# DUTA WACANA

## **Universitas Kristen Duta Wacana**

## Fakultas Teknologi Informasi

### Prodi Informatika

Jln. Dr. Wahidin Sudiro Husodo No 5-25

Daerah Istimewa Yogyakarta 55224

Mata Kuliah : Pemrograman Website

Kode Mata Kuliah : TI0243

Periode : Semester Genap 2020/2021

**Dosen Pengampu**: Danny Sebastian S.Kom., M.M., M.T.

: Maria Nila Anggia Rini S.T., M.TI.

: Agata Filiana S.Kom., M.Cs.

# BAB 8 PHP DATABASE

## A. CPL Pertemuan

- Memperkenalkan syntax-syntax pada Bahasa pemrograman PHP
- Mengakses database MariaDB atau MySQL menggunakan Bahasa pemrograman PHP

## B. Alat & Bahan

Kegiatan praktikum pada bagian ini membutuhkan perangkat keras (*hardware*) atau komputer dengan spesifikasi minimum:

Processor : Intel Core i3

Memory : 2 GB

Hard disk : kapasitas kosong penyimpanan sebesar 3 GB

Selain perangkat keras, kegiatan praktikum bagian ini juga membutuhkan perangkat lunak (software):

- Sistem Operasi (Windows, Linux, atau MacOSX)
- Text editor (Atom, Visual Studio Code, atau editor lain)
- Browser (Google Chrome, Opera, atau Mozilla Firefox)
- Xampp (Web Server Apache & Database MariaDB)

## C. HTML Form & Input Type

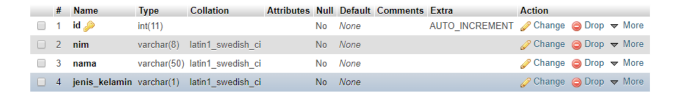
### D. PHP Database

Hal mendasar untuk mengelola konten pada sebuah halaman website adalah SELECT, INSERT, UPDATE, dan DELETE. Pada praktikum ini, akan dijelaskan bagaimana mengolah data dari pengguna. Topik yang digunakan untuk penjelasan bagian ini adalah entitas Mahasiswa.

#### D.1. Database

Pada pengembangan website menggunakan PHP dan MariaDB/MySQL pada umumnya akna menggunakan xampp bundling. Didalam xampp bundling terdapat phpMyAdmin sebagai website untuk mengelola data pada database. Untuk mengakses phpMyAdmin dapat melalui URL http://localhost/phpmyadmin.

Untuk melanjutkan praktikum, buatlah database php2, dengan tabel mahasiswa. Kolom dari tabel mahasiswa dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



## D.2. Select Data

Select data, atau yang sering disebut dengan READ data biasanya merupakan tahap paling awal dalam pembuatan sebuah website. Pada bagian ini kita akan mencoba membuat sebuah tabel yang menampilkan data dari entitas mahasiswa. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 1. Buat koneksi ke database
- 2. Ambil daftar mahasiswa dari database menggunakan query SELECT
- 3. Periksa apakah ada daftar mahasiswa
- 4. Apabila ada, buat tabel header
- 5. Buat perulangan untuk menampilkan setiap baris

## Langkah Kerja:

- 1. Buat sebuah halaman index.php, pada halaman ini, daftar mahasiswa akan ditampilkan pada sebuah tabel.
- 2. Pada bagian atas halaman, buat koneksi ke database.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

3. Ambil data mahasiswa menggunakan query SELECT.

```
//SELECT
$sql = "SELECT * FROM mahasiswa";
$result = mysqli_query($conn, $sql); //untuk run query
```

4. Periksa apakah ada daftar mahasiswa.

```
if(mysqli_num_rows($result) > 0) {
} else {
    echo "Tabel mahasiswa kosong.";
}
```

5. Buat header untuk tabel daftar mahasiswa. Header yang ditampilkan adalah NIM, nama, jenis kelamin, dan sebuah kolom tambahan untuk edit dan delete.

