



DASAR MYSQL

BASIS DATA

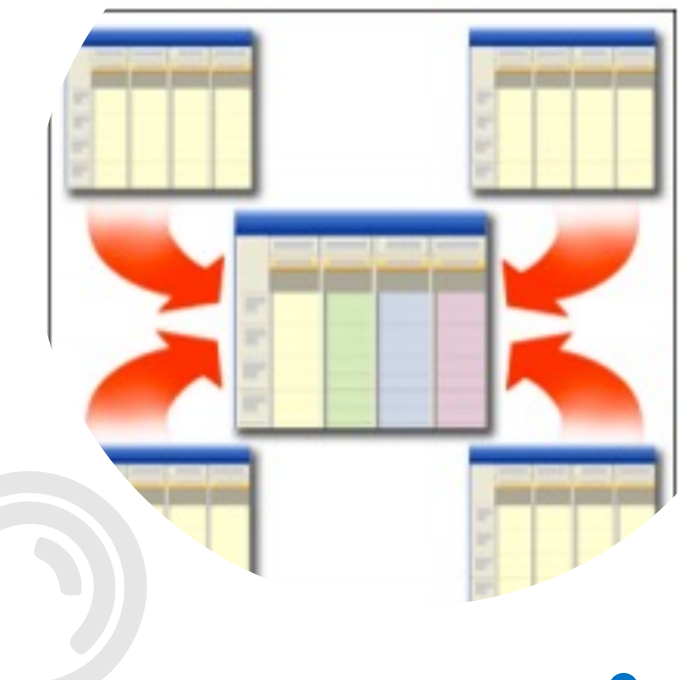
OVERVIEW MYSQL

- MySQL termasuk ke dalam Relational Database Management System (RDBMS) yang didistribusikan secara gratis di bawah lisensi GPL (General Public License)
- MySQL merupakan turunan dari konsep database SQL (Structured Query Languange) untuk pemilihan /seleksi dan pemasukan data yang memungkinkan pengoperasian data dikerjakan dengan mudah secara otomatis.



OVERVIEW MYSQL

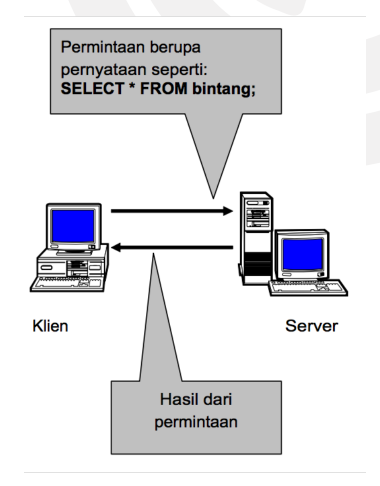
- MySQL merupakan Database Server yang bersifat :
 - Open Source
 - Multiplatform
 - Berbasis database relasional
- Bisa dipakai untuk database pribadi atau pada level korporat berskala kecil hingga besar
- Selain bersifat free, ada juga yang bersifat komersial





OVERVIEW MYSQL (CONT)

 Menggunakan SQL untuk mendukung pengaksesan data (query)





KEISTIMEWAAN MYSQL

- **Portability**: berjalan stabil pada berbagai sistem operasi (Windows, Linux, Mac OS, Solaris dsb)
- Open Source : didistribusikan secara open source (gratis)
- Multiuser: dapat digunakan oleh beberapa user dalam waktu yang bersamaan tanpa mengalami masalah atau konflik
- **Performance Tuning**: memiliki kecepatan yang baik dalam menangani query sederhana.
- Column Types: memiliki tipe kolom yang kompleks, seperti: signed/unsigned integer, float, double, char, varchar, blob, time, datetime, timestamp, year, set serta enum
- Command dan Functions: memiliki olpertor dan fungsi secara penuh yang mendukkung perintah SELECT dan WHERE dalam query



KEISTIMEWAAN MYSQL (CONT)

