VERSION 1.3 20 OCTOBER 2024



[PEMROGRAMAN WEB]

Modul 3 - PHP STRUKTURAL DAN OOP (BACKEND)

DISUSUN OLEH:
OGYA ADYATMA PUTRA
GERALDI NATHAN TOMMY SAPUTRA

DIAUDIT OLEH: AMINUDIN, S.KOM., M.CS.

LAB. INFORMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

[PEMROGRAMAN WEBSITE]

PERSIAPAN MATERI

https://www.w3schools.com/php/default.asp

https://www.w3schools.com/php/php_oop_what_is.asp

TUJUAN

Mahasiswa mampu memahami konsep dasar bahasa pemrograman PHP secara Struktural, OOP dan Algoritma Pemrograman.

TARGET MODUL

Mahasiswa dapat memahami dasar bahasa pemrograman PHP secara struktural, OOp dan Algoritma Pemrograman.

PERSIAPAN SOFTWARE/APLIKASI

Hardware dan Infrastruktur

- Laptop/PC
- Koneksi Internet

Software

• Text Editor Visual Studio Code (Recommended)

Extension (VS Code)

- PHP Intelephense
- Prettier Code Formatter | Prettier
- Chrome Extension: JSON Viewer

Programming Language

PHP Versi 8.1 atau lebih

NOTES

Silahkan mencari tutorial penginstalan PHp pada device yang kalian miliki seperti Linux, Windows ataupun MacOS. Pada windows dan linux dapat menggunakan web server seperti XAMPP atau LARAGON, dan pada MacOS dapat menginstall melalui Homebrew atau XAMPP.

MATERI

PHP STRUKTURAL

PHP adalah bahasa scripting server-side yang digunakan untuk mengembangkan situs web statis, situs web dinamis atau aplikasi web. PHP singkatan dari Hypertext Preprocessor yang sebelumnya dikenal sebagai Personal Home Pages. Di era industri sekarang, PHP lebih banyak digunakan untuk pembuatan layanan web backend, seperti pembuatan API dan berbagai aplikasi backend lainnya.

A. Fungsi PHP dalam Pemrograman Website

PHP adalah bahasa pemrograman sisi server yang paling populer dan banyak digunakan dalam pengembangan web. PHP memiliki berbagai fungsi dalam pembuatan web, diantaranya:

- Menangani request pengguna: PHP digunakan untuk mengolah permintaan yang dikirim oleh pengguna dari browser ke server. Hal ini memungkinkan untuk membuat situs web interaktif dan responsif. Interaksi bisa melalui API atau melalui HTML jika monolith.
- 2. Interaksi dengan basis data: PHP memungkinkan pengembang web untuk berinteraksi dengan basis data, seperti MySQL, PostgreSQL dan Oracle untuk menyimpan dan mengambil informasi dari server.
- 3. Membuat dan mengelola sesi: PHP dapat digunakan untuk mengelola sesi pengguna, sehingga dapat melacak status login, pengaturan preferensi dan kegiatan pengguna lainnya.
- 4. PHP dapat digunakan untuk mengatur dan mengelola cookies, yang memungkinkan situs web untuk menyimpan informasi di sisi klien.
- 5. Integrasi dengan layanan pihak ketiga: PHP dapat digunakan untuk berinteraksi dengan API dan layanan pihak ketiga seperti layanan pembayaran, media sosial atau pengiriman pesan.

Masih banyak fungsi bahasa pemrograman PHP pada konteks pemrograman website. Dalam berbagai kasus dan beberapa praktek pemrograman website dengan arsitektur monolith, PHP bisa digabungkan dengan HTML untuk memberi logic agar website kita bisa berinteraksi ke server.

