya memerlukan kecerdasan manusia.
<i>Deteksi</i>	:	Proses mengenali atau mengidentifikasi keberadaan atau karakteristik suatu entitas atau fenomena tertentu dalam lingkungan atau data.
<i>Google Colaboratory</i>	:	Layanan yang disediakan oleh google untuk menjalankan dan mengelola kode python melalui browser web secara gratis.
<i>Image Processing</i>	:	pemrosesan gambar digital menggunakan berbagai teknik dan algoritma.
<i>Input</i>	:	Gambar data citra yang akan di proses oleh algoritma pengolahan citra.

- MobileNetV2* : Arsitektur jaringan saraf tiruan yang dirancang khusus untuk pengenalan gambar (image recognition) dalam visi komputer.
- Output* : Keluaran pada citra gambar.
- Python* : Bahasa pemrograman tingkat tinggi yang sering digunakan untuk pengembangan perangkat lunak, pengembangan web, analisis data, kecerdasan buatan, ilmu data, dan berbagai aplikasi lainnya.
- Presisi* : Penyempurnaan dalam pengukuran, perhitungan atau spesifikasi dan ketetapan ketelitian.
- Training* : Pelatihan data citra gambar.