# MODUL 3 INTERNET PROGRAMMING: PHP 3

#### A. Tujuan:

- 1. Memahami tentang penggunaan Form
- 2. Memahami tentang perbedaan antara metode GET & POST
- 3. Memahami tentang pemrosesan validasi form

#### **B.** Dasar Teori

#### PENGOLAHAN DATA DARI FORM

Web menerima input dari user atau pengunjung menggunakan metode GET dan POST. GET akan mengirimkan data bersama dengan URL, sedangkan POST mengirimkannya secara terpisah.

User mengirimkan data input dengan mengisi teks atau pilihan pada attribut form html. Apa saja yang merupakan komponen form html diantaranya:

#### **Form**

# Form Input Check Box

```
<INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=name VALUE=value>
<INPUT TYPE=CHECKBOX NAME=name VALUE=value CHECKED>
```

# Form Input File

```
<INPUT TYPE=FILE NAME=name ACCEPT=mime type list>
```

# Form Input Hidden

```
<INPUT TYPE=HIDDEN NAME=name VALUE=value>
```

# Form Input Password

```
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=name>
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=name MAXLENGTH=length>
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=name SIZE=size>
<INPUT TYPE=PASSWORD NAME=name VALUE=value>
```

## Form Input Radio Button

```
<INPUT TYPE=RADIO NAME=name VALUE=value>
<INPUT TYPE=RADIO NAME=name VALUE=value CHECKED>
```

## Form Input Reset

```
<INPUT TYPE=RESET>
```

## **Form Input Submit**

```
<INPUT TYPE=SUBMIT>
<INPUT TYPE=SUBMIT NAME=name>
<INPUT TYPE=SUBMIT VALUE=value>
```

## **Form Input Button**

```
<INPUT TYPE=BUTTON>
<INPUT TYPE=BUTTON NAME=name>
<INPUT TYPE=BUTTON VALUE=value>
```

## **Form Input Text**

```
<INPUT TYPE=TEXT NAME=name>
<INPUT TYPE=TEXT NAME=name MAXLENGTH=length>
<INPUT TYPE=TEXT NAME=name SIZE=size>
<INPUT TYPE=TEXT NAME=name VALUE=value>
```

#### Form Select

```
<SELECT NAME=name> option entries </SELECT>

<SELECT NAME=name MULTIPLE> option entries </SELECT>

<SELECT NAME=name SIZE=size> option entries </SELECT>

<SELECT NAME=name SRC=URL WIDTH=width HEIGHT=height UNITS=units> option entries </SELECT>

<OPTION> content

<OPTION SELECTED> content

<OPTION VALUE=value> content

<OPTION SHAPE=shape>
```

#### **Form Text Area**

```
<textarea name=name cols=#columns rows=#rows> content </textarea>
```

#### FORM VALIDATION

Validasi proses merupakan hal yang harus diperhatikan dalam pembuatan web. Untuk melakukan validasi bisa menggunakan Javascript maupun PHP script. Perbedaannya dari keduanya, jika Javascript akan diproses disisi client, PHP script akan diproses disisi server.

## C. Tugas Pendahuluan

Buatlah desain flowchart untuk setiap soal dalam percobaan

#### D. Percobaan

#### D.1. Latihan

- 1. Perbandingan 2 bilangan menggunakan metode : POST
- a. Untuk membuat inputan, dan beri nama file : bandingnilai.php

b. Buat file untuk memproses variabel, beri nama filenya: proc\_post.php

```
<html>
<head>
      <title>Proses Input</title>
</head>
<body>
<?
$bil1=$ POST["bil1"];
$bil2=$_POST["bil2"];
<h1>Perbandingan Bilangan </h1>
<hr>>
Bil I : <?echo $bil1?>
Bil II: <?echo $bil2?>
<br>>
<?
if ($bil1<$bil2){</pre>
echo "$bil1 lebih kecil dari $bil2";
elseif($bil1>$bil2){
echo "$bil1 lebih besar dari $bil2";
else{
echo "$bil1 sama dengan $bil2";
?>
</body>
</html>
```

