

DAFTAR ISTILAH

ABSA	: <i>Aspect based sentiment analysis</i> , merupakan teknik pengklasifikasian sentiment yang dihubungkan dengan beberapa aspek
<i>Confusion Matrix</i>	: Merupakan alat yang merepresentasikan ringkasan dari prediksi dalam bentuk matriks
<i>Cross Validation</i>	: Metode untuk melakukan evaluasi tingkat kekokohan suatu model yaitu berupa akurasi dan keberhasilan klasifikasi ketika diterapkan pada situasi baru serta menentukan apakah model mengalami <i>overfitting</i> atau tidak.
<i>Grid Search</i>	: Standar untuk pengoptimalisasi parameter yang terdapat dalam <i>machine learning</i> yang ditentukan secara manual dalam <i>hyperparameter</i>
<i>Hyperparameter Tuning</i>	: Teknik untuk memilih parameter yang optimal dalam algoritma <i>machine learning</i>
IDF	: <i>Inverse Document Frequency</i> , merupakan fitur statistik yang mencerminkan pentingnya istilah pada seluruh korpus.
KDD	: <i>Knowledge Discovery in Database</i> , merupakan proses untuk menemukan informasi yang bermanfaat dalam data yang melibatkan algoritma untuk mengidentifikasi pola dalam data.
<i>Modelling</i>	: Proses untuk membuat model dengan menggunakan algoritma
MNB	: <i>Multinomial Naïve Bayes</i> , merupakan teknik untuk mengklasifikasikan dokumen sehingga dokumen dapat dikategorikan ke kategori tertentu berdasarkan kata yang terdapat dalam dokumen.
MAP	: <i>Maximum a Posteriori</i> , merupakan metode statistika dan pembelajaran mesin untuk memprediksi parameter berdasarkan pengetahuan <i>a priori</i> yang diamati
<i>Naïve Bayes</i>	: Pengklasifikasian yang menghitung sekumpulan probabilitas dengan memperhitungkan frekuensi serta kombinasi nilai dari <i>dataset</i>
<i>Preprocessing</i>	: Merupakan proses untuk menghapus <i>noise</i> pada kalimat
<i>Splitting Data</i>	: Proses membagi data menjadi data latih dan data uji
TF	: <i>Term frequency</i> , skema pembobotan yang merepresentasikan bobot frekuensi dari suatu <i>term</i> dalam dokumen saat ini
TF-IDF	: <i>Term Frequency - Inverse Document Frequency</i> produk dari TF dan IDF yang mana mengasumsikan bahwa fitur yang paling diskriminatif adalah fitur yang sering muncul pada dokumen saat ini dan jarang muncul pada dokumen lain.
<i>Web Scraping</i>	: Teknik untuk mengekstrak data dari <i>World Wide Web</i> (WWW) dan menyimpan <i>file</i> ke dalam <i>database</i> untuk dijadikan analisis