6. Buat sebuah perulangan untuk menampilkan setiap baris data menggunakan tag <tr>> dan <td>.

```
<!php
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "<tr>";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "".$row["jenis_kelamin"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
}
```

7. Hasil yang didapat adalah

NIM	Nama	Jenis Kelamin	Action
71150001	Danny Sebastian	L	
71150002	Maria Nila A	P	

## D.3. Insert Into

Insert into, atau yang sering disebut dengan CREATE data digunakan untuk menambah data mahasiswa. Pada bagian ini kita akan mencoba membuat sebuah form yang digunakan untuk menerima data mahasiswa baru. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 1. Tampilkan form input
- 2. Pada saat disubmit, Periksa inputan sudah sesuai atau belum.
- 3. Bila input sudah sesuai, buat koneksi ke database, kemudian isikan data menggunakan query INSERT
- 4. Berikan notifikasi input sudah berhasil disimpan
- 5. Bila pada langkah 2 masih ada data yang tidak sesuai, berikan notifikasi kesalahan

## Langkah Kerja:

- 1. Buat halaman form-mhs.php, halaman ini akan menampilkan sebuah form untuk melakukan edit dan insert data mahasiswa.
- 2. Isikan form dengan input type masing-masing field, berikan parameter action ke file yang akan mengelola input tersebut. Pada kasus ini file yang mengelola input adalah form-mhs.php atau dirinya sendiri.

3. Karena action="form-mhs.php" atau dirinya sendiri, maka pada bagian atas, sebelum tag <html>, tambahkan open connection.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

4. Selanjutnya, kita melakukan pengecekan, apakah ada data pada variable \$\_POST. Bila ada, maka lakukan proses insert ke database.

5. Lakukan close connection

```
// close connection
mysqli_close($conn);
```

## D.4. Update Data

Update data, atau yang sering disebut dengan UPDATE data digunakan untuk mengubah data mahasiswa. Pada bagian ini kita akan menggunakan form mahasiswa yang sudah dibuat pada tahap sebelumnya. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 6. Pada halaman SELECT atau daftar mahasiswa, kolom action, tambahkan sebuah tombol/link menuju ke halaman form dengan membawa parameter GET id dari data yang hendak di edit.
- 7. Pada form mahasiswa, apabila ada data GET id, maka tambahkan sebuah <input type="hidden" value="id">
- 8. Pada saat disubmit, Periksa inputan sudah sesuai atau belum.
- 9. Bila input sudah sesuai, buat koneksi ke database, kemudian isikan data menggunakan query UPDATE dengan WHERE adalah id dari input type hidden
- 10. Berikan notifikasi input sudah berhasil diubah
- 11. Bila pada langkah 3 masih ada data yang tidak sesuai, berikan notifikasi kesalahan

## Langkah Kerja:

- 1. Buka file index.php atau file untuk daftar mahasiswa.
- 2. Pada bagian perulangan data, kolom terakhir, tambahkan link untuk ke halaman form-mhs.php. Yang perlu diperhatikan adalah, id data GET yang dikirimkan.

```
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "
```

3. Buat sebuah percabangan, bila ada data GET, maka proses pengambilan data awal/data yang hendak dirubah. Lakukan pencarian ke database untuk mahasiswa yang memiliki id GET.

```
if($_GET){
    $id = $_GET['id'];
    $sql = "SELECT * FROM mahasiswa WHERE id='".$_GET['id']."";
    $result = mysqli_query($conn, $sql);
    if(mysqli_num_rows($result) > 0) {
        $row = mysqli_fetch_assoc($result);
        $oldNim = $row["nim"];
        $oldNama = $row["nama"];
        $oldKelamin = $row["jenis_kelamin"];
    }
    else {
        echo "Data yang hendak diedit tidak ada.";
    }
}
```

