

# Web Programming I

Pertemuan-06

# Cara Menampilkan Data dari Table ke View Page

- ☐ PHP Intelephense (Ben Mewburn)
- ☐ [Deprecated] Bracket Pair Colorizer 2
- Prettier Code formatter (Prettier)

Created by: aninur.h@gmail.com

# **PHP Superglobal**

Variable super global yang telah ditetapkan PHP yang berarti variabel.

## **Contoh:**

**\$GLOBALS** adalah variabel super global PHP yang digunakan untuk mengakses variabel global dari mana saja dalam skrip PHP (juga dari dalam fungsi atau metode).

**\$\_SERVER** adalah variabel super global PHP yang menyimpan informasi tentang header, path, dan lokasi script

\*\*contoh ada di file config.php (praktek di kelas)

## **PHPMyAdmin**

Aplikasi berbasis web yang digunakan untuk mengelola database MySQL.

Dalam aplikasi xampp, untuk cara mengakses phpmyadmin melalu url:

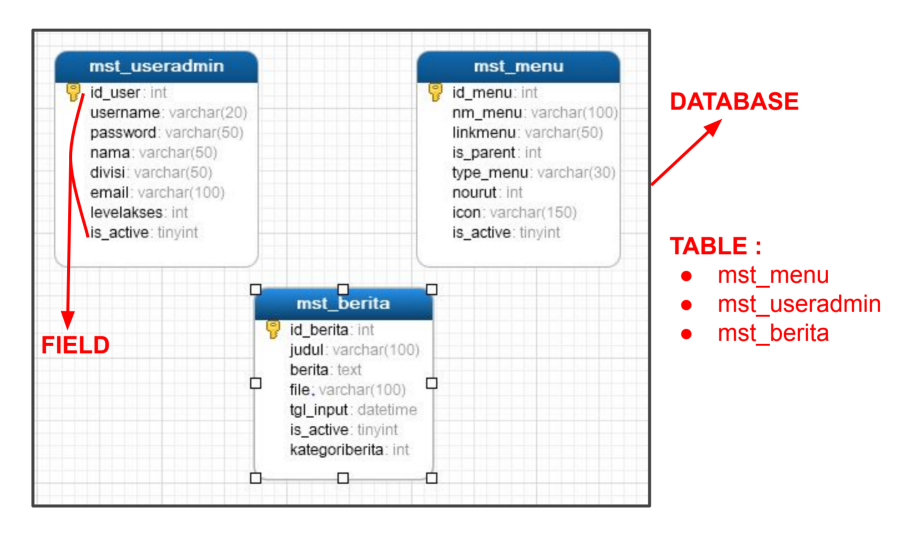
https://localhost/phpmyadmin/



Created by : aninur.h@gmail.com

## **Database**

Sekumpulan data atau informasi yang tersimpan secara sistematis, sehingga data dapat dikelola dengan mudah.



Created by : <u>aninur.h@gmail.com</u>

- Table: kumpulan dari beberapa record dan field dalam sebuah database.
- Field: kumpulan dari beberapa karakter yang membentuk satu arti, atau biasa disebut kolom dari sebuah tabel.
- Record: kumpulan dari beberapa field, atau biasanya dihitung dalam baris.

\*contoh database :MySQL, SQL Server, Postgresql, Oracle dll

# SQL (Standard Query Language)

Bahasa yang digunakan untuk mengakses data dalam basis data relasional.

## Jenis-jenis Perintah SQL:

- DDL ( Data Definition Language )
   Create, Alter, Rename, Drop, Show
- DML ( Data Manipulation Language)
   Insert, Update, Delete, Select
- DCL ( Data Control Language )
   Grant , Revoke

# **Contoh perintah SQL**

```
//query untuk membuat table
 CREATE TABLE mst_mahasiswa(
     nim varchar(10),
     nama varchar(30),
     nilai int,
     PRIMARY KEY(nim)
 );
 //query untuk menambahkan kolom pada tabel
 ALTER TABLE `mst_mahasiswa` ADD `jurusan` VARCHAR(100) NOT NULL AFTER `nilai`;
 //query untuk menghapus kolom pada tabel
 ALTER TABLE mst_mahasiswa DROP jurusan
 //query untuk merubah nama tabel
RENAME TABLE `dblatihanweb`.`mst_mahasiswa` TO `dblatihanweb`.`tbl_mahasiswa`;
```

## **Contoh perintah SQL**

//query untuk input/insert ke table

```
INSERT INTO `tbl_mahasiswa` (`nim`, `nama`, `nilai`) VALUES ('N12001', 'Naila', '90');
//query untuk menampilkan data dari table

SELECT * FROM `tbl_mahasiswa`

//query untuk mengubah dari data table

UPDATE tbl_mahasiswa SET nilai = '88' WHERE tbl_mahasiswa.nim = 'N12001';

//query untuk menghapus dari data table

DELETE FROM tbl_mahasiswa WHERE nim = 'N13810'
```

## **Contoh perintah SQL**

//GRANT, query untuk memberikan hak akses kepada pengguna (user)

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'habibi'@'%'
```

//REVOKE, query untuk mencabut hak akses kepada pengguna (user)

```
REVOKE ALL PRIVILEGES ON *.* FROM 'habibi'@'%';
```

REVOKE GRANT OPTION ON \*.\* FROM 'habibi'@'%'; GRANT SELECT, INSERT, UPDATE, DELETE, FILE ON \*.\* TO 'habibi'@'%'

# Perbedaan "include" dan "require"

include, akan memproduksi error warning. maka jika ada error akan ditampilkan, namun kode program selanjutnya akan tetap di eksekusi.

require, akan memproduksi fatal error dan akan menghentikan proses dari program, kode program selanjutnya tidak akan di eksekusi.

#### **KONEKSI DATABASE**

Koneksi ke database, menggunakan fungsi mysqli\_connect()

```
<?php
$servername = "localhost";
$database = "dblatihan";
$user_db = "root";
$pass_db = "";
$connect_db = mysqli_connect($servername, $user_db, $pass_db, $database);
if($connect_db){
    echo "koneksiberhasil";
else{
    echo "koneksi gagal";
mysqli_close($connect_db);
?>
```

## **Contoh Query Table**

Untuk menjalankan query sql, menggunakan fungsi

mysqli\_query(\$connect\_db, "ketikan query sql nya");

```
<?php
require once("../config/koneksi db.php");
require once("../config/config.php");
//cek apakah data dikirim sesuai variabel berikut
if(isset($ POST['btnlogin'])){
    $txt user = $ POST['username']; //sesuai name di form
    $txt pass = md5($ POST['password']); //sesuai name di form
    //query untuk validasi ke database apakah username dan password ditemukan&sesuai
    //$connect db, variabel diambil dari file koneksi db.php
    $result = mysqli query($connect db,
            "select * from mst user where username = '".$txt user."'
           AND password = '".\$txt pass."' AND is active=1");
    //mysqli num rows($result) , fungsi untuk menghitung hasil output dari query berupa angka
    if(mysqli_num_rows($result) > 0){
        //jika hasil query data lebih dari 0
        //header("Location:") , untuk direct atau pindah ke page lain secara otomatis
        //URL, define constanta di ambil dari file config.php
        header("Location: ".URL. "home.php");
    }else{
        header("Location: ".URL."");
```

- **exit()** , digunakan untuk mencetak pesan atau menghentikan script.
- isset(), fungsi digunakan untuk memeriksa suatu variabel sudah diatur atau belum, jika belum akan mengembalikan nilai false.
- ☐ define() , fungsi untuk memeriksa apakah ada sebuah konstanta