LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB & MOBILE I



NAMA: RANI MELIYANA PUTRI

NIM: 11191062

KELAS: C

MODUL III

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PALANGKA RAYA

2021

BABI

TUJUAN DAN LANDASAN TEORI

1. Tujuan Praktikum

- **1.1.** Mahasiswa mampu membuat program yang bisa menyimpan data dalam jumlah yang banyak.
- **1.2.** Mahasiswa mampu membuat program yang bisa mengolah data yang tersimpan dalam database.

2. Landasan Teori

Data dalam database MySQL disimpan dalam tabel-tabel. Sebuah tabel adalah koleksi dari data yang berelasi dan mengandung kolom dan baris. Database sangat bermanfaat untuk menyimpan informasi secara kategori. Contoh yang akan diberikan pada modul praktikum ini adalah tabel yang mengandung data Employees (Pekerja), Products (Produk), Customers (Pelanggan) dan Orders (Pesanan).

Membuka Koneksi

Sebelum mengakses data dalam database MySQL, kita harus terhubung ke server database MySQL. Berikut adalah contoh kode program agar terhubung dengan server mySQL:

Gambar 1.2.1

Jika kode diatas tidak berhasil, kemungkinan variabel \$connect_error sudah tidak tersedia pada versi PHP yang kita gunakan, maka gunakan kode program berikut:

Gambar 1.2.2

Ketika selesai menggunakan data dari database, sebaiknya koneksi atau hubungan ke server ditutup, caranya dengan menggukan kode program berikut:

mysqli_close(\$conn);

Membuat Database

Database pada MySQL bisa juga dibuat menggunakan kode program PHP. Program tersebut akan berisi statement SQL "CREATE DATABASE". Berikut adalah contoh program yang digunakan untuk membuat database "myDB":

```
<?php
      $servemame = "localhost";
      $username = "username";
      $password = "password";
      // Membuat Koneksi
      $conn = mysqli_connect($servername, $username, $password);
      // Memeriksa Koneksi
      if (!$conn){
            die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
      // Membuat Database
      $sql = "CREATE DATABASE myDB";
      if (mysqli_query($conn, $sql)) {
            echo "Database created successfully";
     } else {
            echo "Error creating database: " . mysqli_error($conn);
     mysqli_close($conn);
```

Gambar 1.2.3

Membuat Tabel

Pembuatan tabel pada bahasa pemrograman PHP juga menggunakan statement SQL, yaitu statement "CREATE TABLE". Contoh yang akan diberikan adalah pembuatan tabel MyGuests. Statement pembuatan tabel MyGuests adalah sebagai berikut:

```
CREATE TABLE MyGuests (
id INT(6) UNSIGNED AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY, firstname
VARCHAR(30) NOT NULL, lastname VARCHAR(30) NOT NULL,
email VARCHAR(50),
reg_date TIMESTAMP
)
```

Berikut adalah contoh program untuk membuat tabel diatas:

```
<?php
     $servemame = "localhost";
     $username = "username";
     $password = "password";
     $dbname = "myDB";
     // Membuat Koneksi
     $conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
     // Memeriksa koneksi
     if (!$conn){
           die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
     // SQL untuk membuat tabel
     $sql = "CREATE TABLE MyGuests (
           id INT(6) UNSIGNED AUTO INCREMENT PRIMARY
           KEY, firstname VARCHAR(30) NOT NULL, lastname
           VARCHAR(30) NOT NULL,
           email VARCHAR(50),
           reg date TIMESTAMP
     )";
     if (mysqli_query($conn, $sql)) {
           echo "Table MyGuests created successfully";
     } else {
           echo "Error creating table: " . mysqli_error($conn);
     mysqli_close($conn);
```

Gambar 1.2.4

Memasukkan Data ke Database

Untuk memasukkan data kedalam tabel di database, terdapat beberapa aturan sintaks yang harus diikuti:

- Query SQL harus diberikan kutip dalam PHP.
- Nilai string didalam query SQL harus diberikan kutip.
- Nilai numeris tidak harus diberikan kutip.
- Nilai NULL tidak harus diberikan kutip.