4. Pada bagian <form>, tambahkan input hidden untuk id, dan isikan data awal berdasarkan data dari database.

5. Pada bagian INSERT data, buat percabangan untuk UPDATE data.

```
if($_POST['id'] != null){
    //update
} else {
    //insert
    $nim = $_POST["nim"];
    $nama = $_POST["nama"];
    $kelamin = $_POST["nama"];
    $sql = "INSERT INTO mahasiswa (nim, nama, jenis_kelamin) VALUES ('".$nim."','".$nama."','".$kelamin."')";
    if(mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "Berhasil mengisi data.";
    } else {
        echo "Gagal mengisi data.";
    }
}
```

6. Tambahkan logika untuk melakukan UPDATE ke database.

```
if($_POST['id'] != null){
    //update
    $nim = $_POST["id"];
    $nim = $_POST["nim"];
    $nama = $_POST["nama"];
    $kelamin = $_POST["jenis_kelamin"];
    $$sql = "UPDATE mahasiswa set nim='".$nim."', nama='".$nama."', jenis_kelamin'".$jenis_kelamin."' WHERE id='".$id."'";
    if(mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "Berhasil mengubah data.";
    } else {
        echo "Gagal mengubah data.";
    }
} else {
```

### D.5. Delete Data

Delete data, atau yang sering disebut dengan DELETE data digunakan untuk menghapus data mahasiswa. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 1. Pada halaman SELECT atau daftar mahasiswa, kolom action, tambahkan sebuah tombol/link yang membawa parameter GET id dari data yang hendak di hapus.
- 2. Lakukan query untuk DELETE data

3. Berikan notifikasi hapus sudah berhasil diubah

## Langkah Kerja:

- 1. Buka file index.php atau file untuk daftar mahasiswa.
- 4. Pada bagian perulangan data, kolom terakhir, tambahkan link untuk ke halaman deletemhs.php. Yang perlu diperhatikan adalah, id data GET yang dikirimkan.

```
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "<a href='form-mhs.php?id=".$row['id']."'>Edit</a>";
    echo "<a href='delete-mhs.php?id=".$row['id']."'>Delete</a>";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
}
```

5. Pada awal halaman, buat koneksi ke database.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

- 6. Lakukan pemeriksaan id pada method GET.
- 7. Delete mahasiswa dengan id pada parameter GET.

```
if($_GET){
    //DELETE
    $id=$_GET['id'];
    $sql = "DELETE FROM mahasiswa WHERE id='".$id."'";
    if(mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "Berhasil menghapus data. Jumlah data dihapus=".mysqli_affected_rows($conn);
    } else {
        echo "Gagal menghapus data data.";
    }
}
```

8. Lakukan close connection

```
// close connection
mysqli_close($conn);
```

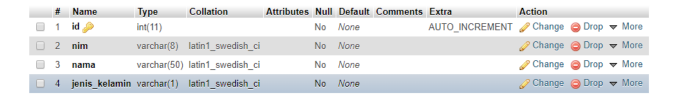
## E. Latihan Terbimbing

Hal mendasar untuk mengelola konten pada sebuah halaman website adalah SELECT, INSERT, UPDATE, dan DELETE. Pada praktikum ini, akan dijelaskan bagaimana mengolah data dari pengguna. Topik yang digunakan untuk penjelasan bagian ini adalah entitas Mahasiswa.

## E.1. Database

Pada pengembangan website menggunakan PHP dan MariaDB/MySQL pada umumnya akna menggunakan xampp bundling. Didalam xampp bundling terdapat phpMyAdmin sebagai website untuk mengelola data pada database. Untuk mengakses phpMyAdmin dapat melalui URL http://localhost/phpmyadmin.

Untuk melanjutkan praktikum, buatlah database php2, dengan tabel mahasiswa. Kolom dari tabel mahasiswa dapat dilihat pada gambar dibawah ini.



