

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
<i>Fintech</i>	: Financial Technology	1
<i>Smartphone</i>	: Ponsel Cerdas	1
AFTECH	: Asosiasi <i>Fintech</i> Indonesia	2
QRIS	: Quick Response Code Indonesia Standard	2
<i>E-wallet</i>	: Dompot elektronik atau dompet digital	2
<i>Technostress</i>	: Tekanan atau stres yang muncul akibat penggunaan teknologi	4
<i>Machine Learning</i>	: cabang ilmu yang mempelajari algoritma dan model statistik yang digunakan oleh sistem komputer untuk menyelesaikan tugas tertentu tanpa diinstruksikan secara eksplisit	5
ABSA	: Analisis sentimen yang berfokus pada aspek atau atribut khusus dalam teks untuk mengekstraksi sentimen	5
<i>Topic Modeling</i>	: Algoritma <i>unsupervised machine learning</i> yang digunakan untuk mengidentifikasi dan mengungkap struktur tersembunyi yang berkaitan dengan topik dari kumpulan dokumen	5
LDA	: Metode pemodelan topik untuk memahami topik atau tema apa yang dibahas dalam sekumpulan dokumen	6
<i>Decision Tree</i>	: Algoritma <i>supervised machine learning</i> berbentuk pohon keputusan yang digunakan untuk mengklasifikasikan data	6
<i>Wordcloud</i>	: Visualisasi dalam bentuk kumpulan kata dengan frekuensi kemunculan tertinggi	7

<i>Text Mining</i>	: Proses penggalian pola atau pengetahuan yang menarik dan non-sepele dari dokumen teks yang tidak terstruktur	13
<i>Natural Language Processing</i>	: Pendekatan teoritis untuk menganalisis dan mempresentasikan teks yang terjadi secara alami pada satu atau lebih tingkat analisis linguistik, dengan tujuan mencapai pemrosesan bahasa mirip manusia untuk berbagai tugas dan aplikasi	14
<i>Topic Coherence</i>	: Metode evaluasi model topik dengan memeriksa seberapa koheren topik yang dihasilkan guna mengukur kualitas topik dalam suatu <i>topic modeling</i>	18
<i>Coherence Score</i>	: Ukuran dalam penilaian <i>topic coherence</i>	18
BOW	: Metode untuk mengubah teks menjadi vektor dengan menghitung frekuensi kemunculan kata pada seluruh dokumen.	19
TF-IDF	: Metode untuk memperhitungkan frekuensi kata dalam dokumen serta seberapa penting kata tersebut dalam koleksi dokumen secara keseluruhan	19
<i>Sentistrength</i>	: Teknik klasifikasi yang menilai kekuatan sentimen dalam teks singkat dengan menggunakan metode yang berbasis pada leksikon	27
<i>Overfitting</i>	: Kompleksitas yang berlebihan dalam model yang mengakibatkan akurasi tinggi pada data pelatihan tetapi kinerja rendah pada data uji	60
Bias	: Bias pada kesalahan sistematis di model yang membuat model cenderung lebih mendekati atau lebih jauh dari nilai yang sebenarnya dalam prediksinya.	60
Varians	: Varians mengacu pada sensitivitas model terhadap fluktuasi atau variasi dalam data pelatihan.	60

Heatmap : Visualisasi data dalam bentuk matriks menggunakan skala warna 69