

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
SVM	: <i>Support Vector Machine</i> , merupakan algoritma klasifikasi pada pembelajaran mesin yang digunakan pada penelitian ini.	3
NLP	: <i>Natural Language Processing</i> , merupakan pemrosesan bahasa oleh mesin atau komputer agar mengerti bahasa alami atau bahasa yang dimengerti manusia.	5
TP	: <i>True Positive</i> , merupakan komponen pada <i>confusion matrix</i> yang menyatakan bahwa nilai positif berhasil diprediksi sebagai nilai positif.	20
FN	: <i>False Negative</i> , merupakan komponen pada <i>confusion matrix</i> yang menyatakan bahwa nilai negatif diprediksi sebagai nilai positif.	20
FP	: <i>False Positive</i> , merupakan komponen pada <i>confusion matrix</i> yang menyatakan bahwa nilai positif diprediksi sebagai nilai negatif.	20
TN	: <i>True Negative</i> , merupakan komponen pada <i>confusion matrix</i> yang menyatakan bahwa nilai negatif berhasil diprediksi sebagai nilai negatif.	20
TF-IDF	: <i>Term Frequency – Inverse Document Frequency</i> , merupakan metode pembobotan yang digunakan untuk mengubah format teks menjadi nilai bobot.	17
ROC	: <i>Receiver Operating Characteristics</i> , merupakan pengukuran yang digunakan untuk mengevaluasi algoritma klasifikasi.	21
AUC	: <i>Area under the Curve</i> , merupakan pengukuran pada algoritma klasifikasi yang berupa nilai luas di bawah kurva ROC.	21