Statement INSERT INTO digunakan untuk menambahkan baris pada tabel MySQL, query untuk menambahkan data bersebut adalah sebagai berikut:

```
INSERT INTO table_name (column1, column2, column3,...)
VALUES (value1, value2, value3,...)
```

adapun contoh kode program PHP untuk menambahkan data tersebut adalah sebagai berikut:

```
<?php
      $servemame = "localhost";
      $username = "username";
      $password = "password";
      $dbname = "myDB";
     // Membuat Koneksi
     $conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
     // Memeriksa Koneksi
     if (!$conn){
            die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
     $sql = "INSERT INTO MyGuests (firstname, lastname, email)
     VALUES ('John', 'Doe', 'john@example.com')";
      if (mysqli_query($conn, $sql)) {
            echo "New record created successfully";
     } else {
            echo "Error: " . $sql . "<br>" . mysqli_error($conn);
     mysqli_close($conn);
```

Gambar 1.2.5

Jika kita melakukan perintah INSERT pada tabel yang menggunakan field dengan opsi AUTO_INCREMENT, kita bisa mendapatkan ID dari baris yang terakhir diinputkan. Caranya menggunakan fungsi mysqli_insert_id(\$conn); nilai kembalian dari fungsi ini akan memberikan id dari record atau baris terakhir yang diinputkan.

Untuk menambahkan record dengan jumlah yang banyak, kita bisa menggunakan fungsi mysqli_multi_query(\$conn, \$sql), berikut adalah contoh program untuk menambahkan record dengan jumlah yang banyak:

```
<?php
    $servemame = "localhost";
    $username = "username";
    $password = "password";
    $dbname = "myDB";

// Membuat Koneksi
    $conn = mysqli_connect($servemame, $username, $password, $dbname);
// Memeriksa Koneksi
if (!$conn){</pre>
```

Gambar 1.2.6

Mengambil Data dari Database

Untuk mengambil data, statement SQL yang digunakan adalah SELECT nama_kolom() FROM nama_tabel, atau kita bisa menggunakan karakter * untuk memilih semua kolom yang ada pada tabel. Pengambilan data dengan kriteria tertentu bisa dilakukan dengan menggunakan statement WHERE setelah nama_tabel. Adapun contoh kode program untuk mengambil data dari database adalah sebagai berikut:

```
<?php
    $servemame = "localhost";
    $username = "username";
    $password = "password";
    $dbname = "myDB";

// Membuat koneksi
    $conn = mysqli_connect($servemame, $usemame, $password, $dbname);
// Memeriksa Koneksi
if (!$conn){
    die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
}
</pre>
```

Gambar 1.2.7

Menghapus Data dari Database

Statement DELETE digunakan untuk menghapus baris data atau records dari tabel. Clause WHERE digunakan untuk menspesifikasikan baris yang akan dihapus. Jika statement DELETE digunakan tanpa menggunakan clausa WHERE, maka semua record yang ada pada tabel akan dihapus.

id	namadepan	namabelakan	email	reg_date
		g		
1	John	Doe	john@example	2014-10-22
			.com	14:26:15

2	Mary	Moe	mary@exampl	2014-10-23
			e.com	10:22:30
3	Julie	Dooley	julie@example	2014-10-26
			.com	10:48:23

Jika kita memiliki data seperti tabel "MyGuest" seperti terlihat diatas, kemudian kita ingin menghapus data dengan nama depan Julie, maka kode program untuk menghapus data tersebut adalah sebagai berikut:

```
<?php
      $servemame = "localhost";
      $username = "username";
      $password = "password";
      $dbname = "myDB";
      // Membuat Koneksi
      $conn = mysqli connect($servername, $username, $password, $dbname);
      // Memeriksa koneksi
      if (!$conn){
            die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
      // sql untuk menghapus record
      $sql = "DELETE FROM MyGuests WHERE id=3";
      if (mysqli_query($conn, $sql)) {
            echo "Record deleted successfully";
      } else {
            echo "Error deleting record: " . mysqli_error($conn);
      mysqli_close($conn);
```

