

## DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
<i>Machine Learning</i>	: Ilmu yang mencakup perancangan dan pengembangan algoritme yang memungkinkan komputer untuk mengembangkan perilaku berdasarkan data empiris, seperti dari sensor data basis data.	11
<i>Dataset</i>	: Kumpulan data yang digunakan pada penelitian ini sebagai bahan uji untuk menemukan akurasi kedua Algoritma yang akan dibandingkan.	11
<i>Supervised learning</i>	: Salah satu kategori yang terdapat di dalam <i>machine learning</i> yang menggunakan kumpulan data berlabel untuk melatih Algoritma mengklasifikasi dan memprediksi data secara tepat.	11
<i>Data Mining</i>	: Suatu proses informasi penting dari suatu data yang besar	11
<i>Training</i>	: Bagian dataset yang di latih untuk membuat prediksi atau menjalankan fungsi dari sebuah Algoritma <i>Machine Learning</i>	11
<i>Testing</i>	: Bagian dataset yang di tes untuk melihat keakuratannya.	21
<i>hyperparameter</i>	: Sebuah parameter yang nilainya digunakan untuk mengontrol proses pembelajaran.	12
<i>Pre-processing</i>	: Teknik awal data mining untuk mengubah data mentah yang dikumpulkan dari berbagai sumber menjadi informasi yang lebih bersih dan bisa digunakan untuk pengolahan selanjutnya.	35