Bahasa pemrograman PHP banyak digunakan untuk membuat aplikasi web service backend yang berupa API (Application Programming Interface) yang merupakan aplikasi web service yang digunakan untuk berinteraksi ke server melalui API tersebut.

```
1  <?php
2  // Set header untuk memberitahu respons adalah JSON
3  header('Content-Type: application/json');
4
5  // Fungsi untuk membuat responos JSON dengan pesan "Hello World"
6  function helloWorld()
7  {
8     $response = array('message' => 'Hello World');
9     return json_encode($response);
10 }
11
12  // Memanggil fungsi helloWorld dan akan menampilkan respon message
13  echo helloWorld();
14
```

Pada gambar diatas terdapat sebuah source code yang ditulis pada sebuah file bernama "helloworld.php", dimana maksud dari code tersebut adalah untuk membuat sebuah API dengan format JSON yang akan mengembalikan nilai "Hello World"

Mari kita coba menjalankan file tersebut dengan php server melalui terminal kita dengan cara mengetikkan syntax "php -S <HOST>:<PORT> <DIRECTORY KE FILE PHP>" pada kasus kali ini seperti berikut "php -S localhost:8888 helloworld.php".

```
PS C:\Kuliah\Code Modul Pemrograman Website\Modul2\Website\Modul3> php -S localhost:8888 helloworld.php
[Fri Aug 2 05:24:31 2024] PHP 8.2.4 Development Server (http://localhost:8888) started
[Fri Aug 2 05:24:34 2024] [::1]:61271 Accepted
[Fri Aug 2 05:24:34 2024] [::1]:61272 Accepted
[Fri Aug 2 05:24:34 2024] [::1]:61271 Closing
[Fri Aug 2 05:24:34 2024] [::1]:61272 Closing
```

Kalian bisa membuka localhost tersebut untuk melihat hasilnya seperti berikut.

Ø.

RHU

B. SYNTAX PHP

Pengertian Syntax PHP adalah aturan penulisan pada bahasa pemrograman yang benar agar dapat dimengerti oleh compiler. Dalam penulisan PHP diawali dengan "<?php" dan diakhiri dengan "?>". Di dalam file PHP juga dapat berisi tag seperti HTML dan skrip sisi klien seperti halnya pada bahasa pemrograman javascript.

Untuk menjalankan file PHP, kalian bisa gunakan command line pada terminal text editor kalian dan masuk file directory php yang ingin dijalankan, contohnya seperti "phpPublic/index.php" dimana dalam contoh tersebut kalian akan menjalankan file index.php yang berada di dalam folder phpPublic.

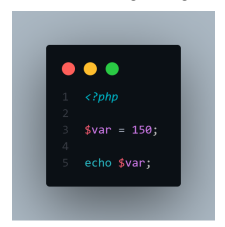
1. Echo



2. Variable

Beberapa aturan variabel pada bahasa pemrograman PHP

- Penulisan variabel dimulai dengan simbol "\$".
- Nama variabel harus dimulai dengan huruf atau garis bawah.
- Nama variabel tidak bisa dimulai dengan angka.



3. Tipe Data

a. String

```
1 <?php
2
3 $varString = "Pemrograman Website";
4
5 echo $var;
6</pre>
```

b. Integer

Beberapa aturan dalam penulisan tipe data integer:

- Integer haru mempunyai paling tidak 1 digit angka.
- Integer tidak bisa berisi koma atau kosong
- Integer memiliki 3 format yaitu decimal, heksadesimal dan oktal.

4. Operator

```
<?php
$angka1 = 10;
$angka2 = 5;

// Operator tambah (+)
$tambah = $angka1 + $angka2;
echo "Hasil penjumlahan $angka1 + $angka2 = $tambah \n";

// Operator kurang (-)
$kurang = $angka1 - $angka2;
echo "Hasil pengurangan $angka1 - $angka2 = $kurang \n";

// Operator kali (*)
$kali = $angka1 * $angka2;
echo "Hasil perkalian $angka1 * $angka2 = $kali \n";

// Operator bagi (/)
$bagi = $angka1 / $angka2;
echo "Hasil pembagian $angka1 / $angka2 = $bagi \n";

// Operator modulus (%)
$modulus = $angka1 % $angka2;
echo "Hasil modulus $angka1 % $angka2 = $modulus \n";
</pre>
```

5. Conditional Statement (IF ELSE)

```
1  <?php
2
3  $i = 3;
4
5  if ($i == 0) {
6     echo "Angka 0";
7     echo "\n";
8  } else if ($i % 2 == 0) {
9     echo "Angka Genap";
10     echo "\n";
11  } else {
12     echo "Angka Ganjil";
13     echo "\n";
14  }
15</pre>
```

