

## Daftar Istilah

Istilah	Deskripsi
<i>Database management system</i>	: Sistem manajemen penyimpanan data dan informasi yang terkomputerisasi yang memungkinkan penggunaan menambah, menghapus, mengambil, memodifikasi, memperbaharui dan mengelola data.
<i>Data governance</i>	: Proses persetujuan dan pengendalian pengelolaan aset data, termasuk perencanaan, pemantauan, dan implementasi.
<i>Data Quality management</i>	: Pengembangan dan implementasi kegiatan yang menerapkan teknik manajemen kualitas pada data
<i>Data quality assessment</i>	: Salah satu aktivitas dalam <i>Data Quality Management</i> yang berfungsi untuk mempelajari data yang diperlukan sebagai bahan untuk .
<i>Framework</i>	: Kerangka kerja dalam mengembangkan suatu proses atau aplikasi.
<i>Accuracy</i>	: Menentukan sejauh mana tingkat kemiripan antara data hasil pengukuran dengan data sebelumnya.
<i>Completeness</i>	: Menentukan kepemilikan seluruh data atau isi yang tercatat dan tidak kosong, sesuai yang dibutuhkan.
<i>Consistency</i>	: Menentukan bahwa data atau isi secara konsisten tidak ada perbedaan dalam kumpulan nilai dan antar kumpulan lainnya.
<i>Timeliness</i>	: Menentukan Sejauh mana data mewakili realitas dari titik waktu yang sebenarnya.
<i>Uniqueness</i>	: Menentukan bahwa tidak ada entitas yang ada lebih dari satu kali dalam kumpulan data
<i>Validity</i>	: Menentukan apakah nilai data konsisten dengan domain nilai yang ditentukan (format, tipe, jangkauan).
<i>Define</i>	Mengidentifikasi serta mengumpulkan data dan informasi serta proses alur
<i>Measurement</i>	Mengidentifikasi dan menghasilkan metrik pengukuran atau dimensi yang diperlukan.
<i>Analyze</i>	Mengidentifikasi dan melakukan penilaian serta menemukan akar penyebab permasalahan.
<i>Improvement</i>	Mengidentifikasi hasil analisis dan menentukan saran sebagai bahan perbaikan