# JOBSHEET 12 PHP - OOP



Dibuat oleh: Silmy Maulia Dewi

Kelas: SIB 2E NIM: 2241760090

D4 Sistem Informasi Bisnis Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2024



Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang

Jobsheet-12: PHP - OOP

# Mata Kuliah Desain dan Pemrograman Web

Pengampu: Tim Ajar Desain dan Pemrograman Web

Oktober 2023

#### **Topik**

- Konsep Pembuatan Web Dinamis dengan OOP

#### **Tujuan**

Mahasiswa diharapkan dapat:

- 1. Mahasiswa mampu membuat class dan object, inheritance, polymorphism, encapsulation, abstraction, interfaces, constructors and destructors, dan encapsulation and access modifier
- 2. Mahasiswa mampu membuat CRUD dengan OOP

#### **Perhatian**

Jobsheet ini harus dikerjakan step-by-step sesuai langkah-langkah praktikum yang sudah diberikan. Soal dapat dijawab langsung di dalam kolom yang disediakan dengan menggunakan PDF Editor.

#### Pendahuluan

#### OOP

Pemrograman Berorientasi Objek (OOP) adalah paradigma pemrograman yang sangat penting dalam dunia pengembangan perangkat lunak. Ini memungkinkan para pengembang untuk mengorganisasi kode mereka menjadi objek-objek yang memiliki atribut (data) dan metode (fungsi) yang terkait.

#### Pengenalan Pemrograman Berorientasi Objek (OOP)

Pemrograman Berorientasi Objek didasarkan pada konsep objek, yang mewakili entitas dalam dunia nyata. Setiap objek memiliki karakteristik yang disebut atribut (properti), dan dapat melakukan tindakan tertentu yang disebut metode (fungsi). OOP membantu dalam memecah kode menjadi bagian-bagian yang lebih kecil dan lebih mudah dikelola.

# **Kenapa OOP Penting?**

Dalam dunia pengembangan website yang semakin kompleks dan dinamis, penggunaan Konsep Pemrograman Berorientasi Objek (OOP) telah menjadi landasan yang esensial. OOP membawa keefektifan, kemudahan pemeliharaan, dan skalabilitas yang tak ternilai harganya untuk proyek-proyek website. Artikel ini akan membahas mengapa OOP begitu penting dalam pengembangan proyek website dan manfaat utamanya.

#### Modularitas dan Pengelolaan Kode yang Lebih Baik

Salah satu manfaat utama OOP adalah kemampuannya untuk memecah kode menjadi modul atau objek yang independen. Dalam pengembangan website, setiap komponen seperti formulir, tampilan, database, dan lainnya dapat diwakili sebagai objek yang terpisah. Ini memungkinkan tim pengembangan untuk bekerja secara terpisah pada komponen-komponen ini, mempercepat proses pengembangan dan memungkinkan pemeliharaan yang lebih mudah di masa depan.

# Penggunaan Ulang (Reusability) dan Efisiensi

Dalam OOP, objek-objek dapat digunakan ulang di berbagai bagian proyek. Ini mengurangi jumlah kode yang perlu ditulis, menghemat waktu dan usaha pengembang. Misalnya, jika Anda telah membuat objek "Formulir" yang memiliki metode untuk memvalidasi input, Anda dapat menggunakannya di berbagai halaman website tanpa perlu menulis ulang kode validasi tersebut.

# Pengelolaan Kesalahan yang Lebih Baik

Ketika terjadi kesalahan dalam kode OOP, Anda dapat dengan mudah mengisolasi dan menemukan sumber kesalahan tersebut karena setiap objek memiliki tanggung jawab yang jelas. Ini memungkinkan Anda untuk memperbaiki masalah lebih cepat dan lebih akurat, mengurangi waktu yang dihabiskan untuk debugging.

# Skalabilitas dan Pengembangan Kolaboratif

Proyek website cenderung berkembang seiring waktu. Dengan OOP, Anda dapat dengan mudah menambahkan fitur baru atau memperbarui komponen yang ada tanpa mengganggu fungsi lainnya. Tim pengembangan juga dapat bekerja secara paralel pada berbagai komponen, karena setiap objek berdiri sendiri dan tidak terlalu bergantung pada yang lain.

#### Pemeliharaan Lebih Mudah

Ketika proyek website tumbuh, pemeliharaan menjadi sangat penting. OOP membantu dalam memisahkan perubahan yang diperlukan pada suatu komponen tanpa mempengaruhi yang lain. Jika Anda ingin mengubah tampilan halaman tertentu, Anda hanya perlu mengedit objek tampilan tanpa perlu khawatir tentang dampaknya pada komponen lain.

