

DAFTAR ISTILAH

- e-Health* : Penggunaan teknologi informasi dan komunikasi seperti aplikasi atau internet untuk membantu layanan kesehatan.
- Sentimen analisis : Teknik analisis teks yang bertujuan untuk mengidentifikasi dan mengkategorikan opini atau perasaan dari teks, seperti apakah positif, negatif, atau netral.
- Web Scrapping* : Teknik untuk mengumpulkan data dari halaman web secara otomatis.
- Text Mining* : Proses menganalisis teks untuk menemukan pola, informasi penting, atau wawasan baru.
- Natural Language Processing (NLP)* : Bagian dari kecerdasan buatan yang berfokus pada interaksi antara komputer dan bahasa manusia, termasuk pemrosesan, pemahaman, dan analisis teks atau suara.
- Sentiment Analysis* : Analisis sentimen untuk melihat perasaan seseorang terhadap bagian tertentu dari sebuah dokumen teks.
- Text Preprocessing* : Tahapan awal dalam analisis teks, di mana data teks dipersiapkan agar mudah diproses oleh model.
- Latent Dirichlet Allocation* : Algoritma untuk pemodelan topik yang digunakan untuk menemukan kelompok kata-kata yang sering muncul bersama dalam teks dan mengidentifikasi topik utama dalam kumpulan data teks.
- Random Forest* : Metode statistik berbasis *machine learning* yang menggunakan ensambel pohon keputusan yang digunakan untuk memprediksi probabilitas suatu kejadian masuk ke dalam kategori tertentu.
- Confusion Matrix* : Matriks evaluasi yang digunakan untuk mengukur kinerja model klasifikasi.

TP	:	<i>True Positive</i> , kondisi di mana model memprediksi positif, dan prediksi tersebut benar
FP	:	<i>False Negative</i> , Kondisi di mana model memprediksi positif, tetapi prediksi tersebut salah
TN	:	<i>True Negative</i> , Kondisi di mana model memprediksi negatif, dan prediksi tersebut benar.
FN	:	<i>False Negative</i> , Kondisi di mana model memprediksi negatif, tetapi prediksi tersebut salah.