

DAFTAR ISTILAH

- COVID-19 : *Coronavirus Disease 2019*, penyakit pernapasan menular yang menyebabkan pandemi global dan bisa dicegah dengan masker, kebersihan, jaga jarak, dan vaksinasi.
- Halodoc* : *Health and Life On-Demand through Digital and O2O Communication*, aplikasi yang memudahkan konsultasi dokter, pembelian obat, dan layanan kesehatan lainnya secara online.
- AI : *Artificial Intelligence*, teknologi yang memungkinkan mesin untuk melakukan tugas yang biasanya memerlukan kecerdasan manusia, seperti belajar, berpikir, dan membuat keputusan.
- ABSA : *Aspect-Based Sentiment Analysis*, teknik analisis sentimen yang mengidentifikasi dan mengevaluasi sentimen terhadap aspek tertentu dari suatu produk atau layanan dalam teks, seperti ulasan atau komentar pengguna.
- LSTM : *Long Short-Term Memory*, jaringan saraf tiruan yang dirancang untuk memproses dan membuat prediksi dari data urutan waktu atau data serial, seperti teks atau sinyal suara, dengan kemampuan untuk mengingat informasi dari jangka waktu yang panjang.
- Machine Learning* : Kecerdasan buatan di mana komputer diberi kemampuan untuk belajar dan membuat prediksi atau keputusan berdasarkan data, tanpa diprogram secara eksplisit untuk tugas-tugas tersebut.
- Deep Learning* : Jaringan saraf tiruan dengan banyak lapisan untuk analisis dan proses data yang kompleks, seperti gambar, suara, dan teks, guna membuat prediksi atau keputusan tanpa perlu pemrograman eksplisit.
- Digital health* : Penggunaan teknologi digital untuk meningkatkan layanan dan manajemen kesehatan.

<i>Text Mining</i>	: Proses mengekstrak informasi berharga dan pola dari teks, seperti dokumen atau artikel, menggunakan teknik analisis data dan pembelajaran mesin
<i>NLP</i>	: <i>Natural Language Processing</i> , cabang kecerdasan buatan yang memungkinkan komputer untuk memahami, memproses, dan menghasilkan bahasa manusia secara alami.
<i>Scraping</i>	: Proses mengumpulkan data dari situs web atau sumber <i>online</i> lainnya dengan otomatisasi, sering kali menggunakan program atau alat khusus untuk mengekstrak informasi yang diinginkan.
<i>Preprocessing</i>	: Tahap awal dalam analisis data atau pembelajaran mesin yang melibatkan pembersihan dan transformasi data mentah menjadi format yang lebih siap untuk diproses lebih lanjut.
<i>TextBlob</i>	: Pustaka Python untuk pemrosesan bahasa alami yang memudahkan analisis teks dengan fitur-fitur seperti analisis sentimen, ekstraksi frasa nominal, dan penerjemahan teks.
<i>Confusion Matrix</i>	: Tabel yang digunakan untuk mengevaluasi kinerja model klasifikasi dengan menunjukkan jumlah prediksi yang benar dan salah berdasarkan kategori atau kelas yang berbeda.
<i>Line Chart</i>	: Grafik yang menampilkan data dengan menghubungkan titik-titik data menggunakan garis, biasanya digunakan untuk menunjukkan tren atau perubahan dalam data dari waktu ke waktu.
<i>Bar Chart</i>	: Grafik yang menggunakan batang vertikal atau horizontal untuk membandingkan nilai di antara berbagai kategori atau kelompok.
<i>Wordcloud</i>	: Gambar yang menunjukkan kata-kata dari teks, dengan ukuran kata yang lebih besar menunjukkan frekuensi kemunculannya.