# Enkapsulasi dan Keamanan

Konsep enkapsulasi dalam OOP memungkinkan Anda untuk menyembunyikan detail implementasi dari komponen lainnya. Ini berarti bahwa komponen lain hanya dapat berinteraksi dengan objek melalui antarmuka yang ditentukan, mengurangi potensi kesalahan atau manipulasi yang tidak diinginkan.

# Fleksibilitas dan Peningkatan Kualitas Kode

OOP memungkinkan Anda untuk membuat abstraksi yang tinggi untuk mengelola kerumitan dan mendefinisikan pola umum. Ini meningkatkan kualitas kode karena mengikuti prinsip-prinsip yang terbukti dalam desain perangkat lunak, seperti DRY (Don't Repeat Yourself) dan SOLID (Prinsip-responsibilitas terpisah, Terbuka-Tertutup, Substitusi Liskov, Segregasi Antarmuka, Ketergantungan Inversi).

# Konsep Utama dalam OOP PHP

Dalam PHP, OOP memungkinkan Anda untuk mengorganisir dan mengelompokkan kode menjadi unit-unit yang lebih terstruktur dan mudah dikelola. Berikut adalah konsep-konsep utama OOP dalam PHP:

Praktikum 1. Basic OOP		
Langkah	Keterangan	
1	Kelas adalah blueprint atau cetak biru yang mendefinisikan struktur dan perilaku suatu objek. Kelas berisi atribut (data) dan metode (fungsi) yang berkaitan dengan objek tersebut. Objek, di sisi lain, adalah instance konkret dari suatu kelas, memiliki nilai nyata untuk atribut dan mampu menjalankan metode yang didefinisikan dalam kelas. Dalam PHP, Anda dapat membuat kelas dengan kata kunci class dan kemudian membuat objek dari kelas tersebut dengan kata kunci new. Berikut adalah contoh sederhana:	
2	Buatlah folder oop dalam folder dasarWeb/ dengan file baru yaitu oop.php.	

3 Ketikkan ke dalam file oop.php tersebut kode di bawah ini. <?php class Car public \$brand; public function startEngine() echo "Engine started!"; \$car1 = new Car(); \$car1->brand = "Toyota"; \$car2 = new Car(); \$car2->brand = "Honda"; \$car1->startEngine(); echo \$car2->brand; Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.1) Engine started!Honda Hasil: Jawab: Kode PHP di atas mendefinisikan sebuah kelas `Car` dengan properti publik `\$brand` 5 dan metode publik `startEngine()`, yang hanya mencetak "Engine started!". Dua instans dari kelas 'Car', '\$car1' dan '\$car2', dibuat dengan mereferensikan merek yang berbeda untuk masing-masing. Metode `startEngine()` kemudian dipanggil pada `\$car1`, dan merek dari `\$car2` dicetak. Hal ini menunjukkan penggunaan kelas, properti, metode, dan instansiasi objek dalam PHP. Inheritance adalah salah satu konsep dasar dalam pemrograman berorientasi objek (OOP) yang memungkinkan sebuah class untuk mewarisi properti dan metode dari class lain. Class yang mewarisi disebut subclass atau child class, sedangkan class yang memberikan warisan disebut superclass atau parent class. Konsep ini memungkinkan kita untuk menggunakan kembali kode, 6 memperpanjang fungsionalitas, dan membangun hierarki class. Berikut ini adalah contoh sederhana penerapan inheritance dalam PHP:

```
class Animal
            protected $name;
            public function __construct($name)
                $this->name = $name;
            public function eat()
                echo $this->name . " is eating.<br>";
            public function sleep()
                echo $this->name . " is sleeping.<br>";
            }
        class Cat extends Animal
        {
            public function meow()
                echo $this->name . " says meow!<br>";
        class Dog extends Animal
            public function bark()
                echo $this->name . " says woof!<br>";
        }
        $cat = new Cat("Whiskers");
        $dog = new Dog("Buddy");
        $cat->eat();
        $dog->sleep();
        $cat->meow();
        $dog->bark();
Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.2)
```

