LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMANBERBASISWEB "PHP"



Disusun Oleh:

I Gede Acintia Udayana (1808561040/B)

PROGRAM STUDI 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" 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 laporan ini. Akhirnya saran dan kritik pembaca yang dimaksud untuk mewujudkan kesempurnaan laporan ini penulis sangathargai.

Denpasr, 24 November 2020

penulis

DAFTAR ISI

LAPOF	RAN PRAKTIKUM PEMROGRAMANBERBASISWEB "PHP"	1
PRO	GRAM STUDI INFORMATIKA	1
KAT	A PENGANTAR	2
DAFTA	AR ISI	3
1.1	Latar Belakang	4
1.2	Tujuan	4
1.3	Manfaat	4
2.1	Skrip pada PHP	2
2.2	Variabel pada PHP	2
2.3	Operator pada PHP	3
2.4	Struktur Kontrol	4
BAB II	II PEMBAHASAN	5
3.1	Tugas Praktikum Pertemuan 7	5
3.2	Pembahasan Tugas	5
BAB	IV	9
PEN	UTUP	9
4.1	Simpulan	9
4.2	Saran	9
DAF	TAR PUSTAKA	10

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

PHP merupakan singkatan dari "Hypertext Preprocessor". PHP banyak digunakan open source script dengan bahasa scripting. PHP dieksekusi pada server. PHP gratis untuk didownload. File PHP dapat berupa teks, HTML, CSS, JavaScript, dan PHP. Kode kode PHP dijalankan di server, dan hasilny a dikembalikan ke browser sebagai file HTML. PHP yang asli memiliki ekstensi ".php". PHP dapat menghasilkan konten halaman dinamis. PHP dapat membuat, membuka, membaca, menulis, menghapus, dan menutup file pada server. PHP dapat mengumpulkan data formulir. PHP dapat mengirim dan menerima cookies. PHP dapat menambah, menghapus, memodifikasi data dalam database. PHP dapat digunakan untuk mengontrol akses pengguna. PHP dapat mengenkripsi data.

Untuk mulai menggunakan PHP, kita dapat menemukan web host dengan PHP dan dukungan MySQL, lalu menginstal web server pada PC, dan kemudian menginstal PHP dan MySQL. Jika server telah mengaktifkan dukungan untuk PHP, kita tidak perlu melakukan apa-apa. Hanya membuat beberapa file php, menempatkan mereka dalam direktori web Anda, dan server akan otomatis menguraikannya. Kita tidak perlu untuk mengkompilasi sesuatu atau memasang alat tambahan. Pada praktikum ini kita akan mecoba membuat program sederhana yakni data mahasiswa dengan menggunakan PHP.

1.2 Tujuan

- 1. Memfasilitasi mahasiswa dalam memahami konsep dasar PHP.
- 2. Memfasilitasi mahasiswa dalam memahami cara impelmentasi Bahasa pemogramana PHP pada pembuatanwebsite.

1.3 Manfaat

- 1. Mengetahui dan memahamikonsep dasar PHP.
- 2. Mengetahui dan memahami cara penggunaan Bahasa pemogramana PHP.

BAB II

KAJIAN PUSTAKA

2.1 Skrip pada PHP

Skrip PHP selalu diawali dengan tanda ''. Skrip PHP dapat diletakkan dimana saja dalam suatu dokumen HTML. Beberapa server yang sudah diatur konfigurasi directive 'shorthand-support', dapat mengawali skrip dengan tanda ''. Tetapi demi kompatibilitas maksimum, disarankan menggunakan bentuk standar '<?php>'.

2.2 Variabel pada PHP

Suatu variable digunakan untuk menyimpan suatu nilai, dapat berupa teks, angka atau array. Variabel dalam PHP menggunakan symbol '\$' di awal Namanya. Sintaks perintah membuat variable: \$nama_var=nilai.

Tipe data variabel tidak perlu didekalarasikan, PHP akan otomatis mengkonversi atau menentukan tipe data variabel berdasarkan nilai yang disimpannya. Contoh:

```
<?php
$nama='nabati';
$nilai=80;
?>
```

Variable nama diatas otomatis akan bertipe string, varibael nilai akan bertipe integer.

