LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS WEB

"PHP Scripting Language"



Disusun Oleh:

Nama: Ni Made Yuli Cahyani

Nim : 1808561027

Kelas: B

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM UNIVERSITAS UDAYANA BADUNG 2020

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Kuasa atas segala rahmat yang diberikan-Nya sehingga tugas Laporan Praktikum Pemrograman Berbasis Web yang berjudul "*PHP Scripting Language*" ini dapat saya selesaikan. Laporan ini saya buat sebagai kewajiban untuk memenuhi tugas. Dalam kesempatan ini, penulis menghaturkan terimakasih yang dalam kepada semua pihak yang telah membantu menyumbangkan ide dan pikiran mereka demi terwujudnya makalah ini. Akhirnya saran dan kritik pembaca yang dimaksud untuk mewujudkan kesempurnaan makalah ini penulis sangat hargai.

Badung, 23 November 2020

Penyusun

DAFTAR ISI

| KATA | A PENGANTAR | ii |
|-------|------------------------------|-----|
| DAFT | AR ISI | iii |
| BAB I | PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 | Latar Belakang | 1 |
| 1.2 | Tujuan | 1 |
| 1.3 | Manfaat | 1 |
| BAB I | I KAJIAN PUSTAKA | 2 |
| 2.1 | PHP | 2 |
| 2.2 | Syntax PHP | 2 |
| 2.3 | Komentar pada PHP | 2 |
| 2.4 | Variabel pada PHP | 3 |
| 2.5 | Tipe Data pada PHP | 3 |
| 2.6 | Operator pada PHP | 4 |
| 2.7 | Pengkondisian dan Perulangan | 6 |
| 2.8 | Fungsi pada PHP | 7 |
| BAB I | II PEMBAHASAN | 8 |
| 3.1 | Tugas Praktikum 7 | 8 |
| BAB I | V PENUTUP | 14 |
| 4.1 | Simpulan | 14 |
| 4.2 | Saran | 14 |
| DAFT | AR PUSTAKA | 15 |

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Dalam dunia industri yang maju sangat pesat ini, tidak menutup kemungkinan dari hasil karya sekumpulan manusia yang mempuyai suatu tujuan. Di masa yang sudah canggih ini kita sering menggunakan Web (website atau situs) dapat diartikan sebagai kumpulan halaman yang menampilkan informasi data teks, data gambar diam atau gerak, data animasi, suara, video dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait dimana masingmasing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink). Bersifat statis apabila isi informasi website tetap, jarang berubah, dan isi informasinya searah hanya dari pemilik website. Bersifat dinamis apabila isi informasi website selalu berubah-ubah, dan isi informasinya interaktif dua arah berasal dari pemilik serta pengguna website.

Dalam laporan praktikum kali ini akan membahas mengenai penggunaan bahasa pemrograman PHP dalam pembuatan suatu website.

1.2 Tujuan

Tujuan dari praktikum ini adalah sebagai berikut

- 1. Mengenalkan bahasa pemrograman PHP dalam pembuatan website.
- 2. Mengenalkan dasar-dasar pemrograman PHP.

1.3 Manfaat

Manfaat yang dapat diambil dari pelaksanaan praktikum ini adalah:

- 1. Mengetahui bahasa pemrograman PHPt dalam pembuatan website.
- 2. Mengetahui dasar-dasar pemrograman PHP.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 PHP

Pengertian PHP, PHP Adalah bahasa scripting server-side, Bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengembangkan situs web statis atau situs web dinamis atau aplikasi Web. PHP singkatan dari Hypertext Preprocessor, yang sebelumnya disebut Personal Home Pages. Script sendiri merupakan sekumpulan instruksi pemrograman yang ditafsirkan pada saat runtime. Sedangkan Bahasa scripting adalah bahasa yang menafsirkan skrip saat runtime. Dan biasanya tertanamke dalam lingkungan perangkat lunak lain.

Karena php merupakan scripting server-side maka jenis bahasa pemrograman ini nantinya script/program tersebut akan dijalankan/diproses oleh server. Berbeda dengan javascript yang client-side. PHP adalah bahasa pemrograman umum yang berarti php dapat disematkan ke dalam kode HTML, atau dapat digunakan dalam kombinasi dengan berbagai sistem templat web, sistem manajemen konten web, dan kerangka kerja web.