	Whiskers is eating. Buddy is sleeping. Whiskers says meow! Buddy says woof!  Hasil:  Jawab: Kode di atas mendefinisikan dua kelas turunan dari kelas `Animal`, yaitu `Cat` dan `Dog`. Kelas `Animal` memiliki properti proteksi `\$name`, konstruktor untuk menginisialisasi nama hewan, serta metode `eat()` dan `sleep()` untuk mencetak bahwa hewan sedang makan atau tidur. Kelas `Cat` memiliki tambahan metode `meow()` yang mencetak suara "meow!", sedangkan kelas `Dog` memiliki tambahan metode `bark()` yang mencetak suara "woof!".  Dua objek diciptakan dari kelas-kelas ini, dan metode mereka dipanggil sesuai dengan perilaku yang diharapkan untuk kucing dan anjing.
6	Polymorphism adalah konsep dalam pemrograman berorientasi objek yang memungkinkan objek dari class yang berbeda untuk merespon pada pemanggilan metode dengan cara yang sama. Ini dapat diwujudkan dalam PHP melalui penggunaan antarmuka (interface) dan penggunaan overriding metode. Dengan polymorphism, Anda dapat memperlakukan objek dari class yang berbeda dengan cara yang seragam.  Berikut adalah contoh sederhana penggunaan polymorphism dalam PHP menggunakan antarmuka:

```
interface Shape
            public function calculateArea();
       class Circle implements Shape
           private $radius;
            public function __construct($radius)
                $this->radius = $radius;
            public function calculateArea()
                return pi() * pow($this->radius, 2);
            }
       class Rectangle implements Shape
            private $width;
           private $height;
           public function __construct($width, $height)
                $this->width = $width;
                $this->height = $height;
           public function calculateArea()
                return $this->width * $this->height;
       function printArea(Shape $shape)
       {
            echo "Area: " . $shape->calculateArea() . "<br>";
       $circle = new Circle(5);
       $rectangle = new Rectangle(4, 6);
       printArea($circle);
       printArea($rectangle);
Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.3)
```

Area: 78.539816339745

Hasil: Area: 24

	Jawab: Kode di atas mendefinisikan sebuah antarmuka `Shape` dengan satu metode `calculateArea()`. Dua kelas, yaitu `Circle` dan `Rectangle`, mengimplementasikan antarmuka ini. Kelas `Circle` memiliki properti radius dan menghitung luasnya menggunakan formula πr², sedangkan kelas `Rectangle` memiliki properti lebar dan tinggi, dan menghitung luasnya dengan rumus lebar × tinggi. Fungsi `printArea()` menerima objek `Shape` sebagai argumen dan mencetak luasnya menggunakan metode `calculateArea()`. Objek lingkaran dan persegi panjang dibuat, dan luasnya dicetak menggunakan fungsi `printArea()`.
7	Encapsulation adalah salah satu konsep dalam pemrograman berorientasi objek (OOP) yang mengizinkan pembungkusan (encapsulation) properti dan metode dalam sebuah class sehingga akses ke mereka dapat dikontrol. Hal ini dapat membantu dalam menerapkan prinsip-prinsip pengelolaan akses dan memastikan bahwa properti dan metode yang mungkin berubah di kemudian hari tidak merusak integritas class atau program secara keseluruhan.  Berikut adalah contoh sederhana encapsulation dalam PHP:

```
class Car
{
    private $model;
    private $color;
    public function __construct($model, $color)
        $this->model = $model;
        $this->color = $color;
    public function getModel()
        return $this->model;
    public function setColor($color)
        $this->color = $color;
    public function getColor()
        return $this->color;
$car = new Car("Toyota", "Blue");
echo "Model: " . $car->getModel() . "<br>";
echo "Color: " . $car->getColor() . "<br>";
$car->setColor("Red");
echo "Updated Color: " . $car->getColor() . "<br>";
```

Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.4)

Model: Toyota Color: Blue

Hasil: Updated Color: Red

Jawab: Kode di atas mendefinisikan sebuah kelas `Car` dengan properti model dan warna yang bersifat privat. Terdapat metode konstruktor untuk menginisialisasi nilai model dan warna saat objek dibuat. Metode `getModel()` digunakan untuk mengambil nilai model mobil, sedangkan metode `setColor()` untuk mengubah nilai warna mobil. Metode `getColor()` digunakan untuk mengambil nilai warna mobil. Objek mobil dibuat dengan model "Toyota" dan warna "Blue", kemudian nilai warna diubah menjadi "Red" menggunakan metode `setColor()`. Hasilnya dicetak dengan menggunakan metode `getModel()` dan `getColor()`.