- 2. Pemrosesan Buku Tamu dengan metode: POST
- a. Untuk membuat inputan, dan beri nama file : bukutamu.php

```
<html>
<head>
     <title>Contoh Form dengan POST</title>
</head>
<body>
<h1>Buku Tamu</h1>
Komentar dan saran sangat kami butuhkan untuk
meningkatkan kualitas situs kami.
<hr>>
<form action="proc bukutamu.php" method="post">
: <input type="text" name="nama" size="25"
Nama anda
                maxlength="50">
Email address : <input type="text" name="email" size="25"
                maxlength="50">
Komentar
              : <textarea name="komentar" cols="40"
                rows="5"> </textarea>
<input type="submit" value="kirim">
<input type="reset" value="ulangi">
</form>
</body>
</html>
```

b. Buat file untuk memproses variabel, beri nama filenya: proc\_bukutamu.php

```
<html>
<head>
      <title>Buku Tamu</title>
</head>
<body>
$nama=$_POST["nama"];
$email=$_POST["email"];
$komentar=$_POST["komentar"];
?>
<h1>Data Buku Tamu </h1>
<hr>
Nama anda
              : <?echo $nama?>
<br>
Email address : <?echo $email?>
<br>
Komentar
<textarea name="komentar" cols="40"</pre>
rows="5"><?echo $komentar?> </textarea>
<br>
</body>
</html>
```

#### 6. Form Validation

#### a. Berbasis Javascript

```
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript">
function pesan() {
var ceknama = document.forms[0].elements[0].value;
var cekumur = document.forms[0].elements[1].value;
var cekemail = document.forms[0].elements[2].value;
if (ceknama.length == 0)
     window.alert("Anda belum memasukkan nama Anda");
else if ((cekumur < 0) || (isNaN(cekumur)) ||</pre>
(cekumur.length == 0))
     window.alert("Input umur Anda salah");
else if ((cekemail.length == 0) || (cekemail.indexOf("@",1)
== -1)
     window.alert("Periksa kembali alamat email Anda");
else
     document.forms[0].submit();
</SCRIPT>
<H1> Selamat Datang di Situs Kami </H1>
Silakan isi identitas Anda <BR>
<FORM NAME="identity" METHOD="post" ACTION="proses.php">
<PRE>
Nama : <INPUT TYPE="text" NAME="nama">
Umur : <INPUT TYPE="text" NAME="umur"> tahun
Email: <INPUT TYPE="text" NAME="email">
<INPUT TYPE="button" VALUE="Submit" onClick=pesan()>
</PRE>
</FORM>
```

#### b. Berbasis PHP Script.

#### Simpan sebagai data.php

```
<H1> Selamat Datang di Situs Kami </H1>
Silakan isi identitas Anda <BR>
<FORM METHOD="post" ACTION="proses.php">
<PRE>
Nama : <INPUT TYPE="text" NAME="nama">
Umur : <INPUT TYPE="text" NAME="umur"> tahun
Email: <INPUT TYPE="text" NAME="email">
<INPUT TYPE="text" NAME="email">
<INPUT TYPE="submit" VALUE="Send">
</PRE>
</FORM>
```

#### Simpan sebagai proses.php

### D.2. Permasalahan

Buat web untuk penjualan handphone seperti berikut ini :

a. Produk: gunakan checkbox

b. ID Customer, Nama, Email, Alamat: gunakan text

c. Member: gunakan radio button

d. Pembayaran : gunakan combo box yang terdiri dari VISA, Master Card, Debit BCA.

Lakukan validasi sebagai berikut:

ID Customer : harus sebagai bilangan, dan tidak boleh kosong.

Nama : tidak boleh kosong

Email : tidak boleh kosong, dan sesuai dengan format email

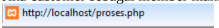
Alamat : tidak boleh kosong

# HANDPHONE SHOP

Produk GSM Mobile (Best Price): Nokia 1208 Rp. 350.000,-Nokia 1661 Rp. 465.000,-SonyEricsson K330 Rp. 485.000,-Samsung Champ Rp. 865.000,-Samsung B3410 Rp. 1.624.000,-Data Customer : 328 ID Customer : zenhadi Nama zenhadi@eepis-its.edu Email Keputih Surabaya Alamat Member Member Bukan Pembayaran VISA VISA Debit BCA Proses

Hitung total harga yang harus dibayar customer sehingga bisa menampilkan seperti berikut ini :

Jika customer sebagai member maka akan mendapatkan diskon sebesar 10 %.



Produk yang dibeli : Nokia 1208 Rp. 350.000,-SonyEricsson K330 Rp. 485.000,-Samsung Champ Rp. 865.000,-

Data customer: ID Customer: 328 Nama: zenhadi

Email: zenhadi@eepis-its.edu Alamat: Keputih Surabaya

Member: member

Pembayaran: Master Card Total pembayaran: 1700000 Diskon member: 10 % Pembayaran akhir: 1530000

# E. Laporan Resmi

1. Buatlah program untuk melakukan proses perhitungan dibawah ini, dengan POST.