2.2 Syntax PHP

Pengertian Syntax PHP adalah aturan penulisan agar mampu dimengerti dengan benar oleh compiler saat membaca bahasa pemrograman. Dalam penulisan PHP yang benar diawali dengan "<?php" dan diakhiri dengan "?>". Dan di dalam File PHP juga dapat berisi tag seperti HTML dan skrip sisi klien seperti JavaScript.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<hody>
<h1>My first PHP page</h1>
</php

</pre>

</pr
```

2.3 Komentar pada PHP

Penulisan komentar pada PHP, yaitu sebagai berikut :

Komentar 1 baris

```
// ini adalah komentar
```

• Komentar beberapa baris

```
/*
Ini juga
Adalah komentar
*/
```

2.4 Variabel pada PHP

Pada PHP, kita membuat variabel dengan tanda dolar (\$), lalu diikuti dengan nama variabelnya serta nilai yang ingin kita simpan. Dalam membuat nama variabel ada beberapa hal yang harus diperhatikan:

- Awal dari nama variabel tidak boleh menggunakan angka dan simbol, kecuali underscore.
- Nama variabel yang terdiri dari dua suku kata, bisa dipisah dengan underscore (_) atau menggunakan style camelCase.
- Variabel harus diisi saat pembuatannya. Bila kita tidak ingin mengisi, cukup isi dengan nilai kosong.
- Nama variabel bersifat Case Sensitive, artinya huruf besar dan huruf kecil dibedakan.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<?php
$txt = "W3Schools.com";
echo "I love $txt! <br>";
echo "I love " . $txt . "! <br>";
$x = 5;
$y = 4;
echo $x + $y;
?>

</body>
</html>
```

2.5 Tipe Data pada PHP

Variabel yang sudah kita buat bisa kita simpan dengan berbagai jenis data. Jenis-jenis data ini disebut tipe data. Ada beberapa macam tipe data yang dapat disimpan dalam variabel:

• Tipe data string

```
<?php
$x = "Hello world!";
$y = 'Hello world!';

echo $x;
echo "<br>";
echo $y;
?>
```

• Tipe data integer

```
<?php
$x = 5985;
var_dump($x);
?>
```

• Tipe data float

```
<?php
$x = 10.365;
var_dump($x);
?>
```

• Tipe data Boolean

```
$x = true;
$y = false;
```

• Tipe data Array

```
<?php
$cars = array("Volvo","BMN","Toyota");
var_dump($cars);
?>
```

NULL

```
<?php
$x = "Hello world!";
$x = null;
var_dump($x);
?>
```

PHP PHP, kita tidak harus mendeklarasikan tipe datanya secara eksplisit. Karena PHP sudah mampu mengenali tipe data dari nilai yang kita berikan.

2.6 Operator pada PHP

• Operator Aritmatika

| Operator | Nama | Contoh | Hasil |
|----------|---------------------------|-------------|-------|
| x + y | Penjumlahan | 2 + 2 | 4 |
| x - y | Pengurangan | 5 – 2 | 3 |
| x * y | Perkalian | 5 * 2 | 10 |
| x/y | Pembagian | 15 / 5 | 3 |
| x % y | Modulus (Sisa hasil bagi) | 5 % 210 % 8 | 12 |
| | | 10 % 2 | 0 |
| - x | Penyangkalan | -2 | |
| a . b | Penggabungan | "Hi" . "Ha" | HiHa |

• Opreator Penugasan

| Assignment | Sama seperti | Keterangan |
|------------|--------------|-----------------------|
| x = y | x = y | Nilai x sama dengan y |
| x += y | x = x + y | Penjumlahan |
| x -= y | x = x - y | Pengurangan |
| x *= y | x = x * y | Perkalian |
| x /= y | x = x / y | Pembagian |
| x %= y | x = x % y | Modulus |
| a .= b | a = a . b | Penggabungan |

• Operator Perbandingan

| Operator | Nama | Keterangan | Contoh |
|----------|--------------------------------------|--|------------------------|
| x == y | Sama dengan | Benar jika x sama dengan y | 5==8 Bernilai salah |
| x === y | Identik | Benar jika x sama dengan y, dan keduanya merupakan dari jenis yang sama | 5==="5" Bernilai salah |
| x != y | Tidak sama dengan | Benar jika x tidak sama dengan | 5!=8 Bernilai benar |
| x <> y | Tidak sama dengan | Benar jika x tidak sama dengan | 5<>8 Bernilai benar |
| x !== y | Tidak identik | Benar jika x tidak sama dengan y, atau keduanya bukan dari jenis yang sama | 5!=="5" Bernilai benar |
| x > y | Lebih besar dari | Benar jika x lebih besar dari y | 5>8 Bernilai salah |
| x < y | Lebih kecil dari | Benar jika x lebih kecil dari y | 5<8 Bernilai benar |
| x >= y | Lebih besar dari atau sama dengan | Benar jika x lebih besar dari atau sama dengan y | 5>=8 Bernilai salah |
| x <= y | Lebih kecil dari atau sama dengan | Benar jika x kurang dari atau sama dengan y | 5<=8 Bernilai benar |