2.3 Operator pada PHP

A. Operator Hitung

Operator	Penjelasan	Contoh	Hasil
+	Pertambahan	X=2	y=4
		y=x+2	
-	Pengurangan	X=2	y=3
		y=5-x	
*	Perkalian	X=4	y=20
		y=x*5	
1	Pembagian	y=15/5	y=3
%	Sisa hasil bagi	x=10%5	X=0
		y=10%8	y=2
		z=5%2	Z=1
++	Inkremen	x=5	x=6
		X++	
	dekremen	x=5	x=4
		X	

B. Operator Penugasan

-	-	
Operator	Contoh	Sama dengan
=	x=y	x=y
+=	x+=y	x=x+y
-=	x-=y	x=x-y
=	x=y	x=x*y
/=	x/=y	x=x/y
Ę.	x.=y	x=x.y
% =	x%=y	x=x%y

C. Operator Perbandingan

Operator	Penjelasan	Contoh
==	sama dengan	5==8 mengembalikan nilai false
!=	tidak sama dengan	5!=8 mengembalikan nilai true
<>	tidak sama dengan	5<>8 mengembalikan nilai true
>	lebih besar dari	5>8 mengembalikan nilai false
<	lebih kecil dari	5<8 mengembalikan nilai true
>=	lebih besar dari atau sama dengan	5>=8 mengembalikan nilai false
<=	lebih kecil dari atau sama dengan	5<=8 mengembalikan nilai true

D. Operator Logika

Operator	Penjelasan	Contoh
&&	and	x=6; y=3; (x < 10 && y > 1) mengembalikan <i>true</i>
II	or	x=6; y=3;
Ī	2	(x==5 y==5) mengembalikan false
1	not	x=6, y=3,
		!(x==y) mengembalikan true

2.4 Struktur Kontrol

A. If Else

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

B. Perulangan for dan foreach

Digunakan untuk melakukan perulangan jika jumlah perulangan sudah diketahui sebelumnya.

C. Perulangan While

Digunakan Ketika ingin melakukan perulangan selama kondisi yang ditentukan adalah *true*.

BAB III

PEMBAHASAN

3.1 Tugas Praktikum Pertemuan 7

Buatlah sebuah program untuk menampilkan Nilai Akhir Mahasiswa. Rentang Nilai yang digunakan yaitu :

- a. Akan lulus dengan predikat A jika nilai lebih besar atau sama dengan 80.
- b. Akan lulus dengan predikat B jika nilai lebih besar atau sama dengan 70.
- c. Akan lulus dengan predikat C jika nilai lebih besar atau sama dengan 60.

3.2 Pembahasan Tugas

- a. Siapkan text editor untuk membuat script code.
- b. Tampilan untuk scriptcode coba.php.

```
| chapty X | mipsylp | mip
```

Penjelasan:

Pada file coba.php ini merupakan bagian awal dari tampilan nilai mahasiswa. Bagian head berisi link CSS yang akan dituju ke style.css. Kemudian akan terdapat form yang berfungsi untuk memasukkan data dan nilai mahasiswa. Kemudian setelah dimasukkan ada button submit, setelah menekan button submit maka akan ditampilkan nilai akhir mahasiswa.

```
<html lang="en"
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
<title>Nilai akhir</title>
@link rel="stylesheet" href="style.css"

   if(isset($_POST["submit"])){
      $keterangan = "Anda Tidak Lulus";
<?php if(isset($nilai_akhir)){ ?>
     <fieldset>
      <h2>NILAI AKHIR MAKASISWA</h2>

            Nama (nim)
            <?= $_POST["nama"];?> (<?= $_POST["nim"];?>)
            Nilai Tugas
            <?= $_POST["tugas"]; ?>
            Nilai UTS
             <= $_POST["uts"]; ?>
            Nilai UAS
            <?= $_POST["uas"]; ?>
             <?= $nilai_akhir; ?>
            Keterangan
             <?= $keterangan; ?>
```

Penjelasan:

Pada file anjay.php terdapat logika php untuk menghitung nilai akhir dari inputan nilai tugas + nilai uts + nilai uas mahasiwa Dimana pada ketentuan untuk nilai tugas x 40%, nilai uts x 30% dan nilai uas x 30%. Sehingga akan dinyatakan lulus pada predikat berapa sesuai dengan nilai akhir yang diperoleh dengan adanya kondisi *if else*. Dan di anjay.php ini juga terdapat data hasil logika php yang sudah dijelaskan sebelumnya. Data akan ditampilkan dalam bentuk table sama seperti masukan nilai mahasiswa diatas. Pada table nilai akhir mahasiswa juga terdapat button kembali yang berfungsi untuk memulai ulang.

c. Tampilan untuk scriptcode style.css

```
| stylecs > $\frac{1}{2} \text{ southiner} \\
| 1 \times \text{ body } {\text{ bockground-image: url(1.jpg);} \\
| 3 \\
| 4 \\
| 5 \times \text{ container } {\text{ width: 600px;} \\
| padding: 6px; \\
| height: 280px; \\
| margin: 150pt auto; \\
| background-color: \begin{align*} \text{rgb(255, 255, 255)}; \\
| 11 \\
| 12 \\
| 13 \times h2 \\
| 14 \\
| text-align: center; \\
| 15 \\
| 16 \\
| 17 \times \text{ akhir } {\text{ width: 600px;} \\
| padding: 6px; \\
| height: 375px; \\
| margin: 150pt auto; \\
| background-color: \begin{align*} \text{rgb(255, 255, 255);} \\
| 22 \\
| background-color: \begin{align*} \text{rgb(255, 255, 255);} \\
| 23 \\
| 3 \\
| 4 \\
| 5 \\
| 5 \\
| 6 \\
| 6 \\
| 6 \\
| 7 \\
| 8 \\
| 16 \\
| 17 \\
| 18 \\
| 16 \\
| 17 \\
| 17 \\
| 18 \\
| 18 \\
| 19 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10 \\
| 10
```

Penjelasan:

Pada style.css terdapat class container, class akhir, syntax body dan h2 yang bertujuan untuk memperindah tampilan.

d. Hasil

	MASUKAN NILAI MAHASISWA
Naı	na : NIM :
Nilai Tugas :	
Nilai UT	
Nilai UA	S :
	Submit
	MASUKAN NILAI MAHASISWA
Nicola	NIN (400000000
Nama	: nabati NIM : 1808561200
Nilai Tugas	: 70
Nilai UTS	
Nilai UAS	: [70
	Submit
	NILAI AKHIR MAKASISWA
Jama (nim)	: nabati (1808561200)
Vallia (IIIIII)	: 70
Nilai Tugas	: 80
Nilai Tugas Nilai UTS	
Nilai Tugas Nilai UTS Nilai UAS	: 70
Nilai Tugas Nilai UTS Nilai UAS Nilai Akhir	: 70

BAB IV PENUTUP

4.1 Simpulan

PHP merupakan singkatan dari "Hypertext Preprocessor". PHP banyak digunakan open source script dengan bahasa scripting. PHP dieksekusi pada server. PHP gratis untuk didownload. File PHP dapat berupa teks, HTML, CSS, JavaScript, dan PHP. Kode kode PHP dijalankan di server, dan hasilnya dikembalikan ke browser sebagai file HTML.

PHP yang asli memiliki ekstensi ".php". PHP dapat menghasilkan konten halaman dinamis. PHP dapat membuat, membuka, membaca, menulis, menghapus, dan menutup file pada server. PHP dapat mengumpulkan data formulir. PHP dapat mengirim dan menerima cookies. PHP dapat menambah, menghapus, memodifikasi data dalam database. PHP dapat digunakan untuk mengontrol akses pengguna. PHP dapat mengenkripsi data.

4.2 Saran

Diharapkan dapat mengerti dan memahami konsep bahasa pemrograman PHP dengan baik. Mengetahui dan memahami laju perkembangan bahasa pemrograman PHP yang digunakan.

DAFTAR PUSTAKA

https://www.duniailkom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemograman-web/. (Diakses pada 21 November 2020).

https://www.petanikode.com/php-sintak/. (Diakses pada 21 November 2020)