### E.2. Select Data

Select data, atau yang sering disebut dengan READ data biasanya merupakan tahap paling awal dalam pembuatan sebuah website. Pada bagian ini kita akan mencoba membuat sebuah tabel yang menampilkan data dari entitas mahasiswa. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 6. Buat koneksi ke database
- 7. Ambil daftar mahasiswa dari database menggunakan query SELECT
- 8. Periksa apakah ada daftar mahasiswa
- 9. Apabila ada, buat tabel header
- 10. Buat perulangan untuk menampilkan setiap baris

## Langkah Kerja:

- 8. Buat sebuah halaman index.php, pada halaman ini, daftar mahasiswa akan ditampilkan pada sebuah tabel.
- 9. Pada bagian atas halaman, buat koneksi ke database.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

10. Ambil data mahasiswa menggunakan query SELECT.

```
//SELECT
$sql = "SELECT * FROM mahasiswa";
$result = mysqli_query($conn, $sql); //untuk run query
```

11. Periksa apakah ada daftar mahasiswa.

```
if(mysqli_num_rows($result) > 0) {
} else {
    echo "Tabel mahasiswa kosong.";
}
```

12. Buat header untuk tabel daftar mahasiswa. Header yang ditampilkan adalah NIM, nama, jenis kelamin, dan sebuah kolom tambahan untuk edit dan delete.

13.Buat sebuah perulangan untuk menampilkan setiap baris data menggunakan tag <tr>> dan <td>.

```
<!php
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "<tr>";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "".$row["jenis_kelamin"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
}
```

## 14. Hasil yang didapat adalah

NIM	Nama	Jenis Kelamin	Action
71150001	Danny Sebastian	L	
71150002	Maria Nila A	P	

### E.3. Insert Into

Insert into, atau yang sering disebut dengan CREATE data digunakan untuk menambah data mahasiswa. Pada bagian ini kita akan mencoba membuat sebuah form yang digunakan untuk menerima data mahasiswa baru. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 15. Tampilkan form input
- 16. Pada saat disubmit, Periksa inputan sudah sesuai atau belum.
- 17. Bila input sudah sesuai, buat koneksi ke database, kemudian isikan data menggunakan query INSERT
- 18. Berikan notifikasi input sudah berhasil disimpan
- 19. Bila pada langkah 2 masih ada data yang tidak sesuai, berikan notifikasi kesalahan

## Langkah Kerja:

- 12. Buat halaman form-mhs.php, halaman ini akan menampilkan sebuah form untuk melakukan edit dan insert data mahasiswa.
- 13. Isikan form dengan input type masing-masing field, berikan parameter action ke file yang akan mengelola input tersebut. Pada kasus ini file yang mengelola input adalah form-mhs.php atau dirinya sendiri.

14. Karena action="form-mhs.php" atau dirinya sendiri, maka pada bagian atas, sebelum tag <a href="html">html</a>, tambahkan open connection.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

15. Selanjutnya, kita melakukan pengecekan, apakah ada data pada variable \$\_POST. Bila ada, maka lakukan proses insert ke database.

### 16. Lakukan close connection

```
// close connection
mysqli_close($conn);
```

## E.4. Update Data

Update data, atau yang sering disebut dengan UPDATE data digunakan untuk mengubah data mahasiswa. Pada bagian ini kita akan menggunakan form mahasiswa yang sudah dibuat pada tahap sebelumnya. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 17. Pada halaman SELECT atau daftar mahasiswa, kolom action, tambahkan sebuah tombol/link menuju ke halaman form dengan membawa parameter GET id dari data yang hendak di edit.
- 18.Pada form mahasiswa, apabila ada data GET id, maka tambahkan sebuah <input type="hidden" value="id">
- 19. Pada saat disubmit, Periksa inputan sudah sesuai atau belum.
- 20.Bila input sudah sesuai, buat koneksi ke database, kemudian isikan data menggunakan query UPDATE dengan WHERE adalah id dari input type hidden
- 21. Berikan notifikasi input sudah berhasil diubah
- 22.Bila pada langkah 3 masih ada data yang tidak sesuai, berikan notifikasi kesalahan

### Langkah Kerja:

- 7. Buka file index.php atau file untuk daftar mahasiswa.
- 8. Pada bagian perulangan data, kolom terakhir, tambahkan link untuk ke halaman form-mhs.php. Yang perlu diperhatikan adalah, id data GET yang dikirimkan.

```
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "
```

