TUGAS PEMROGRAMAN FRAMEWORK PERTEMUAN III – OOP PHP MVC

NAMA : ADYA ABDU AZIZUL HAKIM

NIM : G.211.21.0077

MATKUL: PEMROGRAMAN FRAMEWORK

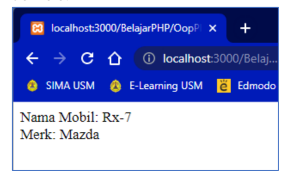
LINK GitHub: https://github.com/BearAzul/mvcdanphp.git

1) Latihan 1: Class dan Object + Modifier

Code:

```
1 <?php
2 class Mobil
3 {
4    public $nama;
5    public $merk;
6
7    function getInfo()
8    {
9        echo "Nama Mobil: " . $this \to nama . "<br>";
10        echo "Merk: " . $this \to merk . "<br>";
11    }
12 }
13
14 $mobil = new Mobil();
15 $mobil \to nama = "Rx-7";
16 $mobil \to merk = "Mazda";
17 $mobil \to getInfo();
18 ?>
```

a. Bagaimana hasil tampilan di atas?Jawab:



b. Buatlah sebuah method overload getInfo dengan parameter
 \$a. Lalu jalankan dan amati perubahan yang terjadi.
 Jawab:



c. Lalu simpulkan apa yang Anda peroleh dari Latihan 1!
 Jawab:

Jadi, pada saat menggunakan method overload getInfo dengan parameter \$a ketika dijalankan akan terjadi error, hal ini terjadi karena parameter \$a pada fungsi getInfo tidak tahu apa yang akan dia jalankan, akan tetapi jika kita mengganti \$this pada nama maupun merk dengan parameter \$a di dalam fungsi getInfo dan memasukkan variable \$mobil ke dalam fungsi \$mobil->getInfo(); maka parameter \$a akan mendeteksi bahwa \$a akan mengacu ke nama dan juga merk. dan ketika dijalankan hasilnya akan sama seperti program awalnya.

<mark>2) Latihan 2:</mark>

Modifikasilah Latihan 2a dengan menambahkan 1 konstruktor lagi di baris 11. Lalu Jalankan. Bagaimana hasil tampilan di atas sebelum dan sesudah dimodifikasi? Lalu simpulkan apa yang Anda peroleh dari Latihan 2!

Code: Sebelum -> Sesudah

```
class Mahasiswa
       public $nama;
                                                                        public $nama:
       public $nim;
                                                                        public $nim;
       function __construct($a, $b)
                                                                        function __construct($a, $b)
          $this→nama = $a;
                                                                           $this→nama = $a;
          $this→nim = $b;
                                                                           $this→nim = $b;
          echo "kelas telah dibuat <br>>";
                                                                           echo "kelas telah dibuat <br>>";
                                                                        function __construct($c, $d)
                                                                           $this→alamat = $c;
                                                                           $this→agama = $d;
                                                                        function cetak()
       function cetak()
                                                                           echo $this→nama . "<br>" . $this→nim . "<br>";
          echo $this->nama . "<br>" . $this->nim . "<br>";
                                                                        function __destruct()
       function __destruct()
                                                                           echo "Kelas telah dihancurkan";
          echo "Kelas telah dihancurkan":
                                                                     <?php
    <?php
                                                                     require_once "Lat2_a.php";
    require_once "Lat2_a.php";
                                                                     $mhs2 = new Mahasiswa ("AdyaHakim", "G.211.21.0077");
    $mhs2 = new Mahasiswa ("AdyaHakim", "G.211.21.0077");
    $mhs2→cetak();·
                                                                     $mhs2→cetak();
                                                                  ← → C 🕜 🛈 (i) localhost:3000/Belaj... 🖻 🖈 🕕 🖺 🖪 📴 🔈 🕏
 ← → C 🕜 🛈 🛈 localhost:3000/Belaj... 🖻 🖈 🚺 🗓 🖪
                                                                 🤞 SIMA USM 🙆 E-Learning USM 👸 Edmodo \Rightarrow Netacad | 202102_P... 🔼 KELAS TUGAS PK
 🙆 SIMA USM 🙆 E-Learning USM 👸 Edmodo 🗯 Netacad | 202102_P... 🔼 Ki
kelas telah dibuat
                                                                 Fatal error: Cannot redeclare Mahasiswa:: __construct() in
                                                                D:\Games\Xampp\htdocs\BelajarPHP\OopPHP\Pert3\Lat2 a.php on line 15
AdyaHakim
G.211.21.0077
```

Maka pada saat dijalankan akan terjadi error, hal ini dikarenakan pada sebuah class tidak boleh ada lebih dari 1 konstruktor. Jadi, jika ingin menambahkan konstruktor paling tidak kita harus membuat satu class lain yang didalamnya terdapat 1 buah konstruktor. Begitu juga dengan desduktor.