Abstraction adalah salah satu konsep dasar dalam pemrograman berorientasi objek (OOP) yang memungkinkan Anda menyembunyikan detail internal dan hanya mengekspos fungsionalitas yang diperlukan. Ini membantu dalam menciptakan class dan metode yang bersifat umum dan

fleksibel, memungkinkan pengguna untuk berinteraksi dengan objek tanpa perlu mengetahui implementasi internalnya.

Berikut adalah contoh sederhana abstraksi dalam PHP menggunakan abstract class dan method:

```
abstract class Shape
    abstract public function calculateArea();
class Circle extends Shape
   private $radius;
   public function __construct($radius)
        $this->radius = $radius;
   public function calculateArea()
       return pi() * pow($this->radius, 2);
class Rectangle extends Shape
   private $width;
   private $height;
   public function __construct($width, $height)
        $this->width = $width;
        $this->height = $height;
   public function calculateArea()
        return $this->width * $this->height;
$circle = new Circle(5);
$rectangle = new Rectangle(4, 6);
echo "Area of Circle: " . $circle->calculateArea() . "<br>";
echo "Area of Rectangle: " . $rectangle->calculateArea() . "<br>";
```

Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.5)

Area of Circle: 78.539816339745

Hasil: Area of Rectangle: 24

Jawab: Kode tersebut mendefinisikan sebuah kelas abstrak `Shape` dengan metode abstrak `calculateArea()`. Kelas `Circle` dan `Rectangle` merupakan turunan dari kelas `Shape` dan mengimplementasikan metode `calculateArea()` sesuai dengan bentuknya masing-masing. Objek `Circle` dibuat dengan jari-jari 5 dan objek `Rectangle` dengan lebar 4 dan tinggi 6. Kemudian, area dari lingkaran dan persegi panjang dicetak menggunakan metode `calculateArea()`.

Interface adalah konsep dalam pemrograman berorientasi objek yang memungkinkan definisi kontrak atau kerangka yang harus diikuti oleh class-class yang mengimplementasikannya. Interface tidak memiliki implementasi sendiri, tetapi hanya menyediakan deklarasi metode dan properti yang harus diimplementasikan oleh class yang menggunakannya. Hal ini memungkinkan untuk mencapai polimorfisme tanpa memerlukan pewarisan tunggal, sehingga sebuah class dapat mengimplementasikan beberapa interface.

Berikut adalah contoh penggunaan interface dalam PHP:

```
interface Shape
    public function calculateArea();
interface Color
    public function getColor();
class Circle implements Shape, Color
    private $radius;
    private $color;
    public function __construct($radius, $color)
        $this->radius = $radius;
        $this->color = $color;
    public function calculateArea()
        return pi() * pow($this->radius, 2);
    public function getColor()
        return $this->color;
    }
}
$circle = new Circle(5, "Blue");
echo "Area of Circle: " . $circle->calculateArea() . "<br>";
echo "Color of Circle: " . $circle->getColor() . "<br>";
```

Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.6)

Area of Circle: 78.539816339745

Hasil: Color of Circle: Blue

Jawab: Pada langkah ini, kita mendefinisikan dua interface, yaitu `Shape` dan `Color`, yang masing-masing memiliki satu metode yaitu `calculateArea()` dan `getColor()`. Kelas `Circle` kemudian mengimplementasikan kedua interface tersebut. Ketika objek `Circle` dibuat, kita

memberikan nilai radius dan warna. Kemudian, kita mencetak area dan warna lingkaran menggunakan metode `calculateArea()` dan `getColor()`.

Constructors dan destructors adalah metode khusus dalam pemrograman berorientasi objek (OOP) yang digunakan dalam PHP untuk menginisialisasi dan membersihkan objek. Constructor adalah metode yang dipanggil secara otomatis ketika objek baru dibuat, sedangkan destructor adalah metode yang dipanggil secara otomatis ketika objek dihapus atau tidak lagi digunakan.

Constructor (Metode Pembuat)

Constructor menggunakan nama khusus \_\_construct dalam PHP. Constructor ini akan dipanggil secara otomatis setiap kali objek baru dibuat dari class yang mengandung constructor tersebut. Destructor (Metode Penghancur)

Destructor menggunakan nama khusus \_\_destruct dalam PHP. Destructor ini akan dipanggil secara otomatis ketika objek dihapus atau program selesai dieksekusi.

