

DAFTAR ISTILAH

<i>Epoch</i>	:	Proses ketika seluruh <i>dataset</i> sudah melalui proses <i>training</i> pada Neural Network sampai dikembalikan keawal untuk sekali putaran
<i>F1-score</i>	:	<i>Recall</i> dan presisi rata-rata
<i>Deeplearning</i>	:	Kecerdasan buatan yang dapat meniru cara kerja otak manusia
<i>Preprocessing</i>	:	Mengonversi data mentah, atau informasi yang biasa dikenal sebagai data mentah yang dikumpulkan dari berbagai sumber, menjadi informasi yang lebih bersih dan bermanfaat.
<i>TensorFlow</i>	:	<i>Library</i> untuk mengembangkan dan menerapkan pembelajaran mesin dan algoritme lain yang perlu melakukan banyak operasi matematika. .
<i>Feature Learning</i>	:	Teknik untuk mengekstraksi fitur/karakteristik dari bentuk dari mana nilai-nilai selanjutnya diekstraksi.
<i>Feature map</i>	:	Keluaran dari proses konvolusi.
<i>Google collab</i>	:	Layanan Google yang digunakan oleh peneliti untuk meneliti dan memproses sesuatu.

<i>False Negative</i>	:	Ini berarti jumlah data yang diprediksi model sebagai negatif, meskipun kelas sebenarnya adalah positif
<i>False Positive</i>	:	Berarti seberapa banyak data yang aktual kelasnya negatif, namun model memprediksi positif
<i>Optimizer</i>	:	Menemukan bobot optimal, meminimalkan kesalahan dan memaksimalkan akurasi.
<i>Range</i>	:	Ukuran.
<i>Recall</i>	:	Keberhasilan model yang dibuat dalam menemukan Kembali informasi
<i>Resize</i>	:	Mengubah kembali ukuran.
<i>Sequential</i>	:	Dasar dari inialisasi atau model awal dari neural network.
<i>Machine learning</i>	:	Mesin yang dikembangkan untuk bisa belajar dengan sendirinya tanpa arahan.
<i>Library</i>	:	Kode program tambahan yang digunakan dalam kebutuhan tertentu.
<i>Max Pooling</i>	:	Menentukan nilai maksimum dari proses <i>pooling</i> .
<i>Testing</i>	:	Pengujian.