6. Perulangan

```
1 <?php
2
3 echo "Perunlangan : \n";
4 for ($i = 5; $i >= 1; $i--) {
5    echo $i . "\n";
6 }
```

7. Fungsi Parameter

```
1 <?php
2
3 function kali($a, $b)
4 {
5    echo $a * $b;
6 }
7
8 kali(5, 5);</pre>
```

8. Array

```
1  <?php
2
3  $mobil = ["BMW", "VW", "HONDA"];
4  echo "Mobil Pertama: $mobil[0] \n";
5
6  echo "Daftar Mobil \n";
7  for ($i = 0; $i < count($mobil); $i++) {
8    echo "$mobil[$i] \n";
9  }
10</pre>
```

PHP OOP (Object Oriented Programming)

OOP (Object Oriented Programming) merupakan paradigma penulisan kode yang memecah alur program menjadi berbagai modul sederhana yang disebut objek. Setiap objek akan memiliki fungsi dan tugas khusus, sehingga memudahkan dalam pembuatan aplikasi.

A. CLASS

Dalam OOP, class digunakan untuk membuat kerangka kerja. Class berisi property dan method, yang berfungsi sebagai wadah yang menyimpan keduanya. Objek yang merupakan hasil instansiasi dari kelas akan

digunakan dalam aplikasi..Penulisan class diawali dengan keyword *class*, kemudian diikuti dengan nama dari *class* tersebut.



B. PROPERTY / ATTRIBUTE

Property adalah variabel yang terdapat di dalam class. Property berfungsi untuk menyimpan data dan lain-lain. Aturan dan tipe data yang biasa diterapkan ke dalam variabel bisa juga diterapkan ke dalam property.

```
1 <?php
2
3 class Mobil
4 {
5  var $tipe;
6  var $harga;
7 }
8</pre>
```

C. METHOD

Method adalah sebuah aksi yang terdapat di dalam class. Method pada dasarnya adalah function yang berada di dalam class. Seluruh fungsi dan sifat function bisa diterapkan ke dalam method, seperti argumen atau parameter, mengembalikan nilai dan lain-lain.

D. OBJEK

Object adalah hasil cetak atau output dari class. Proses menampilkan hasil cetak atau output objek dari class ini disebut dengan instansiasi. Penulisan object diawali dengan syntax new dan kemudian diikuti dengan nama class yang ingin di instansiasi. Hasil cetakan akan disimpan kedalam variabel untuk melanjutkan proses program.

E. ABSTRACT CLASS DAN ABSTRACT METHOD

Abstract Class adalah sebuah class yang tidak dapat di instansikan. Abstract Class tidak dapat dilakukan pembuatan object pada umumnya untuk memanggil method maupun property. Abstract Class berperan menggunakan konsep pewarisan, sehingga Abstract Class dijadikan sebagai parent class dan akan diwarisi pada child class.

Abstract Method adalah sebuah method atau metode yang dideklarasikan berupa nama method dan parameter tetapi tidak diimplementasikan dalam kode tersebut. Abstract method harus diimplementasikan di dalam Child Class.

MEMBUAT ABSTRACT CLASS

Pembuatan abstract class harus berlawanan dengan keyword abstract sebelum class. Sebuah abstract class bisa memiliki property dan method seperti biasa selayaknya class normal tetapi juga bisa memiliki abstract method.

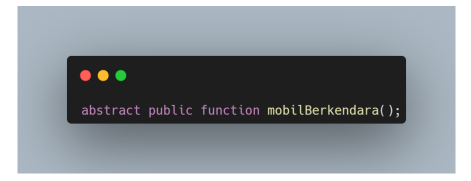
Contoh abstract class:

```
<?php
abstract class Mobil
{
    // Code ...
}</pre>
```

MEMBUAT ABSTRACT METHOD

Jika sebuah method dinyatakan sebagai abstract method, maka kita tidak perlu membuat isi methodnya, tetapi hanya signature dari method tersebut. Jika sebuah method dinyatakan sebagai abstract method, isi dari method tersebut akan dibuat dalam class turunan. Abstract method harus berada di dalam abstract class.

Contoh pembuatan dan pengimpelementasian abstract method pada PHP:



```
<?php

abstract class Mobil
{
   abstract public function mobilBerkendara();
}
</pre>
```

F. OBJEK INTERFACE

Object Interface adalah sebuah abstrak kelas yang sama sekali tidak memiliki implementasi dimana nantinya membuat perjanjian dengan class yang mengimplementasikan interface tersebut. Interface tidak seperti abstract dimana interface tidak boleh memiliki suatu properti dengan visibility apapun. Artinya interface hanya membuat method saja. Namun dapat memiliki konstanta. Bagi class yang menggunakan object interface, class tersebut harus mengimplementasikan seluruh method yang ada di dalam interface.