Berikut adalah contoh constructor dan destructor:

```
class Car
{
    private $brand;

    public function __construct($brand)
    {
        echo "A new car is created.<br>";
        $this->brand = $brand;
}

    public function getBrand()
    {
        return $this->brand;
}

    public function __destruct()
    {
        echo "The car is destroyed.<br>";
}

$car = new Car("Toyota");
echo "Brand: " . $car->getBrand() . "<br>";
```

Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.7)

A new car is created.

Brand: Toyota

The car is destroyed.

Hasil

Jawab: Kelas `Car` memiliki properti `brand` yang bersifat private, serta metode konstruktor untuk menginisialisasi nilai properti tersebut saat objek dibuat. Metode `getBrand()` digunakan untuk mendapatkan nilai properti `brand`. Selain itu, kelas ini juga memiliki metode khusus `\_\_destruct()` yang dipanggil saat objek dihancurkan. Pada contoh ini, sebuah objek `Car` dibuat dengan mereferensikan merek "Toyota", kemudian kita memanggil metode

`getBrand()` untuk mendapatkan merek mobil tersebut. Setelah itu, pesan "The car is destroyed" akan ditampilkan karena objek `Car` tersebut dihancurkan.

# **Encapsulation and Access Modifiers**

11

Encapsulation adalah salah satu konsep utama dalam pemrograman berorientasi objek (OOP), dan itu melibatkan pembungkusan data (variabel) dan metode (fungsi) dalam sebuah class. Ini membantu dalam menyembunyikan implementasi internal suatu class dan hanya mengekspos fungsionalitas yang diperlukan. Access modifiers adalah bagian dari encapsulation yang memungkinkan Anda mengontrol tingkat akses ke properti dan metode dalam sebuah class.

PHP memiliki tiga access modifiers utama yang dapat digunakan dalam class:

Public (public): Properti atau metode yang dideklarasikan sebagai public dapat diakses dari luar class, sehingga mereka bersifat terbuka untuk diakses dari mana saja.

Protected (protected): Properti atau metode yang dideklarasikan sebagai protected hanya dapat diakses dari dalam class itu sendiri dan dari class turunannya (inheritance).

Private (private): Properti atau metode yang dideklarasikan sebagai private hanya dapat diakses dari dalam class itu sendiri. Mereka tidak dapat diakses dari luar class, bahkan oleh class turunannya.

Berikut adalah contoh penggunaan access modifiers dalam PHP:

```
class Animal
   public $name;
    protected $age;
    private $color;
    public function __construct($name, $age, $color)
        $this->name = $name;
        $this->age = $age;
        $this->color = $color;
   public function getName()
        return $this->name;
   protected function getAge()
        return $this->age;
    private function getColor()
        return $this->color;
$animal = new Animal("Dog", 3, "Brown");
echo "Name: " . $animal->name . "<br>";
echo "Age: " . $animal->getAge() . "<br>";
echo "Color: " . $animal->getColor() . "<br>";
```

Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 1.8) Hasil:

Name: Dog

Fatal error: Uncaught Error: Call to protected method Animal::getAge() from global scope in C:\xampp\htdocs\dasarWeb\jobsheet12\animal.php:78 Stack trace: #0 {main} thrown in C:\xampp\htdocs\dasarWeb\jobsheet12\animal.php on line 78

Jawab: Dalam kode tersebut, terdapat kesalahan saat mencoba mengakses metode `getAge()` dan `getColor()` dari luar kelas `Animal`. Kedua metode tersebut memiliki aksesibilitas yang berbeda: `getAge()` bersifat protected, sehingga dapat diakses oleh kelas turunan namun tidak dapat diakses dari luar kelas atau secara global. Sedangkan `getColor()` bersifat private, sehingga tidak dapat diakses dari luar kelas `Animal`. Oleh karena itu, ketika mencoba mengakses metode tersebut secara langsung dari luar kelas, akan menghasilkan kesalahan fatal seperti yang terjadi dalam pesan kesalahan yang diberikan.

