

## DAFTAR ISTILAH

Akurasi	: Tingkat kedekatan pengukuran kuantitas terhadap nilai yang sebenarnya.
Akurat	: Teliti, cermat, tepat benar.
Ambiguitas	: Sifat atau hal yang bermakna dua; kemungkinan yang mempunyai dua pengertian
API	: sekumpulan perintah, fungsi, komponen, dan protokol yang disediakan oleh sistem operasi ataupun bahasa pemrograman tertentu yang dapat digunakan oleh <i>programmer</i> saat membangun perangkat lunak.
<i>Blank Node</i>	: Sumber daya yang diwakili oleh sebuah <i>node</i> kosong juga disebut sumber anonim. Menurut standar RDF, sebuah simpul kosong hanya dapat digunakan sebagai subjek atau objek <i>triple</i> RDF.
<i>Concept</i>	: Abstrak, entitas mental yang universal yang menunjuk pada kategori atau kelas dari suatu entitas, kejadian atau hubungan.
<i>De-facto</i>	: Pada kenyataannya (fakta)
<i>Filtering</i>	: Proses pembuangan <i>stopword</i> dan dimaksudkan untuk menghilangkan kata yang tidak memiliki arti atau tidak relevan.
<i>Graph Pattern</i>	: Kumpulan dari <i>triple pattern</i> .
<i>Index</i> pada	: Sesuatu yang menunjukkan perbedaan suatu hal suatu waktu sebelumnya.
<i>Inference</i>	: Simpulan, yang disimpulkan.
<i>Information Retrieval</i>	: Ilmu yang mempelajari prosedur-prosedur dan metode-metode untuk menemukan kembali informasi yang tersimpan dari berbagai sumber ( <i>resources</i> ) yang relevan atau koleksi sumber informasi yang dicari atau dibutuhkan.
<i>Instance</i>	: Struktur proses dan <i>memory</i>
Klausa	: Satuan gramatikal yang berupa kelompok kata, sekurang-kurangnya terdiri atas subjek dan predikat dan berpotensi menjadi kalimat.

Kognitif	: Penggunaan bahasa untuk penalaran akal.
Konteks	: Bagian suatu uraian atau kalimat yang dapat mendukung atau menambah kejelasan makna
Linguistik	: Penulisan sejarah.
<i>Literal</i>	: Arti kata sebagaimana aslinya/asalnya.
<i>Meta-modeling</i>	: Model awal dari keilmuan NLP.
<i>Natural Language Processing</i>	: Interaksi antara komputer dengan bahasa (alami) manusia.
<i>Notation</i>	: catatan pendek yang perlu diketahui atau untuk mengingatkan sesuatu.
Ontologi	: Cabang ilmu filsafat yang berhubungan dengan hakikat hidup.
<i>Query</i>	: kemampuan untuk menampilkan suatu data dari database dimana mengambil dari tabel-tabel yang ada di <i>database</i> , namun tabel tersebut tidak semua ditampilkan sesuai dengan yang kita inginkan. data apa yang ingin kita tampilkan.
<i>Regex</i>	: konstruksi bahasa untuk mencocokkan teks berdasarkan pola tertentu, terutama untuk kasus-kasus kompleks.
<i>Rule and constraint</i>	: Aturan dan batasan.
<i>Rule-based</i>	: Berbasis Aturan yang sudah ditetapkan.
<i>Semantic</i>	: Pembelajaran arti/makna yang terkandung pada suatu bahasa, kode, atau jenis representasi lain.
<i>Semantic Search</i>	: Proses akses informasi, dimana satu atau beberapa aktifitas dapat mendukung dengan sekumpulan kemampuan fungsionalitas dengan teknologi semantik.
<i>Semantic Web</i>	: pemikiran dari bagaimana memiliki data pada <i>web</i> yang didefinisikan dan dihubungkan dengan suatu cara dimana dapat digunakan oleh mesin tidak hanya untuk tujuan <i>display</i> , tetapi untuk otomatisasi, integrasi dan penggunaan kembali data diantara berbagai aplikasi.
<i>Stemming</i>	: proses untuk menemukan kata dasar dari sebuah kata.

<i>String Matching</i>	: algoritma yang digunakan untuk memecahkan masalah pencocokan suatu teks terhadap suatu teks lain.
Struktur	: sifat fundamental bagi setiap sistem yang dalam penggunaannya sering dapat di petukarkan dengan kata-kata.
<i>Subgraf</i>	: himpunan bagian dari graf.
<i>Syntax</i>	: aturan menulis 'kalimat' agar mampu dimengerti dengan benar oleh bahasa pemrograman.
<i>Taxonomy</i>	: klasifikasi atau pengkategorian.
Teoritis	: pikiran atau pola pikir yang mendasarkan semuanya dari teori-teori yang ada sebagai landasan tindakannya.
<i>Thesauri</i>	: buku sinonim (dua kata atau lebih yang memiliki arti yang sama). Tesaurus sering termasuk karya terkait yang memiliki hal yang hampir sama.
<i>Tokenization</i>	: pemotongan <i>string</i> masukan berdasarkan tiap kata yang menyusunnya.
<i>Triple Pattern</i>	: merupakan <i>triple</i> yang terdiri dari subjek, predikat dan objek
<i>Validation</i>	: tindakan yang membuktikan bahwa suatu proses/metode dapat memberikan hasil yang konsisten sesuai dengan spesifikasi yang telah ditetapkan dan terdokumentasi dengan baik.
<i>Web Crawling</i>	: <i>script</i> otomatis yang relatif <i>simple</i> , yang dengan metode tertentu melakukan scan atau " <i>crawl</i> " ke semua halaman-halaman Internet untuk membuat <i>index</i> dari data yang dicarinya.