

DAFTAR ISTILAH

<i>Algoritma</i>	:	sekumpulan instruksi atau langkah-langkah yang dituliskan secara sistematis dan digunakan untuk menyelesaikan masalah / persoalan logika dan matematika dengan bantuan komputer (Sismoro, 2005, 29).
<i>Boundingbox</i>	:	Persegi empat yang melingkupi suatu objek atau komponen yang terhubung dengan citra biner.
<i>Darknet</i>	:	kerangka kerja jaringan saraf sumber terbuka yang menampilkan YOLO.
<i>Google Colaboratory</i>	:	<i>Google Colaboratory</i> atau <i>Google Colab</i> merupakan sebuah <i>tools</i> yang dikeluarkan oleh <i>Google</i> .
<i>Hard Detection</i>	:	Mendeteksi adanya objek serta lokasi objek.
<i>Jupyter</i>	:	Aplikasi web gratis untuk yang digunakan untuk membuat dan membagikan dokumen yang memiliki kode, hasil hitungan, visualisasi, dan teks.
<i>Open source</i>	:	perangkat lunak yang kode sumber atau kode dasarnya dapat digunakan oleh banyak orang.
<i>Soft Detection</i>	:	Hanya mendeteksi adanya objek.
<i>Source</i>	:	kode yang ada di dalam jaringan komputer yang digunakan untuk meinsialisasi suatu program.
<i>Programmer</i>	:	orang yang membuat program komputer, baik <i>software</i> maupun <i>hardware</i> .
<i>Prototype</i>	:	metode dalam pengembangan produk dengan cara membuat rancangan, sampel, atau model dengan tujuan pengujian konsep atau proses kerja dari produk.