Gambar 1.2.8

Update Data dalam Database

Untuk melakukan perubahan data di dalam database, statement UPDATE digunakan, yaitu sebagai berikut:

```
UPDATE nama_tabel

SET kolom1=nilai1, kolom2=nilai2, ...

WHERE kolom penentu=nilai penentu ...
```

Jika statement ini digunakan untuk update data ke dua pada tabel "MyGuest" diatas untuk mengganti nama belakang dari "Moe" menjadi "Doe", maka kode program untuk update tersebut adalah sebagai berikut:

```
<?php
      $servemame = "localhost";
      $username = "username";
      $password = "password";
      $dbname = "myDB";
      // Membuat Koneksi
      $conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
      // Memeriksa Koneksi
      if (!$conn){
           die("Connection failed: " . mysqli_connect_error());
     }
     $sql = "UPDATE MyGuests SET lastname='Doe' WHERE id=2";
     if (mysqli_query($conn, $sql)) {
           echo "Record updated successfully";
     } else {
           echo "Error updating record: " . mysqli_error($conn);
     }
```

Gambar 1.2.9

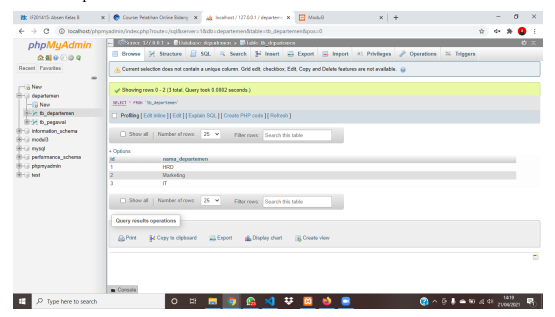
mysqli_close(\$conn);

BAB II

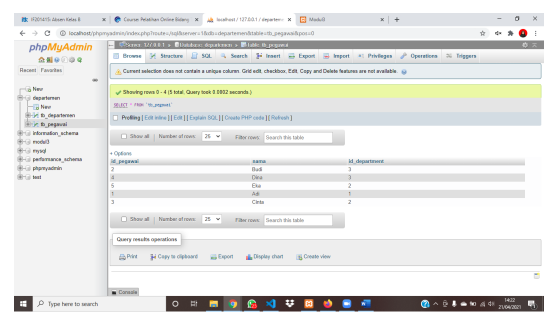
PEMBAHASAN

- 1. Buatlah database pada MySql untuk menyimpan data-data pegawai beserta relasi tabelnya.
- 2. Buatlah program untuk menyimpan, menghapus, dan mengubah data-data pegawai tersebut.

Untuk soal nomor 1, membuat database untuk menyimpan data pegawai, disini menggunakan phpmyadmin untuk pembuatan database nya. Disini menggunakan 2 tabel, yaitu tabel pegawai dan tabel departemen. Untuk relasinya, pegawai bekerja di suatu departemen.



Gambar 2.1 Tabel Departemen



Gambar 2.2 Tabel Pegawai

Source Code function.php

```
<?php
2
   $servername="localhost";
3
   $database="departemen";
   $username="root";
4
5
   $password="";
6
   $conn=mysqli_connect($servername,$username,$password,$database);
7
   function show($query){
8
9
        global $conn;
        $result=mysqli_query($conn,$query);
10
        $rows=[];
11
        while($row=mysqli_fetch_assoc($result)){
12
            $rows[]=$row;
13
14
        }
15
        return$rows;
16
17
   function insert($data){
```

```
18
        global $conn;
19
        $id_pegawai=$_POST["id_pegawai"];
        $nama=$_POST["nama"];
20
        $id_department=$_POST["id_department$id_department"];
21
22
23
        mysqli_query($conn,"INSERT
                                             INTO
                                                            tb_pegawai
   VALUES('$id_pegawai','$nama','$id_department')");
        return mysqli_affected_rows($conn);
24
25
   }
26
   function delete($data){
27
        global $conn;
28
        $id_pegawai=$_GET["delete"];
        mysqli_query($conn,"DELETE
29
                                        FROM
                                                 tb_pegawai
                                                                 WHERE
   id_pegawai=$id_pegawai");
        return mysqli_affected_rows($conn);
30
31
   }
32
   function update($data){
33
        global $conn;
        $id_pegawai=$_POST["id_pegawai"];
34
        $nama=$_POST["nama"];
35
        $id_department=$_POST["id_department $id_department"];
36
        mysqli_query($conn,"UPDATE tb_pegawai SET nama='$nama',
37
38
        id_department='$id_department'
39
        WHERE id_pegawai= $id_pegawai");
        return mysqli_affected_rows($conn);
40
41
   }
   ?>
42
```

