

PRAKTIKUM BASIS DATA 2

Lab - BD2 [2020]

Gentisya Tri Mardiani, S.Kom., M.Kom

Teknik Informatika – UNIKOM



DBMS





DBMS

- Kebanyakan dari database tergantung pada *Database Management System (DBMS)* untuk mengelola data yang tersimpan dalam sistem basis data dan menyiapkan data agar tersedia bagi pengguna yang ingin mengakses informasi tertentu.
- sebuah DBMS harus dapat menyimpan data dan memungkinkan data tersebut dapat diambil kembali, dimodifikasi, sekaligus melindungi data terhadap suatu operasi yang dapat merusak atau menyebabkan ketidakkonsistenan (inkonsistensi) data.



FUNGSI DBMS

Secara umum, beberapa DBMS saat ini mendukung tipe-tipe fungsional berikut:

- media pengelolaan data,
- pengelolaan keamanan,
- pengelolaan transaksi,
- dukungan konektivitas (dengan berbagai macam pemrograman),
- optimasi performansi,
- menyediakan mekanisme *backup dan recovery*, dan
- pemrosesan permintaan dan modifikasi data.



PENGENALAN RDBMS

- RDBMS = *Relational Database Management System*.
- Perbedaan utama antara DBMS dan RDBMS adalah bahwa RDBMS lebih spesifik ke database relasional. Tidak hanya mendukung penyimpanan data dalam struktur seperti tabel, namun juga sebuah *relationship* (keterhubungan) di antara tabel-tabel tersebut.



RDBMS

- Beberapa aplikasi yang dapat dikategorikan ke dalam software RDBMS adalah seperti: MySQL, Oracle, DB2, SQL Server, dan PostgreSQL.
- Produk-produk ini sebagaimana perangkat DBMS, memungkinkan Anda untuk mengakses dan mengelola kebutuhan metadata, untuk menentukan data yang disimpan



FITUR MYSQL

- **Scalability**

MySQL saat ini dapat menangani database yang cukup besar. Beberapa organisasi atau perusahaan yang telah menerapkannya antara lain: Yahoo!, Cox Communications, Google, Cisco, Texas Instruments, UPS, Sabre Holdings, HP, The Associated Press, dan lain-lain.

- **Portability**

Beberapa sistem operasi yang dapat menjalankan MySQL: Unix, Linux, Windows, OS/2, Solaris, dan MacOS. MySQL juga dapat berjalan pada arsitektur yang berbeda-beda, mulai dari PC pada level bawah sampai level tinggi seperti *mainframe*.

- **Connectivity**

MySQL mendukung jaringan secara penuh dan socket TCP/IP, socket Unix, dan named pipes (penamaan). MySQL juga menyediakan API (*Application Programming Interface*) untuk mendukung konektivitas dengan beberapa aplikasi yang ditulis dengan menggunakan C, C++, Perl, PHP, Java, dan Python.



FITUR MYSQL

- **Security**

MySQL meliputi sistem yang handal untuk mengontrol akses ke data. System menggunakan sebuah host dan struktur berbasis client yang mengontrol siapa saja yang dapat mengakses informasi tertentu dan tingkatan akses ke informasi tersebut. MySQL juga mendukung protokol SSL (Secure Sockets Layer) untuk membuat suatu koneksi yang terenkripsi.

- **Speed**

Jumlah waktu yang diperlukan sebuah database MySQL untuk merespon request data sama cepatnya bahkan lebih cepat ketimbang RDBMS komersil lainnya. Web site MySQL (www.mysql.com) menyediakan hasil-hasil tes *benchmark* yang menunjukkan hasil kecepatan dalam penerapan MySQL.

- **Ease of Use**

MySQL mudah untuk di-instal dan diterapkan. Pengguna dapat mendapatkannya dan menjalankannya dalam beberapa menit setelah men-downloadnya.

- **Open Source Code**

MYSQL AB menyediakan source code MYSQL bagi siapa saja untuk men-download dan menggunakannya.



PENGUNAAN MYSQL

1. Database Backend for a Web Site

Sebagai database yang dapat diakses oleh pengguna secara tidak langsung melalui sebuah aplikasi eksternal. Dalam hal ini, database *back-end* hanya menyimpan data tanpa menyertakan elemen-elemen aplikasi pengguna seperti queries, forms, dan reports.

2. Usage Logger

Digunakan untuk merekam jejak atau aktivitas dari sebuah sistem. Misalnya, untuk merekam jumlah pengunjung website, halaman yang paling banyak diakses, profil pengunjung, dan lain-lain.

3. Data Warehousing

Pengelolaan data untuk keperluan pembuatan keputusan, biasanya data diperoleh dari sejumlah sumber dengan ukuran yang cukup besar, sehingga diperlukan analisis lebih lanjut untuk mendapat informasi yang lebih berharga (sesuai kebutuhan).



PENGUNAAN MYSQL

4. *Integrated Database*

Digunakan untuk menyimpan data berbagai macam aplikasi, dan selanjutnya mengintegrasikan data di antara aplikasi-aplikasi yang berkaitan.

5. *Embedded Database*

Merupakan sebuah DBMS yang terintegrasi di dalam sebuah aplikasi yang memerlukan akses ke data tersimpan, sehingga sistem database seolah-olah tidak nampak bagi pengguna akhir. Database ini juga tidak memerlukan pengelolaan yang banyak atau berkelanjutan



LISENSI MYSQL

MySQL merupakan proyek *open source*, sehingga source code dari MySQL tersedia secara bebas. Sejak Juni 2000 (versi 3.23.19) *GNU Public License* (GPL) telah valid untuk MySQL. Hal ini meyakinkan bahwa MySQL akan terus berlanjut menjadi *open source*.

website resmi www.mysql.com

Kuliah Online:

Lab -BD2 [2020]

