

DAFTAR ISTILAH

<i>Akuisisi</i>	:	Pengambilan.
<i>Akurasi</i>	:	Jumlah prediksi benar dari keseluruhan data.
<i>Board</i>	:	Papan.
<i>Browser</i>	:	Software yang berguna untuk membuka halaman website dengan format www.
<i>Citra</i>	:	Kombinasi antara bentuk titik, garis, bidang dan warna untuk menciptakan suatu objek dua dimensi.
<i>Convolutional Neural Network</i>	:	Jenis <i>Neural Network</i> dan salah satu metode yang biasa digunakan pada pengolahan citra.
<i>Dataset</i>	:	Sekumpulan data yang disusun secara terstruktur.
<i>Deep Learning</i>	:	Sebuah <i>Artificial Intelligence</i> (AI) yang dapat meniru proses kerja otak manusia.
<i>Deteksi</i>	:	Proses memeriksa, dan menganalisa suatu objek.
<i>E-journal</i>	:	Jurnal berbasis internet.
<i>Gestur</i>	:	Gerakan badan.
<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>Hosting</i>	:	Layanan online yang memungkinkan penggunanya untuk mempublikasikan suatu situs web atau aplikasi.
<i>Image Processing</i>	:	Pengolahan citra.
<i>Input</i>	:	Masukan data.

<i>Internet of Things</i>	:	Sebuah konsep dimana suatu benda atau objek ditanamkan teknologi-teknologi seperti sensor dan software dengan tujuan berkomunikasi, mengendalikan, menghubungkan, dan bertukar data melalui perangkat lain selama masih terhubung ke internet.
<i>Interface</i>	:	Tampilan visual sebuah produk yang menjembatani system dengan pengguna (<i>user</i>)
<i>Kategori</i>	:	Informasi yang sudah dikelompokkan.
<i>Keras</i>	:	Pustaka untuk menyederhanakan model proyek <i>Deep Learning</i> .
<i>Layer</i>	:	Lapisan.
<i>Library</i>	:	Perpustakaan atau kumpulan modul dalam suatu program.
<i>Machine Learning</i>	:	Mesin yang dikembangkan untuk bisa belajar dengan sendirinya tanpa arahan dari penggunannya.
<i>Multilayer Perceptron</i>	:	Jaringan saraf tiruan <i>feedforward</i> (metode pengendalian sistem) yang menghasilkan serangkaian output dari serangkaian input.
<i>Neural Network</i>	:	Komputasi untuk mensimulasikan struktur dan jaringan.
<i>Notebook Jupyter</i>	:	Aplikasi berbasis web open source yang dapat digunakan untuk membuat dan membagikan dokumen.
<i>Output</i>	:	Keluaran.
<i>Optimizer</i>	:	Optimizer.
<i>Platform</i>	:	Perangkat keras dasar dan system operasi tempat aplikasi perangkat lunak dapat dijalankan.

<i>Preprocessing</i>	:	Perubahan data mentah sebelum dilakukan dalam tahap proses.
<i>Python</i>	:	Bahasa Pemrograman.
<i>Raspberry Pi</i>	:	Komputer papan tunggal yang seukuran dengan kartu kredit yang dapat digunakan untuk menjalankan program perkantoran, permainan computer, dan sebagai pemutar media hingga video beresolusi tinggi.
<i>Resource</i>	:	Sumber.
<i>Skenario</i>	:	Perencanaan Tindakan.
<i>TensorFlow</i>	:	<i>Library</i> untuk proses <i>Machine Learning</i> .
<i>Testing</i>	:	Pengujian.
<i>Training</i>	:	Pelatihan.
<i>Validasi</i>	:	Pemastian hasil suatu proses.
<i>VGG-19</i>	:	Arsitektur dari <i>Convolutional Neural Network</i> (CNN).