- **Security**: memiliki lapisan sekuritas, seperti level subnetmask, nama host dan izin akses user disertai dengan password enkripsi.
- Scalability dan Limits: mampu menangani database dalam skala besar dengan jumlah records lebih dari 50 juta dan 60 ribu tabel serta 5 miliar baris.
- Connectivity: dapat melakukan koneksi dengan client menggunakan protokol TCP/IP, Unix soket atau Named Pipes.
- Localisation: dapat mendeteksi pesan kesalah (error code) pada client dengan menggunakan lebih dari dua puluh bahasa.
- Interface: memiliki interface terhadap berbagai aplikasi dan bahasa pemrograman dengan fungsi API (Application Programming Interface).
- Clients dan Tools: dilengkapi dengan berbagai tool yang dapat digunakan untuk administrasi database
- Struktur Tabel: memiliki struktur tabel yang lebih fleksibeldalam menangani ALTER TABLE dibandingkan Oracle atau PostgreSQL



DASAR SQL

- SQL = Structured Query Language
- Digunakan untuk mengakses basis data relasional
- Bersifat standar >> bisa dipakai untuk basis data relasional lainnya
- Perintah SQL yang biasa digunakan dibagi menjadi DDL dan DML



5 BAGIAN UTAMA DARI BAHASA SQL

• DDL

bahasa yang digunakan untuk mendefinisikan data contoh : create, drop

DML

bahasa yang digunakan untuk memanipulasi data

contoh: insert, update

Retrieving Data

perintah untuk menampilkan data dari database

contoh: select

• DCL

bahasa untuk kontrol pengendalian akses data ke database

contoh: grant, revoke

• DTL

bahasa untuk mengelola transaksi di database contoh: commit transaction, rollback transaction



PERINTAH DDL

- DDL = Definition Data Language
- Digunakan untuk kepentingan penciptaan database, tabel, hingga penghapusan database atau tabel
- Contoh:
 - ☐ CREATE DATABASE
 - ☐ CREATE TABLE
 - ☐ DROP TABLE
 - ☐ ALTER TABLE



PERINTAH DML

- DML = Data Manipulation Language
- Digunakan untuk memanipulasi data
- Contoh:
 - ☐ SELECT mengambil data
 - ☐ DELETE menghapus data
 - ☐ INSERT menyisipkan data
 - ☐ UPDATE mengubah data



PERSIAPAN PEMAKAIAN MYSQL

- Lakukan instalasi mysql terlebih dulu
- Mysql memiliki sejumlah tool.
 - Program **mysql** = mysql command line client
 - Program mysqladmin = mysql administration program

*lebih lengkap:

https://dev.mysql.com/doc/refman/8.0/en/programs-client.html



MENGATUR PASSWORD ROOT

- Root adalah pemakai dengan wewenang paling tinggi dan digunakan untuk admin sistem
- Perintah untuk mengubah password root :

mysqladmin – uroot password rahasia



MASUK KE PROGRAM KLIEN MYSQL

Connect:

mysql [-h host] [-u user] [-p [password]] [dbname]

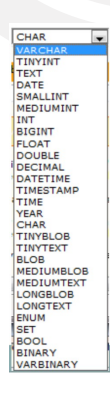
```
>mysql -u root -p
Enter password: *******
Welcome to the MySQL monitor. Commands end with ;
or \g.
Your MySQL connection id is 14 to server version:
3.23.34a
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear
the buffer
mysql>
```



TIPE DATA DI MYSQL

- Dalam bahasa SQL pada umumnya informasi tersimpan dalam tabel-tabel yang secara logik merupakan struktur dua dimensi terdiri dari baris (row atau record) dan kolom (column atau field). Sedangkan dalam sebuah database dapat terdiri dari beberapa table.
- Beberapa tipe data dalam MySQL yang sering dipakai:

Tipe data	Keterangan	
INT(M) [UNSIGNED]	Angka -2147483648 s/d 2147483647	
FLOAT(M,D)	Angka pecahan	
DATE	Tanggal Format: YYYY-MM-DD	
DATETIME	Tanggal dan Waktu Format : YYYY-MM-DD HH:MM:SS	
CHAR(M)	String dengan panjang tetap sesuai dengan yang ditentukan. Panjangnya 1-255 karakter	
VARCHAR(M)	String dengan panjang yang berubah-ubah sesuai dengan yang disimpan saat itu. Panjangnya 1 – 255 karakter	
BLOB	Teks dengan panjang maksimum 65535 karakter	
LONGBLOB	Teks dengan panjang maksimum 4294967295 karakter	