Penjelasan

Pada file pertama, dibuat file dengan nama function.php yang isinya berupa fungsi-fungsi untuk menambahkan data, menghapus data, dan mengubah data.

```
$database="departemen";
$username="root";
$password="";
```

Baris kode di atas untuk mengatur server, database, username, dan password yang digunakan untuk program yang dibuat. Database yang digunakan adalah database bernama "departemen" yang sudah dibuat pada nomor 1 tadi.

```
function show($query){
    global $conn;
    $result=mysqli_query($conn,$query);
    $rows=[];
    while($row=mysqli_fetch_assoc($result)){
        $rows[]=$row;
    }
    return$rows;
}
```

Function show merupakan fungsi untuk menampilkan data pada tampilan awal web tersebut yang dimana hasil nya ditampilkan.

```
function insert($data){
    global $conn;
    $id_pegawai=$_POST["id_pegawai"];
    $nama=$_POST["nama"];
    $id_department=$_POST["id_department$id_department"];

    mysqli_query($conn,"INSERT INTO tb_pegawai VALUES('$id_pegawai',
'$nama','$id_department')");
    return mysqli_affected_rows($conn);
}
```

Function insert merupakan fungsi untuk memasukan dan menyimpan data yang diinputkan ke dalam database.

```
function delete($data){
    global $conn;
    $id_pegawai=$_GET["delete"];
    mysqli_query($conn,"DELETE FROM tb_pegawai WHERE id_pegawai=$id_
pegawai");
    return mysqli_affected_rows($conn);
}
```

Function delete merupakan fungsi untuk menghapus datapegawai pada database yang dimana untuk menghapusnya menggunakan id_pegawai, dimana

ketika button pada tampilan awal ditekan akan langsung menghapus data pegawai tersebut.

```
function update($data){
    global $conn;
    $id_pegawai=$_POST["id_pegawai"];
    $nama=$_POST["nama"];
    $id_department=$_POST["id_department $id_department"];
    mysqli_query($conn,"UPDATE tb_pegawai SET nama='$nama',
    id_department='$id_department'
    WHERE id_pegawai= $id_pegawai");
    return mysqli_affected_rows($conn);
}
```

Function update merupakan fungsi untuk mengubah data pegawai pada database dan tabel employee. Yang dimana melakukan update atau perubahan data berdasarkan pada id_pegawai.

Dari keempat perintah function diatas dimana masing-masing function tersebut perintah \$_POST yang dimana berfungsi untuk menampung data sehingga penggunaan nya dapat dicontohkan seperti \$nama = \$POST yang dapat diartikan nama = post yang telah ditampung.

Source Code insert.php

```
<?php
2
   require("function.php");
3
   if(isset($_POST["insert"])){
        if(insert($_POST>0)){
4
            echo "
5
            <script>alert('data berhasil ditambah');
6
            document.location.href='index.php';
7
            </script>";
8
9
        }
        else{
10
            echo"<script>
11
            alert('data gagal ditambah');
12
```

```
13
           document.location.href='index.php';
14
           </script>";
           }
15
16
17
   ?>
   <!DOCTYPE html>
18
   <html lang="en">
19
   <head>
20
   <meta charset="UTF-8">
21
22
   <meta
            name="viewport"content="width=device-width,initial-
   scale=1.0">
   <title>Insert</title>
23
   </head>
24
25
   <body>
26
       <a href="index.php">home</a>
27
       <form action="" method="POST">
           <l
28
29
               <
                   <label for="id_pegawai">id_pegawai</label>
30
31
                              type="text"
                                             name="id_pegawai"
                   <input
   id="id_pegawai">
               32
33
               <
34
                   <label for="nama">nama</label>
35
                   <input type="text"name="nama"id="nama">
36
               <
37
                  <label
   for="id_department">id_department</label>
38
                   <input
39
   type="text"name="id_department"id="id_department">
               <1i>>
40
```