• Operator Increment/Decrement

| Operator | Nama | Keterangan |
|----------|----------------|--|
| ++ x | Pre-increment | Menambah x sebanyak satu, kemudian kembali ke x |
| x ++ | Post-increment | Kembali ke x, kemudian menambah x sebanyak satu |
| — x | Pre-decrement | Mengurang x sebanyak satu, kemudian kembali ke x |
| x — | Post-decrement | Kembali ke x, kemudian mengurang x sebayak satu |

• Operator Logika

| Operator | Nama | Ketarangan | Contoh |
|----------|------|--|--|
| x and y | And | Benar jika nilai x dan y bernilai benar | x=6y=3 (x < 10 and y > 1) Bernilai benar |
| x or y | Or | Benar jika salah satu atau keduanya (x dan y) bernilai benar | x=6y=3 (x==6 or y==5) Bernilai benar |
| x xor y | Xor | Benar jika x atau y bernilai benar, namun tidak keduanya | x=6y=3 (x==6 xor y==3) Bernilai salah |
| x && y | And | Benar jika kedua nilai x dan y adalah benar | x=6y=3 (x < 10 && y > 1) Bernilai benar |
| x y | Or | Benar jika salah satu atau keduanya (x dan y) bernilai benar | x=6y=3 (x==5 y==5) Bernilai salah |
| ! x | Not | Benar jika nilai x tidak benar | x=6y=3 !(x==y) Bernilai benar |

Operator String

| Operator | Name | Example | Result |
|----------|--------------------------|------------------|------------------------------------|
| | Concatenation | \$txt1.\$txt2 | Concatenation of \$txt1 and \$txt2 |
| .= | Concatenation assignment | \$txt1 .= \$txt2 | Appends \$txt2 to \$txt1 |

2.7 Pengkondisian dan Perulangan

• If...else

Digunakan untuk mengetes apakah suatu kondisi itu benar (true) atau salah (false).

• Perulangan For

Digunakan untuk melakukan perulangan jika jumlah perulangan sudah diketahui sebelumnya

```
<?php
for ($x = 0; $x <= 10; $x++) {
   echo "The number is: $x <br>";
}
?>
```

Perulangan Foreach

```
<?php
$colors = array("red", "green", "blue", "yellow");

foreach ($colors as $value) {
   echo "$value <br>";
}
?>
```

• Perulangan While

Digunakan ketika ingin melakukan perulangan selama kondisi yang ditentukan adalah true

```
<?php
$x = 1;

while($x <= 5) {
    echo "The number is: $x <br>";
    $x++;
}
```

2.8 Fungsi pada PHP

Fungsi adalah sekumpulan intruksi yang dibungkus dalam sebuah blok. Fungsi dapat digunakan ulang tanpa harus menulis ulang instruksi di dalamnya. Fungsi pada PHP dapat dibuat dngan kata kunci function, lalu diikuti dengan nama fungsinya.

```
<?php
function familyName($fname) {
  echo "$fname Refsnes.<br>";
}

familyName("Jani");
familyName("Hege");
familyName("Stale");
familyName("Kai Jim");
familyName("Borge");
```

BAB III

PEMBAHASAN

3.1 Tugas Praktikum 7

Ketentuan Tugas:

- 1. Buatlah sebuah program untuk menampilkan Nilai Akhir Mahasiswa seperti pada gambar disamping.
- 2. Rentang Nilai yang digunakan yaitu:

Akan lulus dengan predikat A jika nilai lebih besar atau sama dengan 80 Akan lulus dengan predikat B jika nilai lebih besar atau sama dengan 70 Akan lulus dengan predikat C jika nilai lebih besar atau sama dengan 60

Nilai Akhir Mahasiswa

```
Nama = Jason
NIM = 1234567890

Nilai Tugas Anda = 100
Nilai UTS Anda = 80
Nilai UAS Anda = 90
Nilai Akhir Anda = 91
Anda Dimyatakan Lulus Dengan Predikat A
```

Penerapan :

index.php

Untuk memberikan tampilan pada setiap elemen pembentuk form

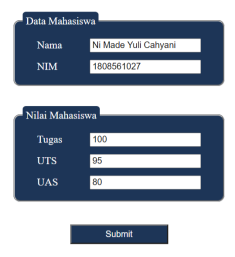
 Untuk membuat suatu form yang nantinya berisi field-field input untuk memasukan nilai inputan. Form ini memiliki action yaitu function.php dimana ketika tombol submit di klilk maka proses akan dilanjutkan ke function.php. Serta form ini juga memiliki method yaitu post dimana artinya dalam mengambil nilai inputan pada form menggunakan method post.

