

## DAFTAR ISTILAH

<i>Classification</i>	Merupakan suatu proses untuk menentukan setiap pola ciri yang dihasilkan oleh proses <i>feature extraction</i> ke dalam suatu kelas tertentu yang telah didefinisikan sebelumnya (klasifikasi)
Feature extraction	Merupakan proses pengambilan informasi penting (representasi ciri) yang terdapat pada suatu data yang disebut juga dengan ekstraksi ciri
<i>Feature vector</i>	Vektor ciri yang dimiliki oleh suatu data
<i>Epoch</i>	Satu kali proses pengubahan bobot dengan satu dataset.
Ekstraksi fitur	Pengambilan nilai-nilai yang merepresentasikan ciri suatu citra.
<i>preprocessing processing</i>	Tahapan proses sebelum dilakukan proses yang sebenarnya Tahapan yang dilakukan setelah preprocessing(bila ada preprocessing).
<i>Pixel</i>	Elemen citra yang menunjukkan identitas citra pada suatu titik.
<i>Eigen value decomposition</i>	Metode pencarian eigen value dan eigen vektor dari suatu matrik.
<i>Eigen threshold</i>	Nilai karakteristik dari suatu matrik. Nilai ambang.
<i>neuron layers</i>	Lapisan yang terdiri dari susunan neuron. Terdapat <i>input neuron</i> , <i>hidden neuron</i> , dan <i>output neuron</i> ..
<i>hidden layer</i>	Layer pada JST yang berada diantara input layer dan putput layer.