

DAFTAR ISTILAH

- Convolutional Neural Network* : Arsitektur jaringan neural dalam yang banyak di gunakan untuk klasifikasi gambar dan telah menghasilkan hasil yang canggih dalam beberapa tugas klasifikasi gambar..
- Computer* : Perangkat elektronik yang dapat menerima, memproses, dan menghasilkan informasi dengan menggunakan rangkaian instruksi atau program yang telah diprogram sebelumnya.
- Artificial Intelligence* : Merupakan kecerdasan buatan atau ilmu yang dikembangkan dengan kombinasi banyak subjek
- Akurasi : Jumlah Prediksi benar dari keseluruhan data.
- Class* : Kelas.
- Dataset* : Objek data acuan.
- Deeplearning* Suatu cabang dalam bidang pembelajaran mesin (machine learning) yang focus pada pelatihan jaringan saraf tiruan (neural networks) untuk melakukan tugas-tugas yang umumnya memerlukan kecerdasan manusia.
- Deteksi : Proses mengenali atau mengidentifikasi keberadaan atau karakteristik suatu entitas atau fenomena tertentu dalam lingkungan atau data.
- Google Colaboratory* : 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.
<i>MobileNetV2</i>	:	Arsitektur jaringan saraf tiruan yang dirancang khususnya untuk pengenalan gambar (<i>image recognition</i>) dalam visi komputer.
<i>Output</i>	:	Keluaran pada citra gambar
<i>Python</i>	:	Bahasa pemrograman tingkat tinggi yang sering digunakan pengembangan perangkat lunak, pengembangan <i>web</i> , analisis data, kecerdasan buatan, ilmu data dan berbagai aplikasi lainnya.
presisi	:	Penyempurnaan dalam pengukuran, perhitungan atau spesifikasi dan ketepatan ketelitian.
<i>Training</i>	:	Pelatihan data citra gambar.