9. Buat sebuah percabangan, bila ada data GET, maka proses pengambilan data awal/data yang hendak dirubah. Lakukan pencarian ke database untuk mahasiswa yang memiliki id GET.

```
if($_GET){
    $id = $_GET['id'];
    $sql = "SELECT * FROM mahasiswa WHERE id='".$_GET['id']."";
    $result = mysqli_query($conn, $sql);
    if(mysqli_num_rows($result) > 0) {
        $row = mysqli_fetch_assoc($result);
        $oldNim = $row["nim"];
        $oldNama = $row["nama"];
        $oldKelamin = $row["jenis_kelamin"];
    }
    else {
        echo "Data yang hendak diedit tidak ada.";
    }
}
```

10. Pada bagian <form>, tambahkan input hidden untuk id, dan isikan data awal berdasarkan data dari database.

11. Pada bagian INSERT data, buat percabangan untuk UPDATE data.

12. Tambahkan logika untuk melakukan UPDATE ke database.

```
if($_POST['id'] != null){
    //update
    $nim = $_POST["id"];
    $nim = $_POST["nim"];
    $nama = $_POST["nama"];
    $kelamin = $_POST["jenis_kelamin"];
    $$sql = "UPDATE mahasiswa set nim='".$nim."', nama='".$nama."', jenis_kelamin'".$jenis_kelamin."' WHERE id='".$id."'";
    if(mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "Berhasil mengubah data.";
    } else {
        echo "Gagal mengubah data.";
    }
} else {
```

### E.5. Delete Data

Delete data, atau yang sering disebut dengan DELETE data digunakan untuk menghapus data mahasiswa. Logika berpikir untuk tahap ini:

- 13. Pada halaman SELECT atau daftar mahasiswa, kolom action, tambahkan sebuah tombol/link yang membawa parameter GET id dari data yang hendak di hapus.
- 14. Lakukan query untuk DELETE data

15. Berikan notifikasi hapus sudah berhasil diubah

## Langkah Kerja:

- 2. Buka file index.php atau file untuk daftar mahasiswa.
- 16. Pada bagian perulangan data, kolom terakhir, tambahkan link untuk ke halaman deletemhs. php. Yang perlu diperhatikan adalah, id data GET yang dikirimkan.

```
while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
    echo "";
    echo "".$row["nim"]."";
    echo "".$row["nama"]."";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "<a href='form-mhs.php?id=".$row['id']."'>Edit</a>";
    echo "<a href='delete-mhs.php?id=".$row['id']."'>Delete</a>";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
    echo "";
}
```

17. Pada awal halaman, buat koneksi ke database.

```
// open connection
$servername = "127.0.0.1";
$username = "progweb";
$password = "progweb";
$databasename = "php2";
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $databasename) or die("Koneksi gagal.");
```

- 18. Lakukan pemeriksaan id pada method GET.
- 19. Delete mahasiswa dengan id pada parameter GET.

```
if($_GET){
    //DELETE
    $id=$_GET['id'];
    $sql = "DELETE FROM mahasiswa WHERE id='".$id."'";
    if(mysqli_query($conn, $sql)) {
        echo "Berhasil menghapus data. Jumlah data dihapus=".mysqli_affected_rows($conn);
    } else {
        echo "Gagal menghapus data data.";
    }
}
```

20. Lakukan close connection

```
// close connection
mysqli_close($conn);
```

# F. Latihan Mandiri

Buatlah 2 buah halaman website untuk mengelola daftar pengguna. Halaman pertama adalah halaman untuk menampilkan daftar pengguna. Halaman kedua adalah form untuk melakukan registrasi pengguna dan update data pengguna. Tambahkan tombol untuk melakukan reset dan submit form. Daftar field dan input type pada kasus ini adalah:

Field	Input Type
Nama Depan	Text
Nama Belakang	Text
Jenis Kelamin	Radio
Tanggal Lahir	Date
Hobi	Checkbox
Email	Email
Alamat	Textarea
Password	Password
Confirmation Password	Password