PEMBUATAN DATABASE DAN TABEL

Database : Data Pegawai

Tabel : Pegawai Field :

- Nopegawai
- Nama Pegawai
- Golongan

Tabel : Proyek Field :

- Noproyek
- NamaProyek

Tabel : Proyek Pegawai Field :

- Noproyek
- NoPegawai

Tabel: Golongan Field:

- Golongan
- besarGaji



DATA DEFINITION LANGUAGE (DDL)

☐ CREATE/DROP DATABASE dbname; ☐ SHOW DATABASES; ☐ USE dbname; ☐ CREATE TABLE table name (field_name type,.., constraints,..); ☐ SHOW TABLES; ☐ SHOW COLUMNS FROM table name; ☐ SHOW COLUMNS FROM table name; ☐ DROP TABLE table_name;



MEMBUAT DATABASE DAN TABEL

 Cara untuk membuat sebuah database baru adalah dengan perintah: create database namadatabase;

Contoh: create database privatdb;

Untuk membuka sebuah database dapat menggunakan perintah berikut ini:

use namadatabase;

Contoh: use privatdb;

Perintah untuk membuat tabel baru adalah:

```
create table namatabel
(
struktur
):
```



MEMBUAT DATABASE DAN TABEL

 Berikan perintah pada prompt mysql : create database pegawai ;

```
mysql> create database pegawai;
Query OK, 1 row affected (0.00 sec)
mysql>
```



MENAMPILKAN DATABASE

 Perintah untuk menampilkan seluruh database yang ada di sistem : show databases;

```
mysql> show databases;
  Database
  information_schema
  mysql
  pegawai
  performance_schema
  sys
5 rows in set (0.00 sec)
```



MEMILIH DATABASE

 Untuk memilih database mana yang akan digunakan, berikan perintah berikut ini :

USE namadatabase;

Contoh: USE pegawai;

Pegawai adalah nama database yang akan digunakan.



MENGHAPUS DATABASE

Untuk menghapus database dapat menggunakan perintah :

drop database nama_database;

Contoh: bila ingin menghapus database pegawai karena sudah tidak digunakan, maka perintahnya sebagai berikut:

drop database pegawai;



MENAMPILKAN ISI DATABASE

- Isi dari database adalah berupa kumpulan tabel-tabel
- Untuk melihat tabel apa saja yang ada didalam database, maka berikan perintah berikut : show tables;



MEMBUAT TABEL BARU

 Untuk membuat tabel baru didalam sebuah database, maka berikan perintah :

```
create table nama_tabel (nama_kolom'
tipe_data (panjang data) key)
```

- Menampilkan struktur table describe nama_tabel;
- Menghapus tabel
 drop table nama_tabel;



CONTOH: MEMBUAT TABEL PRIBADI

```
Create tabel pribadi (
nip char(5) not null primary key,
nama varchar (35) not null,
tgl_lahir date,
sex enum('p','w')
alamat varchar (35),
kota varchar (15));
```



CONSTRAINTS

- Not Null tidak boleh berisi NULL (kosong)
- UNIQUE satu data dengan data lainnya tidak boleh sama
- PRIMARY KEY
- FOREIGN KEY
 sebagai relasi antara 2 tabel
- AUTO_INCREMENT
 nilai naik secara otomatis tanpa diisi



PENJELASAN TIPE DATA

Karakter

- CHAR: Teks dengan maksimal 255 karakter
- VARCHAR: Teks maksimal 255 karakter dan bersifat variabel
- TEXT : Teks dengan panjang maksimal 65535

Bilangan

- TINYINT : Bilangan 1 byte
- SMALLINT : Bilangan 2 byte
- INT atau INTEGER : Bilangan 4 byte
- BIGINT : Bilangan 8 byte
- FLOAT : Bilangan pecahan (4 byte)
- DOUBLE atau REAL : Bilangan pecahan (8 byte)
- DECIMAL(M,D) atau NUMERIC(M,D) : Bilangan pecahan



