

DAFTAR ISTILAH

<i>Applicant Tracking System</i>	: Format resume yang memudahkan pembaca saat membacanya.
<i>Batch Size</i>	: Jumlah sampel data yang digunakan oleh model dalam satu iterasi saat pelatihan.
<i>Cosine Similarity</i>	: Metrik yang digunakan untuk menghitung tingkat kemiripan antara dua objek.
<i>Curriculum Vitae</i>	: Dokumen yang berisi riwayat hidup seseorang khususnya pengalaman kerja dan informasi relevan lainnya.
<i>Deep Learning</i>	: Cabang pembelajaran mesin yang memanfaatkan jaringan saraf tiruan yang rumit dan membuat dirinya belajar pola – pola yang terdapat di dalamnya
<i>Deployment</i>	: Proses implementasi model setelah dilakukan pelatihan untuk menguji fungsionalitas model saat dihadapkan dengan dunia nyata.
<i>Dropout</i>	: Teknik dalam pembelajaran mesin yang mencegah model untuk bergantung pada satu fitur saja.
<i>Encoder</i>	: Komponen dalam model pembelajaran mesin yang bertugas untuk mengubah teks menjadi representasi numerik.
<i>Expand Abbreviations</i>	: Sebuah teknik yang mengembalikan singkata ke dalam bentuk aslinya dalam tugas pemrosesan bahasa alami.
<i>Human Resource Management</i>	: Departemen dalam sebuah organisasi yang mempunyai tanggung jawab dalam mengelola sumber daya manusia.
<i>Hyperparameter</i>	: Konfigurasi yang diatur sebelum model memulai proses pelatihan.
<i>Machine Learning</i>	: Salah satu cabang dari kecerdasan buatan yang mempunyai kemampuan untuk belajar dari data serta mengambil keputusan tanpa harus diprogram secara eksplisit.
<i>Naive Bayes Clasifier</i>	: Algoritma klasifikasi dalam pembelajaran mesin.
<i>Named Entity Recognition</i>	: Sub-bidang dari pemrosesan bahasa alami yang berfungsi untuk mengidentifikasi atau mengklasifikasikan entitas dalam sebuah teks

- Natural Language Processing* : Salah satu cabang dari kecerdasan buatan yang berfokus pada interaksi komputer dan bahasa manusia.
- Optical Character Recognition* : Teknologi yang mempunyai kemampuan untuk mengubah berbagai jenis dokumen yang berisi teks menjadi teks yang bisa dianalisis oleh mesin komputer.
- Overfitting* : Kondisi dimana model pembelajaran mesin belajar terlalu baik pada data pelatihan, namun kehilangan kemampuannya dalam data latih.
- Pipeline* : Elemen didalam pembelajaran mesin khususnya dalam pemrosesan bahasa alami yang bekerja secara berurutan untuk mengubah teks menjadi sebuah informasi terstruktur.
- Positional Encoding* : Teknik yang digunakan dalam model Transformer untuk menyertakan informasi mengenai urutan atau posisi setiap token (kata) dalam suatu kalimat.
- Preprocessing* : Tahapan awal dalam mempersiapkan data sebelum masuk ke dalam proses pelatihan.
- Random Forest Classifier* : Algoritma pembelajaran mesin yang bekerja dengan pohon keputusan yang dan menghasilkan prediksi berdasarkan informasi terbanyak.
- Screening* : Proses penyaringan awal saat tim sumber daya manusia mencari kandidat untuk bekerja pada organisasi mereka.
- Semantic Similarity* : Metrik yang mengukur seberapa mirip makna dalam sebuah kata, kalimat, atau dokumen.
- Support Vector Machine* : Salah satu algoritma pembelajaran mesin yang sangat sering digunakan untuk masalah klasifikasi.
- Tagger* : Salah satu komponen dalam spacy untuk menganalisis peran gramatikal dari setiap kata yang terdapat dalam kalimat.
- Vector Space Models* : Model aljabar yang merepresentasikan dokumen yang berisi teks menjadi vektor numerik.
- Word Embeddings* : Teknik dalam pemrosesan bahasa alami untuk mengubah kata menjadi vektor numerik untuk mendapatkan makna, konteks, dan hubungan semantik.