

Daftar Istilah

Argumen	Nomina atau frasa nominal yang bersama-sama predikat membentuk proposisi
Data <i>testing</i>	Bagian dari dataset yang digunakan ketika pengujian untuk diberi label oleh sistem melalui proses klasifikasi
Data <i>training</i>	Bagian dari dataset yang digunakan sistem untuk melakukan proses pembelajaran dalam menemukan pola data
<i>Feature Baseline</i>	<i>Feature-feature</i> dasar yang digunakan dalam pengklasifikasian argumen semantik
<i>Feature</i> argumen semantik tetangga	<i>Feature-feature</i> yang diambil dari <i>feature baseline</i> argumen sebelum dan sesudah dari argumen yang diklasifikasikan
<i>Hyperplane</i>	Garis yang memisahkan antara dua kelas
NLP	<i>Natural Language Processing</i> , merupakan salah satu cabang <i>Artificial Intelligence</i> dalam pengolahan bahasa natural, agar dapat diterima dengan baik oleh komputer
PropBank	Nama <i>database</i> semantik yang digunakan untuk pelabelan peran semantik kalimat berbahasa Inggris
<i>Support vector</i>	Titik atau pola yang dekat batas margin
<i>Support Vector Machine</i>	Metode <i>learning machine</i> yang bekerja atas prinsip <i>Structural Risk Minimization</i> (SRM) dengan tujuan menemukan <i>hyperplane</i> .
<i>Semantic Role</i>	Pelabelan pada unsur argumen.