PENAMBAHAN DATA

- Penambahan data dilakukan dengan menggunakan pernyataan INSERT
- Bentuk dasar :

```
INSERT INTO nama_tabel(nama_field1, nama_field2,...) values (nilai1, nilai2,...);
```

Contoh:

```
INSERT INTO pribadi(nip,nama,tgl_lahir,sex,alamat,kota) values ('001','yoyon','1965/10/10','P','jl. Kutisari 67','surabaya');
```



MELIHAT ISITABEL

Untuk melihat isi dari tabel yang sudah diinputkan, dapat menggunakan perintah SELECT

select * from nama tabel

contoh:

select * from pribadi



MELIHAT STRUKTUR TABEL

• Gunakan perintah :

DESC nama_tabel;

Contoh:

DESC pribadi;

```
mysql> desc pribadi;
 Field
            I Type
                                    Key | Default | Extra
             char(5)
 nip
                            I NO
              varchar(35)
                             NO
                                           NULL
  nama
                            I YES
                                          NULL
 tgl_lahir | date
              enum('p','w')
                              YES
                                          NULL
  sex
  alamat
              varchar(35)
                             YES
                                           NULL
  kota
              varchar(15)
                              YES
                                           NULL
6 rows in set (0.01 sec)
```



MENGGANTI NAMA FIELD

Perintah yang digunakan adalah ALTER TABLE

Contoh:

ALTER TABLE Pribadi

CHANGE sex kelamin ENUM('p','w');

```
mysql> desc pribadi;
 Field
            I Type
 nip
            l char(5)
             varchar(35)
  nama
                                          NULL
 tgl_lahir | date
                             YES
                                          NULL
  kelamin
             enum('P','W')
                             YES
                                          NULL
  alamat
             varchar(35)
                                          NULL
                             YES
  kota
             varchar(15)
6 rows in set (0.00 sec)
```



MENGGANTI UKURAN / TIPE FIELD

- Perintah yang digunakan adalah alter table
- Contoh:

ALTER TABLE pribadi MODIFY kota VARCHAR(20);

```
mysql> desc pribadi;
 Field
             Type
                             Null | Key | Default | Extra
 nip
            I char(5)
                                           NULL
             varchar(35)
                                           NULL
 nama
 tgl_lahir |
             date
                             YES
                                           NULL
 kelamin
             enum('P','W')
                                          NULL
             varchar(35)
                                           NULL
 alamat
  kota
             varchar(20)
                                           NULL
 rows in set (0.01 sec)
```



MENAMBAHKAN DEFAULT

- Default pada struktur tabel digunakan untuk memberikan nilai bawaan pada suatu field kalau nilai bersangkutan tidak dimasukkan
- Contoh:

ALTER TABLE pribadi CHANGE kelamin kelamin ENUM('P','W')DEFAULT 'P';





LATIHAN SOAL

Database: Data Pegawai

TABEL PROYEK

Noproyek	NamaProyek
NP001	BRR
NP002	PEMDA

TABEL PROYEKPEGAWAI

Noproyek	NoPegawai
NP001	Peg01
NP001	Peg02
NP001	Peg06
NP002	Peg01
NP002	Peg12
NP002	Peg14

TABEL PEGAWAI

Nopegawai	NamaPegawai	Golongan
Peg01	Anton	A
Peg02	Paula	В
Peg06	Koko	C
Peg12	Sita	В
Peg14	Yusni	В

TABEL GOLONGAN

Golongan	BesarGaji
A	1.000.000
В	900.000
С	750.000

Tulislah perintah apa saja yang digunakan dalam pembuatan Database; data Pegawai!





THANKYOU



+62 (0341) 404424 – 404425



HTTPS://JTI.POLINEMA.AC.ID/



REFERENSI

- Dwi Puspitasari, S.Kom, "Buku Ajar Dasar Basis Data", Program Studi Manajemen Informatika Politeknik Negeri Malang, 2012.
- Fathansyah, "Basisdata Revisi Kedua", Bandung: Informatika, 2015.