Penjelasan

Kode diatas menggunakan fungsi require yang berfungsi untuk menyertakan file yaitu file function.php yang kemudian dilanjutkan dengan insert yang dimasukan ke dalam fungsi \$_POST kemudian dilanjutkan dengan fungsi \$_POST yang berfungsi untuk menampung nilai atau data yang akan diinputkan dan lalu dilanjutkan dengan perintah echo yang berfungsi untuk menampilkan data.

Source Code update.php

```
1  <?php
2  require("function.php");
3  $id_pegawai=$_GET["update"];
4  $data=show("SELECT * FROM tb_pegawai WHERE id_pegawai =$id_pegawai");
5  if(isset($_POST["ubah"])){</pre>
```

```
if(update($_GET>0)){
7
                                             echo "<script>
                                             alert('data berhasil diupdate');
8
9
                                             document.location.href='index.php';
10
                                             </script>";
                             }
11
                             else{
12
                                             echo"<script>
13
                                             alert('data gagal diupdate');
14
                                             document.location.href='index.php';</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</script>";</sc
15
16
                              }
17
             }?>
             <!DOCTYPE html>
18
             <html lang="en">
19
            <head>
20
21
             <meta charset="UTF-8">
22
             <meta
                                                name="viewport"content="width=device-width,initial-
              scale=1.0">
            <title>Update</title>
23
24 </head>
25
             <body>
             <a href="index.php">home</a>
26
              <form action=""method="POST">
27
28
                              <?php foreach($data as $d){</pre>
                                             ?>
29
                                             <l
30
                                                            <
31
                                                                            <label for="id_pegawai">id_pegawai</label>
32
33
                                                                            <input</pre>
              type="text"name="id_pegawai"id="id_pegawai"value=<?php echo</pre>
              $d["id_pegawai"];?>readonly>
                                                             34
                                                             <
35
```

```
<label for="nama">nama</label>
36
37
                    <input
   type="text"name="nama"id="nama"value=<?php</pre>
                                                            echo
   $d["nama"];?>>
38
                39
                <
                    <label
40
   for="id_department">id_department</label>
41
                    <input
   type="text"name="id_department"id="id_department"value=<?ph</pre>
   p echo $d["id_department"];?>>
42
                43
                <1i>>
44
                    <button
   type="submit"name="ubah">update</button>
45
                46
            47
            <?php
       }?>
48
   </form>
49
   </body>
50
51
   </html>
```

Penjelasan

```
require("function.php");
$id_pegawai=$_GET["update"];
$data=show("SELECT * FROM tb_pegawai WHERE id_pegawai =$id_pegawai")
;
if(isset($_POST["ubah"])){
    if(update($_GET>0)){
        echo "<script>
            alert('data berhasil diupdate');
        document.location.href='index.php';
            </script>";
    }
    else{
```

```
echo"<script>
    alert('data gagal diupdate');
    document.location.href='index.php';</script>";
}
}
```

Kode diatas menggunakan fungsi require yang berfungsi untuk memanggil file yaitu file function.php yang dimana pada baris selanjutnya adalah pernyataan kondisi yang dimana jika tombol update pada tampilan awal web ditekan maka akan mengambil data sebelumnya untuk ditampilkan dan dirubah, kemudian pada bagian selanjutnya yaitu pada bagian body berisikan function untuk tempat insert file yang akan diubah dan juga format pengubahan data pegawai serta tombol untuk submit data yang telah diubah pada form insert data untuk pengubahan data tersebut.

