

## DAFTAR ISTILAH

<i>Akurasi</i>	: Persentase <i>data testing</i> diklasifikasikan dengan benar oleh model
<i>Artificial Intelligence</i>	: Teori dan pengembangan sistem untuk membuat komputer mampu berpikir seperti manusia dan hewan
<i>Blue print</i>	: Kerangka kerja yang terperinci
<i>Categorical</i>	: Istilah tipe data kualitatif dalam <i>software</i> IBM SPSS Modeler 14.2
<i>Cluster</i>	: Kelompok atau segmen pelanggan
<i>Continuous</i>	: Tipe data kuantitatif yang datanya bersifat angka dalam arti sesungguhnya (tipe data rasio)
<i>Database</i>	: Sekumpulan data yang memiliki hubungan dan disimpan dalam media penyimpanan komputer
<i>Database system</i>	: Sistem yang menyimpan data-data yang terhubung
<i>Data cleaning</i>	: Proses pembersihan data agar siap dimodelkan
<i>Data selection</i>	: Proses pemilihan data ( <i>field</i> ) yang akan dianalisis
<i>Feedback</i>	: Mekanisme korektif untuk mengetahui kesesuaian perilaku
<i>Field</i>	: Data terkecil yang memiliki makna. Nama lain dari <i>field</i> adalah elemen data, kolom <i>item</i> atau atribut
<i>Flowchart</i>	: Representasi grafis dari sistem yang mendeskripsikan relasi fisik di antara entitas-entitasnya
IBM SPSS Modeler 14.2	: <i>Software</i> untuk pengolahan <i>data mining</i>
<i>Input</i>	: Data atau perintah yang dimasukkan untuk diproses
<i>Logistic Regression</i>	: Metode <i>data mining</i> dengan pendekatan statistik untuk pemodelan dengan data biner
<i>Merge</i>	: Penggabungan data
<i>Neural Network</i>	: Metode <i>data mining</i> yang meniru cara kerja otak manusia dalam proses pencarian informasi
<i>Node</i>	: Elemen pemrosesan dalam <i>software</i> IBM SPSS Modeler 14.2
Nominal	: Tipe data kualitatif yang datanya hanya menghasilkan satu dan satu-satunya kategori
<i>Null</i>	: Nilai yang kosong atau tidak valid
<i>Observed</i>	: Nilai asli (sebenarnya)

<i>Ordinal</i>	: Tipe data kualitatif yang datanya memiliki tingkatan kategori
<i>Output</i>	: Data yang telah diproses menjadi bentuk yang dapat digunakan
<i>Pallete</i>	: Kumpulan <i>node</i> untuk pemrosesan data pada <i>software</i> IBM SPSS Modeler 14.2
<i>Predicted</i>	: Nilai hasil prediksi
<i>Record</i>	: Isi dari sebuah <i>field</i>
<i>Software</i>	: Sekumpulan data elektronik yang disimpan dan diatur oleh komputer dan dapat berupa program atau instruksi menjalankan suatu perintah
<i>Split</i>	: Pembagian data
<i>Stream</i>	: Area untuk membangun dan memanipulasi data pada <i>software</i> IBM SPSS Modeler 14.2
<i>Storage</i>	: Tipe untuk menyimpan nilai dari data
<i>Subset</i>	: Bagian dari sekumpulan data
<i>Value</i>	: Nilai dari data