Kelas telah dihancurkan

3) Latihan 3:

Code:

```
<?php
                                                            <?php
class Mahasiswa
                                                            require_once "Lat3_a.php";
    private $nama;
                                                            $mhs1 = new Mahasiswa();
    private $nim;
                                                            $mhs1→nama = "Adya Abdu Azizul Hakim";
    function __construct(
                                                            echo $mhs1→nama;

☐ localhost:3000/BelajarPHP/OopPI x + 

    function setNama($a)
                                                          → C 🕜 (1) localhost:3000/Belaj... 🖻 🖈 🕕 🖺 🖪 🕑 🖈 🗖
                                                       🧔 SIMA USM 💪 E-Learning USM 👸 Edmodo 🔤 Netacad | 202102_P... 🔼 KELAS TUGAS PKN/...
        $this→nama = $a;
                                                      Fatal error: Uncaught Error: Cannot access private property Mahasiswa::Snama in D:\Games\Xampp\htdocs\BelajarPHP\OopPHP\Pert3\Lat3_b.php:7 Stack trace: #0 {main}
    function setNim($b)
                                                      thrown in D:\Games\Xampp\htdocs\BelajarPHP\OopPHP\Pert3\Lat3_b.php on line 7
        $this→nim = $b;
    function getNama()
        return $this→nama;
    function getNim()
        return $this→nim;
    function __destruct()
```

a. Apakah program error? Jika error mengapa hal itu dapat terjadi?

Jawab:

Terjadi error, karena private itu sendiri untuk hanya dapat digunakan di dalam sebuah class tertentu saja.

 b. Rubahlah modifier dari variable nama dan nim menjadi protected dan public. Lalu amati perubahan yang terjadi.
 Jawab:

Pada saat modifier public dijalankan tidak akan terjadi error, program akan berjalan semestinya. Karena modifier public bisa diakses dimana saja, bahkan diluar class.

Tetapi jika modifier protected dijalankan maka akan terjadi error juga, hal ini terjadi hampir sama seperti modifier private dimana modifier protected hanya dapat digunakan di dalam sebuah class beserta turunannya.

c. Modifikasilah Lat3_b sehingga dapat memberi dan mencetak isi dari nim dan nama dengan modifier private.

Code:

```
<?php
                                                <?php
                                                require_once "Lat3_a.php";
  private $nama;
  private $nim;
                                                $mhs1 = new Mahasiswa();
  function __construct(
    $a = "Adya Abdu Azizul Hakim <br>",
                                                echo $mhs1→getNama(). $mhs1→getNim()
     $b = "G.211.21.0077"
    $this→nama = $a;

    localhost:3000/BelajarPHP/OopP X

    $this→nim = $b;
  function setNama($a)
                                                → C ① localhost:3000/Bel
     $this→nama = $a;
                                             SIMA USM   E-Learning USM
  function setNim($b)
                                           Adya Abdu Azizul Hakim
     $this→nim = $b;
                                           G.211.21.0077
  function getNama()
     return $this→nama;
  function getNim()
     return $this→nim;
```

Jawab:

Modifier Private bisa digunakan apabila yang kita panggil merupakan bagian dari class-nya saja berupa method yang ada didalam class Mahasiswa.

4) Latihan 4:

Code:

Simpulkan apa yang anda peroleh dari Latihan 4! Jawab:

Tidak terjadi error karena getNama masih berada di dalam class Mahasiswa Kalau getNama dipindahkan ke class asisten yang terjadi adalah error, oleh karena itu agar hal tersebut tidak error maka modifier private bisa diganti dengan protected agar kita bisa akses getNama di subclass-nya/class child.

