

DAFTAR ISTILAH

Istilah	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
CNN (Convolutional Neural Network)	: Algoritma <i>deep learning</i> untuk mengenali pola dalam data spasial seperti gambar dan video dan sering digunakan untuk pengenalan gambar	28
<i>Deep learning</i>	: Pemborosan atau segala aktivitas kerja yang tidak memberikan nilai tambah dalam proses transformasi <i>input</i> menjadi <i>output</i> .	7
LDA (Latent Dirichlet Allocation)	: Algoritma pemodelan topik untuk mengidentifikasi distribusi topik dalam dokumen dan kata kata dalam topik	2
<i>Out Of Vocabulary (OOV)</i>	: Kondisi di mana suatu kata tidak dikenali karena tidak termasuk dalam kosakata pelatihan model, sehingga memengaruhi performa analisis teks, terutama dalam sistem berbasis tokenisasi atau pembobotan kata.	19
<i>Overfitting</i>	: kondisi ketika model belajar terlalu kompleks dari data pelatihan hingga kehilangan kemampuan generalisasi terhadap data yang belum pernah dilihat sebelumnya.	19
<i>Rating</i>	: Tingkat kepuasan pengguna terhadap aplikasi	1
RNN (Recurrent Neural Network)	: Algoritma <i>deep learning</i> untuk proses data sekuensial tetapi memiliki kelemahan seperti <i>vanishing gradient</i> pada data panjang	12
<i>Vanishing gradient.</i>	: Masalah dalam pelatihan jaringan saraf dimana gradien menjadi sangat kecil, sehingga bobot model tidak dapat diperbarui	12