Untuk membuat interface di dalam PHP, penulisannya sama seperti membuat class, hanya saja dengan menggunakan keyword "interface", seperti contoh berikut.

```
1 <?php
2
3 interface kuliner
4 {
5    //code
6 }
7</pre>
```

G. INHERITANCE

Inheritance atau pewarisan adalah konsep pemrograman dimana sebuah class dapat menurunkan atau mewarisi property dan method yang dimilikinya kepada class lain. Konsep ini digunakan untuk memanfaatkan fitur code reuse untuk menghindari duplikasi kode program.

Di dalam PHP, inheritance dari sebuah class pada class lain menggunakan penulisan "Extends", seperti contoh berikut

```
var $gender;
       function berjalan()
           echo "Kucing itu ";
14 class Kucing extends Hewan
     function tampilData()
           echo "berjenis " . $this->jenis . " " . $this->gender . ", ";
       function tidur()
          echo "kucing itu juga sering tidur \n";
27 $kucing = new Kucing();
   $kucing->jenis = "Anggora";
   $kucing->gender = "Betina";
31 $kucing->berjalan();
   $kucing->tampilData();
33 $kucing->tidur();
```

Kode PHP di atas menunjukkan konsep **inheritance (pewarisan)** dalam OOP, di mana kelas Kucing mewarisi properti dan method dari kelas Hewan. Kelas Hewan memiliki properti \$jenis dan \$gender, serta method berjalan(), sementara kelas Kucing menambahkan method tampilData() dan tidur(). Dengan menggunakan objek \$kucing, kita dapat menetapkan nilai jenis dan gender kucing, lalu memanggil method untuk menampilkan

informasi dan perilaku kucing, seperti berjalan dan tidur. Pewarisan ini memungkinkan penggunaan kembali kode dari kelas induk sambil menambahkan fungsionalitas khusus.

H. PHP TRAIT

Trait adalah suatu mekanisme dimana suatu class diizinkan untuk menggunakan kembali kode program yang berasal dari hirarki yang berbeda. Trait dapat memiliki method dan abstract method yang dapat digunakan di beberapa kelas, dan method tersebut dapat memiliki access modifier apapun.

Membuat Trait

```
1 <?php
2
3 trait Mengendarai
4 {
5    public function berkendara()
6    {
7       return "Berkendara menggunakan mobil";
8    }
9 }</pre>
```

Pada kode di atas, terdapat trait Mengendarai. Trait Mengendarai mendefinisikan sebuah method bernama berkendara() yang mengembalikan string "Berkendara menggunakan mobil". Pembuatan trait sama seperti pembuatan class, tetapi diganti dengan "trait".

Menggunakan Trait

```
1 <?php
2
3 trait Mengendarai
4 {
5    public function berkendara()
6    {
7       return "Berkendara menggunakan mobil";
8    }
9 }
10
11 trait Tujuan
12 {
13    public function destinasi()
14    {
15       return "untuk berlibur menuju bali";
16    }
17 }</pre>
```

Menggunakan Multiple Trait

```
trait Mengendarai
       public function berkendara()
            return "Berkendara menggunakan mobil";
   trait Tujuan
        public function destinasi()
            return "untuk berlibur menuju bali";
   class Liburan
        use Mengendarai, Tujuan;
24  $aktivitas = new Liburan();
   echo $aktivitas->berkendara() . " ";
   echo $aktivitas->destinasi();
```

Kode di atas menunjukkan penggunaan multiple traits dalam PHP, di mana dua trait, Mengendarai dan Tujuan, digunakan di dalam kelas Liburan dengan kata kunci use. Trait Mengendarai memiliki method berkendara() yang mengembalikan teks "Berkendara menggunakan mobil", sedangkan trait Tujuan memiliki method destinasi() yang mengembalikan teks "untuk berlibur menuju bali". Dengan menggabungkan kedua trait ini dalam kelas Liburan, objek \$aktivitas dari kelas tersebut dapat memanggil kedua method dari trait yang berbeda, sehingga memungkinkan Liburan memiliki perilaku dari kedua trait tanpa perlu mewarisi kelas lain. mendemonstrasikan traits menggunakan multiple untuk cara

menggabungkan beberapa fungsionalitas ke dalam satu kelas, tanpa terikat oleh pewarisan tunggal.