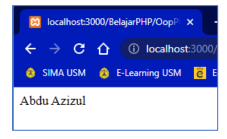
5) Latihan 5: Abstract Class

Code:

```
<?php
abstract class Mahasiswa
  abstract protected function getTugasAkhir();
  abstract protected function getProgram($postfix);
  public function tugasAkhir()
     print $this -> getTugasAkhir() . "<br>";
class sarjana extends Mahasiswa
  protected function getTugasAkhir()
     return " Skripsi";
  public function getProgram($postfix)
     print "{$postfix} S1";
class magister extends Mahasiswa
   protected function getTugasAkhir()
     return " Tesis";
   public function getProgram($postfix)
     print "{$postfix} S2";
```

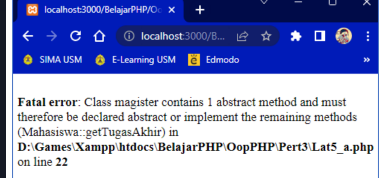
```
1 <?php
2
3 require_once "Lat5_a.php";
4
5    // Sarjana
6    $strata = new sarjana;
7    $strata \rightarrow{}getProgram("Mahasiswa"). "<br>";
8    $strata \rightarrow{}tugasAkhir();
9
10    // Magister
11    $magister = new magister;
12    $magister \rightarrow{}getProgram("Mahasiswa"). "<br>";
13    $magister \rightarrow{}tugasAkhir();
```

a. Bagaimana hasil tampilan dari program diatas?
 Jawab:



b. Hapuslah kode baris 29 – 32 pada Lat5_a.php, lalu jalankan Lat5_b.php. Bagaimana hasil tampilan program di atas? Jelaskan mengapa hal tersebut terjadi?

Code:



Jawab:

Terjadi error, karena method getTugasAkhir() tidak ada di turunannya sedangkan method dengan keyword abstract hanya bisa dipanggil/diakses apabila diturunannya/subclass terdapat method getTugasAkhir().

c. Simpulkan apa yang anda peroleh pada Latihan 5!Jawab:

Dapat disimpulkan bahwa class dan method dengan keyword abstract hanya bisa diakses melalui turunannya saja.

6) Latihan 6:

Code:

```
1  <?php
2
3  interface a
4  {
5  | public function foo();
6  }
7
8  interface b
9  {
10  | public function bar();
11  }
12
13  interface c extends a, b
14  {
15  | public function baz();
16  }
17
18  class d implements c
19  {
20  | public function foo()
21   {
22     }
23     public function bar()
4     {
25     }
26     public function baz()
7
     {
28     }
29 }</pre>
```

a. Jelaskan maksud dari program di atas?Jawab:

Interface a b c merupakan sebuah class yang didalamnya terdapat sebuah method berupa method foo(), bar(), dan baz() tetapi diboleh memiliki properti didalamnya dan method tersebut harus dalam bentuk abstract, sedangkan class d merupakan implements dari class c dan dimana class c juga merupakan turunan dari interface a dan b. Nah, di class d ini lah yang boleh menaruh properti di dalamnya seperti modifier private maupun protected dan mengisi semua method yang digunakan diparentnya.

b. Hapuslah kode baris 27-29, lalu jalankan lat6.php. Bagaimana tampilan program di atas? Jelaskan mengapa hal tersebut dapat terjadi?

Code:

```
<?php
                                    ← → C 🕜 ① localhost:3000/B... 🖻 🖈 🗈 🚳
interface a
                                    👶 SIMA USM 🐞 E-Learning USM 👸 Edmodo
   public function foo();
                                   Fatal error: Class d contains 1 abstract method and must therefore be
                                   declared abstract or implement the remaining methods (c::baz) in
interface b
                                   D:\Games\Xampp\htdocs\BelajarPHP\OopPHP\Pert3\Lat6.php on
                                   line 18
   public function bar();
interface c extends a, b
   public function baz();
class d implements c
   public function foo()
   public function bar()
```

Jawab:

Terjadi error, karena Kelas d berisi 1 metode abstrak dan oleh karena itu harus dinyatakan abstrak atau mengimplementasikan metode yang tersisa dimana jika dihilangkan maka interface c dengan method yang sama harus dihilangkan.

 c. Dari contoh kode diatas, buatlah class baru dengan nama "e" yang mempunyai method foo dan bar.
 Code:

d. Simpulkan apa yang anda peroleh dari Latihan 6!Jawab:

Jadi sebuah interface dengan method abstract harus mempunyai class dengan implements yang sama dengan parentnya. sebuah interface hanya bisa disi dengan method abstract saja dan memiliki visibility public.

