

## DAFTAR ISTILAH

- DQM : *Data Quality Management*, sebuah aturan yang membantu menjaga kualitas data dengan memastikan tidak ada data yang hilang dan rusak.
- MDM : *Master Data Management*, sebagai aturan, proses, sistem dan teknologi yang digunakan untuk memastikan kesegraman, akurasi dan konsistensi *asset* data perusahaan.
- BI : *Business intelligence, tool*, teknologi dan praktik untuk mengumpulkan, mengintegrasikan, menganalisis dan menyajikan data menjadi sebuah informasi yang memiliki nilai bisnis.
- RDBMS : *Relational Database Management System*, merupakan sebuah manajemen sistem basis data yang terdiri dari kumpulan tabel yang saling berelasi.
- Pivoting* : Aktifitas mengawasi atau mengamati suatu kegiatan untuk mendapatkan informasi.
- Performance Control* : Proses memantau kinerja, membandingkan dengan standar yang telah ditetapkan, memberikan *rewards* dan melakukan penyesuaian.
- Open Source Tool* : *Tools* yang mengizinkan penggunaannya untuk memodifikasi, mengubah, menghapus, dan menambah *source code* di dalamnya.
- Integrasi : *Action* atau kegiatan untuk menyatukan sebuah komponen yang berbeda menjadi satu kesatuan.
- MySQL : Sebuah RDBMS yang menggunakan Bahasa pemrograman *Structured Query Language* (SQL) yang digunakan untuk membuat dan mengelola informasi yang ada pada basis data.
- Data Governance* : Proses atau mekanisme untuk memastikan bahwa data dikelola dengan baik sesuai kebijakn dan *best practices*.
- Profiling* : Sebuah aktivitas mengelola, menganalisis, dan membuat kesimpulan dari sebuah objek untuk memperoleh informasi yang bermanfaat.
- Prototype* : Sebuah teknik atau metode dalam mengembangkan suatu produk dengan membuat rancangan, sampel, atau model dengan tujuan pengujian konsep atau proses kerja dari produk.
- Prototyping Stakeholder* : Kegiatan atau proses untuk membuat *prototype*.  
: Disebut juga pemangku kepentingan adalah seorang yang memiliki otoritas atau wewenang untuk mempengaruhi atau dipengaruhi kegiatan bisnis serta dapat melakukan pengambilan keputusan sampai proses implementasinya.
- OLAP : *Online Analytical Processing*, sebuah metode untuk menganalisis data secara efisien dari berbagai sudut pandang.
- Data Mining* : Proses penambangan data yang bertujuan untuk mencari

- informasi dan *knowledge* dari data dalam jumlah yang besar.
- Cloning* : Menduplikat sebuah *repository* untuk disimpan pada perangkat lokal pengguna.
- Layout* : Suatu susunan, tata letak, rancangan elemen desain yang akan mendukung konsep yang telah direncanakan.
- PHP : *Hypertext Preprocessor* merupakan sebuah Bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengembangkan web dan penggunaannya bersama dengan HTML.
- Laravel : Sebuah kerangka kerja yang mendukung Bahasa pemrograman PHP untuk memaksimalkan proses pengembangan website.
- Application Development Website* : Pengembangan aplikasi.
- Repository* : Suatu kumpulan halaman yang menampilkan berbagai macam informasi yang biasanya bersifat statis atau dinamis, di mana membentuk rangkaian yang saling berelasi dan dapat diakses ketika berada dalam sebuah jaringan.
- Package* : Sekumpulan modul.
- User Flow* : Rancangan yang berisi Langkah-langkah yang dilakukan oleh pengguna untuk menyelesaikan suatu *task* atau kegiatan yang dituangkan dalam simbol-simbol tertentu, biasanya berupa *diagram*.
- Real Time* : Respon yang diberikan saat itu juga.
- Top-Down* : Pendekatan yang diterapkan oleh kepemimpinan dan disampaikan kepada tim dalam suatu perusahaan.
- Bottom-Up* : Pendekatan yang kebanyakan ditentukan oleh tim untuk disampaikan ke level manajemen.
- Drill-Down* : Kemampuan dari level eksekutif untuk menyampaikan informasi yang lebih *detail*.