# Praktikum 2. CRUD dengan OOP

Langkah	Keterangan
1	Buat file baru pada folder oop dengan nama baru bernama database.php. Ketikkan kode seperti di bawah ini.
2	<pre> <?php class Database {     private \$host = "localhost";     private \$username = "root";     private \$password = "";     private \$database = "prakwebdb";     public \$conn;      public functionconstruct()     {         \$this->conn = new mysqli(\$this-&gt;host, \$this-&gt;username, \$this-&gt;password, \$this-&gt;database);          if (\$this-&gt;conn-&gt;connect_error) {</pre>
3	Buat file baru pada folder oop dengan nama baru bernama crud.php. Ketikkan kode seperti di bawah ini.

```
require_once 'Database.php';
                 class Crud
                     private $db;
                     public function __construct()
                     public function create($jabatan, $keterangan)
                         $query = "INSERT INTO jabatan (jabatan, keterangan) VALUES $jabatan', '$keterangan')";
                         $result = $this->db->conn->query($query);
                         return $result;
                     public function read()
                         $query = "SELECT * FROM jabata ";
                         $result = $this->db->conn->query($query);
                            while ($row = $result->fetch_assoc()) {
                                $data[] = $row;
4
                     public function readById($id)
                         $query = "SELECT * FROM jabatan WHERE i =$id";
                         $result = $this->db->conn->query($quedy);
                         if ($result->num_rows == 1) {
                            return $result->fetch_assoc();
                     public function update($id, $jabatan, $keterangan)
                         $query = "UPDATE jabatan SET jabata ='$jabatan', keterangan='$keterangan' WHERE i =$id";
                         $result = $this->db->conn->query($query);
                     public function delete($id)
                         $query = "DELETE FROM jabatan WHERE i =$id";
                         $result = $this->db->conn->query($qdery);
                         return $result;
```

Buat file baru pada folder oop dengan nama baru bernama index.php. Ketikkan kode seperti di bawah ini.

```
<?php
require_once 'Crud.php';</pre>
$crud = new Crud();
         $jabatan = $_POST['jabatan'];
          $keterangan = $_POST['keterangan'];
         $crud->create($jabatan, $keterangan);
if (isset($_GET['action']) && $_GET['action'] === 'delete') {
         $crud->delete($id):
$tampil = $crud->read():
 <!DOCTYPE html>
 <html lang="en"
         <title>CRUD Jabatan</title
          Jabatan
                                               Keterangan
                                               Aksi</th
                                             ctol '\tau',
echo "\tau href='edit.php?id=" . \$show['id'] . "' class='btn btn-primary btn-sm'>Edit</a> ";
echo "\tau href='index.php?action=delete&id=" . \$show['id'] . "' class='btn btn-danger btn-sm'>Delete</a>";
echo "\tau';
         <span aria-hidden="true">&times;</span
</button>
                                      <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></
```

Buat file baru pada folder oop dengan nama baru bernama edit.php. Ketikkan kode seperti di bawah ini.

```
require_once 'Crud.php';
$tampil = $crud->readBvId($id):
             $jabatan = $_POST['jabatan'];
             $keterangan = $_POST['keterangan'];
            $crud->update($id, $jabatan, $keterangan);
            header("Location: index.php");
<html lang="en"
             <meta charset="UTF-8">
             <title>Edit Jabatan</title>
< rel="stylesheet" href="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/css/bootstrap.min.css"></title></title>
                            <h2>Edit Jabatan</h2
                         <form method="post" action="";</pre>
                                        <label for="keterangan">Keterangan:</label>
                                                     <textarea name="keterangan" class="form-control" id="keterangan" cols="30" rows="10" required><?php echo $tampil[</pre>
                                       <input type="hidden" name="id" value="<?php echo $tampil['id']; ?>">
<button type="submit" class="btn btn-primary">Update</button>
             <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.slim.min.js"></script>
<script src="https://stackpath.bootstrapcdn.com/bootstrap/4.3.1/js/bootstrap.min.js"></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></script></
```

Jalankan code pada praktikum 2. Apa yang anda pahami dari code di atas. Catat di bawah ini pemahaman anda. (soal no 2.1) Hasil:



Jawab: Pada bagian pertama, terdapat kelas **Database** yang bertanggung jawab untuk mengatur koneksi ke database MySQL. Kelas **Crud** memiliki metode untuk melakukan operasi CRUD terhadap tabel "jabatan" dalam database. Terdapat metode **create()** untuk menambahkan data baru, **read()** untuk membaca data, **readById()** untuk membaca data berdasarkan ID, **update()** untuk mengubah data, dan **delete()** untuk menghapus data.

Selanjutnya, terdapat dua file PHP yang mewakili halaman web. File <code>index.php</code> menampilkan daftar jabatan dalam tabel, menyediakan fitur untuk menambahkan data baru, serta fitur untuk menghapus data. File <code>edit.php</code> digunakan untuk mengedit data jabatan yang telah ada. Saat mengedit, data yang dipilih akan dimuat ke dalam formulir, kemudian setelah pengguna melakukan perubahan dan mengirimkan formulir, data akan diperbarui di database.