7) Latihan 7:

Code:

```
class A{
    final public function disp(){
        echo "inside the final function";
    }
}

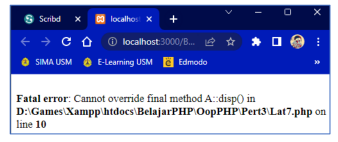
class B extends A{
    function disp(){
        echo "inside the final function";
    }
}

sobj = new B();

sobj → disp();
```

 a. Bagaimana tampilan program di atas? Jelaskan mengapa hal tersebut terjadi?

Code:



Jawab:

Error karena method pada class A tidak dapat di override.

b. Modifikasi program di atas dengan menghapus kata final pada kode baris 5 dan menambahkan kata final pada baris 2. Bagaimana tampilan program di atas? Jelaskan mengapa hal tersebut terjadi?

Code:

Jawab:

karena tujuan digunakannya keyword final adalah agar class tidak akan di override.

c. Simpulkan apa yang anda peroleh dari latihan 7!Jawab:

final, akan mencegah proses overriding method pada class anak (sub-class). Apabila metode kita berikan status final, maka metode tersebut tidak akan bisadioverr ide, begitu juga pada class, apabila kita berikan status "final" pada deklarasi class maka class tersebut tidak bisa diperpanjang (diwariskan).

8) Latihan 8:

Code:

Simpulkan apa yang anda peroleh dari latihan 8! Jawab:

Jadi keyword static digunakan untuk mencetak method tanpa melakukan instansiasi, yaitu dengan memanggil class nya kemudian titik dua, dua kali lalu method nya atau properti yang ingin dipanggil.

9) Latihan 9:

Dari contoh kode MVC pada penjelasan diatas buatlah:

 Model berhubungan langsung dengan database mysql dengan sepesifikasi sebagai berikut :

a. Database : Libraryb. Table : book

Username dan password menyesuaikan.

- 2. Buatlah view menjadi sebuah object, susun class view dimana fungsinya adalah mengambil file-file template yang sudah disediakan!
- 3. Tuliskan masing-masing kodenya, buatlah simulasinya!

Code:

a. Database dan Table



b. Controllers

```
daftar-buku.php M
                                                   o index.php M

    BelajarPHP > OopPHP > Pert3 > Lat9 > Controllers > 
    Library.php > ...

      <?php
      class Library
         private $model;
         function __construct()
             $this→model = new LibraryModel();
         public function index()
             $data['listBuku'] = $this→model→getLibrary();
            return $this→render('daftar-buku', $data);
         private function render($view, $data = [])
             if ($data) {
                foreach ($data as $key ⇒ $value) {
                   $$key = $value;
            require_once __DIR__ . '/../views/' . $view . '.php';
```

c. Models

d. Views

```
    BelajarPHP > OopPHP > Pert3 > Lat9 > views > 
    daftar-buku.php > 
    html > 
    head > 
    style > 
    tr th

     <!DOCTYPE html>
<html lang="en">
        <meta charset="UTF-8">
         <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
         <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <title>Daftar Buku | G.211.21.0077</title>
            @font-face {
              font-family: "Poppins";
               src: url(fonts/Poppins-Regular.ttf) format('truetype'),
                 url(fonts/Poppins-Medium.ttf) format('truetype')
                 url(fonts/Poppins-SemiBold.ttf) format('truetype'),
                 url(fonts/Poppins-Bold.ttf) format('truetype');
              padding: 0;
              margin: 0;
               font-family: "Poppins";
            body {
              display: flex;
               justify-content: center;
               align-items: center;
               flex-direction: column;
               height: 40vh;
```

```
.table {
         border: 1px solid #222;
      tr th {
         border: 1px solid #222;
         padding: 2px 6px;
         font-size: 16px;
      tr td {
         padding: 2px 6px;
         font-size: 14px;
         border: 1px solid #222;
      h3{
         text-align: center;
         margin-bottom: 15px;
     p {
         margin-top: 20px;
         text-align: center;
         font-size: 12px;
</head>
```

```
<h3>## PHP MVC tanpa Framework ##</h5>
No.
      Judul
      Pengarang
      Penerbit
      Tahun
    <?php
    no = 1;
    if ($listBuku) {
      foreach ($listBuku as $value) { ?>
          <?= $no++; ?>
          <?= $value["Judul"]; ?>
          <?= $value["Pengarang"]; ?>
<?= $value["Penerbit"]; ?>
          <?= $value["Tahun"]; ?>
      <?php
    } else {
```

```
| Second | S
```

e. index.php

HASIL SIMULASI