Source Code index.php

```
<?php
2
   require("function.php");
   $data=show("SELECT * FROM tb_pegawai");
3
   if(isset($_GET["delete"])){
4
5
        if(delete($_GET>0)){
            echo"<script>
6
7
            alert('data berhasil dihapus');
8
            document.location.href='index.php';
9
            </script>";
10
        }
        else{
11
            echo"<script>
12
            alert('data gagal dihapus');
13
            document.location.href='index.php';
14
15
            </script>";}
16
        }
17
    ?>
   <!DOCTYPEhtml>
18
   <html lang="en">
19
20
   <head>
```

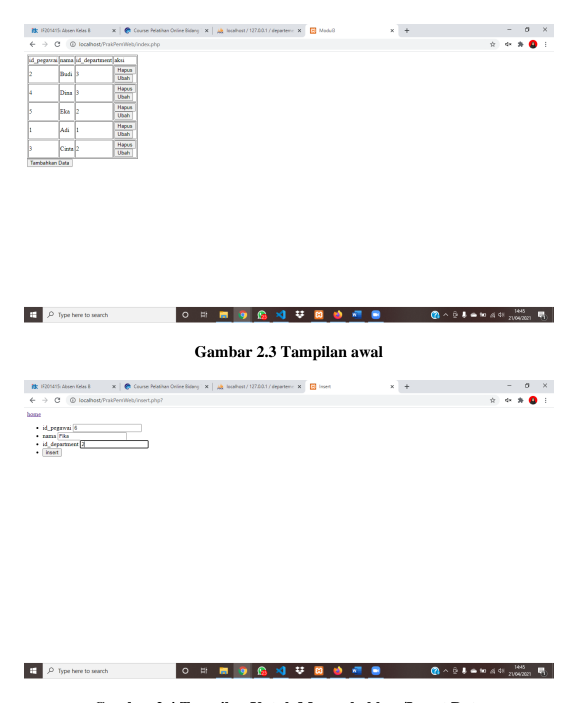
```
<meta charset="UTF-8">
21
22
                        name="viewport"content="width=device-
       <meta
   width, initial-scale=1.0">
23
       <title>Modul3</title>
24
   </head>
25
   <body>
   26
27
       28
          id_pegawai
29
          nama
          id department
30
          aksi
31
       32
       <?php foreach($data as $d){</pre>
33
       ?>
34
35
       36
          <?php echo $d["id_pegawai"];?>
37
          <?php echo $d["nama"];?>
          <?php echo $d["id_department"];?>
38
          >
39
              <form action=""method="GET">
40
41
                  <button
   type="submit"name="delete"value=<?php</pre>
                                                      echo
   $d["id_pegawai"];?>>Hapus</button>
42
              </form>
43
              <form action="update.php"method="GET">
44
                  <button
   type="submit"name="update"value=<?php</pre>
                                                      echo
   $d["id_pegawai"];?>>Ubah</button>
45
              </form>
          46
       47
       <?php
48
```

```
49     }?>
50 
51 <form action="insert.php">
52     <button>Tambahkan Data</button>
53 </form>
54 </body>
55 </html>
```

Penjelasan

Kode program diatas merupakan tampilan untuk tampilan awal website nya. Dan kode di bawah adalah kode untuk menghapus data pegawai yang dijadikan satu di dalam index.php untuk menghemat jumlah file. Pada kode di bawah juga menggunakan fungsi require yang berfungsi untuk memanggil file yaitu file function.php yang dimana pada baris selanjutnya adalah pernyataan kondisi yang dimana jika tombol delete pada tampilan awal web ditekan maka akan menghapus data pegawai tersebut serta menampilkan alert bahwa data berhasil dihapus atau data gagal dihapus.

Berikut hasil program yang sudah dibuat.



Gambar 2.4 Tampilan Untuk Menambahkan/Insert Data



Gambar 2.6 Tampilan jika data sudah berhasil ditambahkan.



Gambar 2.8 Tampilan setelah data dihapus.



Gambar 2.10 Tampilan jika data berhasil diubah.

BAB III

KESIMPULAN

PHP and MySQL merupakan kolaborasi antara bahasa pemrograman dan layanan database yang populer saat ini. PHP adalah bahasa pemrograman script server-side yang didesain untuk pengembangan web. MySQL adalah sebuah perangkat lunak system manajemen basis data SQL (DBMS) yang multithread, dan multi-user.

DAFTAR PUSTAKA

Praktikum, K. (n.d.). MODUL PRAKTIKUM PEMROGRAMAN WEB I Jurusan

Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Palangka Raya.

LAMPIRAN

