

DAFTAR ISTILAH

<i>Binary</i>	: Berdasar dua (tentang bilangan pada sistem bilangan).
<i>Confusion matrix</i>	: Matriks evaluasi yang digunakan untuk mengevaluasi kinerja model.
<i>Consumercentric</i>	: Sesuatu hal yang berpusat pada konsumen.
<i>Cross Validation</i>	: Teknik untuk mendeteksi <i>overfitting</i> pada model.
<i>Data Cleansing</i>	: Proses untuk memperbaiki kesalahan, sesuatu yang tidak konsisten, dan informasi yang tidak relevan pada data agar bisa dianalisis.
<i>Data Filtering</i>	: Proses penyaringan data.
<i>Data Mining</i>	: Proses pengolahan data dengan mengeksplorasi data.
<i>Data Preprocessing</i>	: Tahap pengolahan data mentah.
<i>Database</i>	: Kumpulan data yang berisi informasi terstruktur yang saling terhubung.
<i>Dataset</i>	: Kumpulan data mentah yang dapat diolah untuk proses lebih lanjut.
<i>Google Maps Review</i>	: Ulasan dari Google Maps.
<i>Insight</i>	: Wawasan yang dapat diambil dari suatu informasi.
KDD	: Knowledge Discovery in Database, kerangka kerja untuk tahapan data mining.
<i>Library</i>	: Kumpulan pustaka program yang diakses dengan bahasa pemrograman.
<i>Modelling</i>	: Proses membuat model berdasarkan algoritma yang dipilih.
<i>Multinomial Logistic Regression</i>	: Metode klasifikasi yang merupakan peningkatan dari logistic regression.
NLP	: Natural Language Processing, kemampuan komputer untuk memahami bahasa manusia.
<i>Opinion Mining</i>	: Sama dengan sentimen analisis, teknik menganalisis teks.

<i>Overfitting</i>	: Perilaku pembelajaran mesin di mana model memberikan prediksi akurat untuk data pelatihan namun tidak untuk data uji.
<i>Oversampling</i>	: Proses untuk meningkatkan kelas minoritas sampai sama dengan jumlah kelas mayoritas.
<i>Review</i>	: Ulasan yang diberikan pengguna.
<i>Softmax</i>	: Fungsi matematika yang dapat mengubah nilai numerik menjadi suatu probabilitas yang jika dijumlahkan menjadi 1.
<i>Stemming</i>	: Proses menguraikan suatu kata menjadi bentuk dasar.
<i>Stopword</i>	: Proses menghapus kata-kata yang tidak memiliki makna yang penting.
<i>Text Mining</i>	: Proses menggali informasi ketika pengguna berinteraksi dengan sekumpulan dokumen menggunakan alat analisis.
TF-IDF	: Term Frequency-Inverse Document, metode yang digunakan untuk mengubah teks menjadi bentuk vektor yang memiliki bobot, sehingga mengetahui seberapa pentingnya kata tersebut.
<i>Tokenization</i>	: Proses memisahkan kalimat, paragraf, frasa, menjadi unit yang lebih kecil, contohnya menjadi kata tunggal.
<i>Web Scraping</i>	: Teknik untuk mengambil data yang ada di suatu situs.