I. PHP NAMESPACE

Kegunaan namespace dapat mengorganisir kode dengan lebih rapi dan terstruktur, sehingga lebih mudah di maintenance. Cara kerja namespace mirip dengan cara kerja folder dan file. Dalam folder tidak bisa membuat 2 buah file dengan nama yang sama, tetapi hal tersebut bisa dilakukan jika foldernya berbeda.

```
    ✓ imamespace
    ✓ image Jakarta
    ✓ orang.php
    ✓ image Malang
    ✓ orang.php
    ✓ index.php
```

Dalam folder namespace terdapat 2 folder dan 1 file index.php. Detail code pada masing-masing file bisa kalian lihat dibawah ini.

File Malang/orang.php

```
1 <?php
2
3 namespace Malang;
4
5 class orang
6 {
7  public function sapa()
8  {
9  echo "halo rek";
10  }
11 }
12</pre>
```

File Jakarta/orang.php

```
1 <?php
2
3 namespace Jakarta;
4
5 class orang
6 {
7  public function sapa()
8  {
9  echo "halo bro";
10  }
11 }
12</pre>
```

Pada kode di atas, **namespace** dideklarasikan menggunakan kata kunci namespace, diikuti oleh nama namespace, yaitu Malang. Namespace ini digunakan untuk mengelompokkan kelas, fungsi, atau konstanta agar memiliki ruang lingkup yang terpisah dari kode lainnya. Dalam hal ini, kelas orang berada di dalam namespace Malang, sehingga jika ada kelas dengan nama yang sama di namespace lain, tidak akan terjadi konflik. Namespace sangat penting dalam proyek besar karena membantu menghindari name collision).

File index.php

```
1 <?php
2
3 include "Malang/orang.php";
4 include "Jakarta/orang.php";
5
6 $iqbal = new \Malang\orang();
7 $iqbal->sapa();
8 echo "\n";
9
10 $yovi = new \Jakarta\orang();
11 $yovi->sapa();
12
```

Kode di atas menggunakan dua file eksternal yang masing-masing berisi kelas dengan nama yang sama, yaitu orang, tetapi berada di dalam namespace yang berbeda: Malang dan Jakarta. Dengan menggunakan perintah include, file Malang/orang.php dan Jakarta/orang.php dimasukkan ke dalam kode utama. Kelas orang dari namespace Malang diinstansiasi dengan objek \$iqbal, dan method sapa() dipanggil untuk menampilkan pesan dari kelas orang yang berada di namespace Malang. Begitu juga, kelas orang dari namespace Jakarta diinstansiasi dengan objek \$yovi, dan method sapa() dipanggil untuk menampilkan pesan dari kelas orang di namespace Jakarta. Penggunaan namespace dengan \Malang\orang dan \Jakarta\orang memungkinkan kedua kelas orang dengan nama yang sama digunakan tanpa konflik, karena masing-masing berada dalam ruang lingkup yang berbeda.

J. MAGIC METHOD

Dalam pemrograman class dengan PHP kita akan menjumpai method yang diawali dengan double underscore. Method ini akan digunakan untuk memberikan respons pada suatu event atau kejadian tertentu.

Kalian bisa melihat dokumentasi lengkap pada https://www.php.net/manual/en/language.oop5.magic.php untuk mempelajari lebih lanjut mengenai magic method.

1. __construct()

Method ini akan diakses pada saat pembuatan project

2. __destruct()

Method ini akan diakses saat object dihapus

3. __call()

Method ini akan diakses saat object menjalankan method yang invisible atau tidak terdefinisikan

4. __callStatic()

Method ini akan diakses jika kita menjalankan suatu static method yang invisible atau tidak didefinisikan.

5. <u>__get()</u>

Method ini akan diakses jika program ingin mengambil nilai dari properti yang invisible.

6. __set()

Method ini akan diakses jika program ingin memberikan nilai dari suatu property.

7. __isset()

Method ini akan diakses jika program menjalankan isset() atau empty() pada property yang tidak bisa diakses.

