

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!"; 4 \$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) 5 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) Kelas Animal memiliki dua metode, yaitu eat() dan sleep(), yang digunakan untuk menampilkan pesan bahwa hewan tersebut sedang makan dan tidur. Sedangkan kelas Cat dan Dog memiliki metode khusus masing-masing (meow() dan bark()) yang menampilkan suara yang biasanya dihasilkan oleh kucing dan anjing.

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) Kode ini menggunakan konsep interface dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Interface Shape didefinisikan dengan satu metode yaitu calculateArea(), yang harus diimplementasikan oleh kelas-kelas yang mengimplementasikan interface tersebut.

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) Kode ini merupakan contoh dari pembuatan kelas Car dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Kelas ini memiliki dua properti private, yaitu \$model dan \$color, yang digunakan untuk menyimpan model dan warna mobil.

Kelas Car memiliki sebuah konstruktor \_\_construct() yang menerima dua parameter, yaitu \$model dan \$color, untuk menginisialisasi properti model dan color saat objek dibuat.

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) Kode ini menggunakan konsep kelas abstrak (abstract class) dan metode abstrak (abstract method) dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Kelas abstrak Shape didefinisikan dengan sebuah metode abstrak calculateArea(), yang harus diimplementasikan oleh kelas-kelas turunannya.

Kemudian, terdapat dua kelas, yaitu Circle dan Rectangle, yang merupakan turunan dari kelas abstrak Shape. Kedua kelas tersebut mengimplementasikan metode calculateArea() sesuai dengan rumus perhitungan luas masing-masing bentuk geometri.

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)

Kode ini menggunakan konsep dari interface dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Dalam kode tersebut, terdapat dua interface yaitu Shape dan Color, masing-masing dengan satu metode yaitu calculateArea() dan getColor().

Kelas Circle mengimplementasikan kedua interface tersebut. Kelas ini memiliki properti private \$radius dan \$color yang digunakan untuk menyimpan nilai jari-jari lingkaran dan warna lingkaran.

Kelas Circle juga memiliki metode calculateArea() yang mengimplementasikan rumus perhitungan luas lingkaran, dan metode getColor() yang mengembalikan nilai warna lingkaran.

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) Kode ini menggunakan konsep dari interface dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Dalam kode tersebut, terdapat dua interface yaitu Shape dan Color, masing-masing dengan satu metode yaitu calculateArea() dan getColor().

Kelas Circle mengimplementasikan kedua interface tersebut. Kelas ini memiliki properti private \$radius dan \$color yang digunakan untuk menyimpan nilai jari-jari lingkaran dan warna lingkaran.

## **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)

Kode ini adalah contoh dari sebuah kelas Animal dalam pemrograman berorientasi objek di PHP. Kelas ini memiliki tiga properti, yaitu \$name, \$age, dan \$color, dengan tingkatan visibilitas yang berbeda-beda. Properti \$name memiliki visibilitas public, properti \$age memiliki visibilitas protected, dan properti \$color memiliki visibilitas private.

Kelas Animal memiliki sebuah konstruktor \_\_construct() yang menerima tiga parameter untuk menginisialisasi properti \$name, \$age, dan \$color saat objek dibuat.

# 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) {               die("Connection failed: " . \$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
                         return $data;
                     public function readById($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>
                                       <div class="modal-body">
     <form method="post" action=""</pre>
                                                          <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.

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

Kode ini adalah contoh implementasi dari fitur edit data menggunakan PHP dan MySQL dengan bantuan class Crud untuk melakukan operasi CRUD (Create, Read, Update, Delete) pada database.