Untuk membuat field untuk menginputkan nama dan NIM mahasiswa

Untuk membuat field untuk menginputkan nilai-nilai mahasiswa yaitu nilai tugas, UTS dan UAS

Untuk membuat tombol submit

Output :



• function.php

```
function.php
 1 <!DOCTYPE HTML>
             <title>Praktikum 7 PHP</title>
                     text-align:center;
                 .box-tampil{
                     max-width: 500px;
                     height: 400px;
                     margin: 30px auto;
                     padding:10px;
                 table{
                     margin:auto;
                 table td{
                     padding: 3px;
                 .nama{
                     border-radius: 10px;
                     background-color: #1d3557;
                     padding:20px;
                     color:white;
                 .nilai{
                     background-color: #1d3557;
                     padding:10px;
                     color:white;
                 .akhir{
                     border-radius: 10px;
                     background-color: #1d3557;
                     padding:5px;
                     color:white;
```

Untuk membuat tampilan dalam menampilkan nilai-nilai inputan yang diambil dari index.php

- Untuk mengambil nilai-nilai yang diinputkan pada form dalam index.php dan menyimpannya ke dalam variabel nama, nim, tugas, uts, uas jika tombol submit diklik
- Kemudian menghitung nilai akhir dari mahasiswa dengan menjumlahkan setiap nilai lalu membaginya tiga → (tugas+uts+uas+)/3 kemudian membulatkan hasil bagi tersebut.
 Selanjutnya hasil tersebut akan disimpan di dalam variabel akhir.

Untuk menampilkan nama dan nim mahasiswa

 Untuk menampilkan nilai tugas, UTS, UAS, dan nilai akhir dari mahasiswa

- Untuk menampilkan predikat kelulusan dari mahasiwa.

- Akan menampilkan lulus dengan predikat A jika nilai lebih besar atau sama dengan 80
- Akan menampilkan lulus dengan predikat B jika nilai lebih besar atau sama dengan 70
- Akan menampilkan lulus dengan predikat C jika nilai lebih besar atau sama dengan 60
- Dan akan menampilkan dinyatakan tidak lulus jika tidak memenuhi ketiga kondisi diatas.

Output

Nilai Akhir Mahaiswa



BAB IV

PENUTUP

4.1 Simpulan

PHP Adalah bahasa scripting server-side, Bahasa pemrograman yang digunakan untuk mengembangkan situs web statis atau situs web dinamis atau aplikasi Web. PHP singkatan dari Hypertext Pre-processor, yang sebelumnya disebut Personal Home Pages. Script sendiri merupakan sekumpulan instruksi pemrograman yang ditafsirkan pada saat runtime. Sedangkan Bahasa scripting adalah bahasa yang menafsirkan skrip saat runtime. Dan biasanya tertanam ke dalam lingkungan perangkat lunak lain.

Karena php merupakan scripting server-side maka jenis bahasa pemrograman ini nantinya script/program tersebut akan dijalankan/diproses oleh server. Berbeda dengan javascript yang client-side. PHP adalah bahasa pemrograman umum yang berarti php dapat disematkan ke dalam kode HTML, atau dapat digunakan dalam kombinasi dengan berbagai sistem templat web, sistem manajemen konten web, dan kerangka kerja web.

4.2 Saran

Dengan melaksanakan praktikum pemrograman web dan menulis dan membaca laporan diatas hendaknya kita mampu memahami serta serta dapat mengimplementasikan pemrograman berbasis web lebih lanjut.

DAFTAR PUSTAKA

Ahmad Muhardian, 2018. *Tutorial Pemrograman PHP untuk Pemula* [Online]. Tersedia: https://www.petanikode.com/tutorial/php/. [Diakses 23 November 2020].

Andre, 2019. Tutorial Belajar PHP Dasar Untuk Pemula [Online].

 $Tersedia: \underline{https://www.duniailkom.com/tutorial-belajar-php-dasar-untuk-pemula/}. [Diakses 23 November 2020].$