8. __unset()

Method ini akan diakses jika program menjalankan unset() pada property yang tidak bisa diakses

9. _sleep()

Berhubungan dengan serialisasi object.

10.__wakeup

Berhubungan dengan unserialisasi object.

11. <u>__toString()</u>

Method in akan diakses jika kita memperlakukan class sebagai string.

12. __invoke()

Method ini akan dijalankan ketika program memperlakukan object sebagai function.

13.__set_state()

Method yang dipakai saat mengeksport class dengan function var_export() yaitu function yang mengekspor properti dalam method ke dalam array.

14.__clone()

Method ini berhubungan dengan cloning object. Saat selesai proses cloning object, method ini akan dijalankan.

15. __debugInfo()

Method ini diakses ketika program menjalankan var_dump() pada suatu object

CODELAB

BUATLAH PERULANGAN MENGGUNAKAN PHP DENGAN OUTPUT SEPERTI DIBAWAH INI

1. SEGITIGA SAMA SISI



2. SEGITIGA SAMA SISI TERBALIK



PEMBUATAN REST API DENGAN FORMAT JSON

Buatlah folder dan file seperti dibawah ini



File Controller/Controller.php

```
• • •
<?php
namespace Controller;
include "Traits/ResponseFormatter.php";
use Traits\ResponseFormatter;
class ProductController extends Controller{
    use ResponseFormatter;
    public function __construct(){
         $this->controllerName = "Get All Product";
$this->controllerMethod = "GET";
    public function getAllProduct(){
    // Array Dummy Data
         $dummyData = [
             "Kebab",
"Spaghetti",
             "Jus Jambu"
         $response = [
              "controller_attribute" => $this->getControllerAttribute(),
             "product" => $dummyData
         return $this->responseFormatter(200, "Success", $response);
```

File Traits/ResponseFormatter.php

File Controller/ProductController.php

File Index.php

```
<?php
include "Controllers/ProductController.php";
use Controller\ProductController;
$productController = new ProductController;
echo $productController -> getAllProduct();
```

Setelah mengikuti langkah-langkah diatas, buka terminal pada directory project dan jalankan command berikut :

"php -S localhost:8888 index.php"

Setelah itu buka "localhost:8888" untuk melihat hasilnya.

```
1 / Jackshotzman/
2 / Stepsing Stepsing
```

TUGAS

TUGAS 1

Buatlah sebuah program menggunakan bahasa PHP sesuai dengan kreativitas kalian dengan syarat seperti berikut.

- Menerapkan Paradigma OOP (Object Oriented Programming)
- Gunakan Traits, Method, Class, Inheritance, Namespace, Abstract Class dan Abstract Method.
- Gunakan Magic Method jika diperlukan (Optional)
- Class minimal mempunyai 2 property/attribute.

Dilarang menggunakan kode yang sama dengan CODELAB.

TUGAS 2

Buatlah sebuah program yang didalamnya memiliki fungsi yang menerapkan sebuah perulangan dan dan percabangan dengan ketentuan seperti berikut:

- Fungsi menerima sebuah bilangan bulat positif n sebagai input.
- Fungsi harus mencetak setiap bilangan bulat dari 1 hingga n secara berurutan, satu nilai per baris.
- Jika sebuah bilangan habis dibagi 4 dan 6, cetak "Pemrograman Website 2024".
- Jika sebuah bilangan habis dibagi 5, cetak "2024".
- Jika sebuah bilangan hanya habis dibagi 4 tetapi tidak habis dibagi 6, cetak "Pemrograman".
- Jika sebuah bilangan hanya habis dibagi 6 tetapi tidak habis dibagi 4, cetak "Website".
- Jika bilangan tidak memenuhi salah satu kondisi di atas, cetak bilangan itu sendiri.

```
1
2
Pemrograman
2024
Website
7
Pemrograman
9
2024
11
Pemrograman Website 2024
13
14
2024
Pemrograman
17
Website
19
2024
21
22
23
Pemrograman Website 2024
2024
```

KRITERIA & DETAIL PENILAIAN

Kriteria	Persentase Penilaian
Dapat menerapkan OOP dengan bahasa pemrograman	30%
Dapat mengimplementasikan algoritma pemrograman dengan PHP	30%
Pemahaman	40%