

Daftar Istilah

<i>Data Mining</i>	Proses menemukan informasi dari sekumpulan data yang sangat besar.
<i>Text Mining</i>	Proses menemukan data berupa teks dimana sumber data berupa dokumen.
<i>Case Folding</i>	Pengubahan huruf kapital menjadi huruf kecil.
<i>Tokenizing</i>	Pemotongan string input menjadi tiap kata yang menyusunnya.
<i>Filtering</i>	Penghilangan kata tidak penting.
<i>Stemming</i>	Proses pengubahan semua kata berimbuhan menjadi kata dasar.
<i>Cluster</i>	Data yang dikelompokkan kedalam satu kelas menurut kemiripan yang dimiliki objek-objeknya.
<i>Fitness</i>	Nilai yang menyatakan baik tidaknya suatu solusi (individu).
<i>Chromosome</i>	Gabungan gen (solusi) yang membentuk nilai tertentu
<i>KDD</i>	Sekumpulan proses untuk menemukan pengetahuan yang bermanfaat dari data.
<i>Offspring</i>	Generasi berikutnya (anak).
<i>Crossover</i>	Proses perkawinan silang yang melibatkan dua induk untuk menghasilkan keturunan baru.
Mutasi	Proses penciptaan individu baru dengan melakukan modifikasi satu atau lebih gen.
GA	Algoritma optimasi untuk mencari solusi optimum.
A	Parameter inputan yang digunakan pada saat perhitungan nilai <i>threshold</i> .
K	Parameter inputan pada KNN method pada saat memilih titik tetangga terdekat.
KNN	Metode yang digunakan untuk memilih titik tetangga terdekat sejumlah K.
Pc	Probabilitas crossover.
Pm	Probabilitas mutasi.