

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 |