

DAFTAR ISTILAH

<i>Artificial Intelligence</i>	Kecerdasan buatan
<i>Autonomous Vehicle</i>	Kendaraan otonom atau swakemudi
<i>Backbone</i>	Fondasi arsitektur jaringan saraf tiruan
<i>Bounding-box</i>	Kotak pembatas yang menunjukkan lokasi objek terdeteksi
<i>Class</i>	Kategori pada klasifikasi
<i>Computer Vision</i>	Penglihatan komputer
<i>Confidence score</i>	Nilai keyakinan hasil klasifikasi
<i>Dataset</i>	Kumpulan data digital yang digunakan untuk melatih dan menguji jaringan saraf tiruan
<i>Deep Learning</i>	Pembelajaran mesin yang menggunakan jaringan saraf tiruan
<i>Fine-tuning</i>	Melatih ulang semua bagian jaringan saraf tiruan yang sudah dilatih sebelumnya
<i>Image dehazing</i>	Pembersihan kabut pada citra
<i>Image Processing</i>	Pengolahan citra
<i>Image restoration</i>	Perbaikan citra
<i>Latency</i>	Waktu yang dibutuhkan sistem untuk mengolah sebuah masukan menjadi luaran
<i>Layer</i>	Lapisan pada jaringan saraf tiruan
<i>Neural Network</i>	Jaringan saraf tiruan
<i>Non Maximum Supression</i>	Metode untuk mengeliminasi kotak hasil deteksi objek yang bertumpuk
<i>Object detection</i>	Sistem cerdas yang dapat mendeteksi objek
<i>Smart Surveillance System</i>	Sistem pantau cerdas
<i>Subnet</i>	Subjaringan pada jaringan saraf tiruan
<i>Super resolution</i>	Perbaikan resolusi citra
<i>Transfer Learning</i>	Melatih ulang sebagian jaringan saraf tiruan yang sudah dilatih sebelumnya