## LAPORAN PRAKTIKUM 6

# Mata Kuliah Pemograman Berorientasi Obyek



Disusun Oleh:

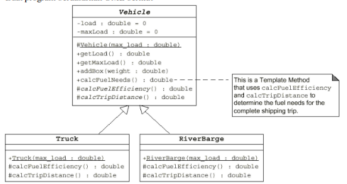
Shabinna Rahmadilla Santoso (21091397004)

# PROGRAM STUDI D4 MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS VOKASI

UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

2022

1. Buat program berdasarkan UML berikut



1.

#### **Source Code**

#### **♣** PHP

```
class RiverBarge extends Vehicle {

public function __construct($maxLoad, $name)

{

$ this->maxLoad = $maxLoad;

$ this->name = $name;

}

public function calcFuelNeeds()

{

$fuel = $this->calcFuelEfficiency();

$trip = $this->calcTripDistance();

return ceil($fuel /= $trip);

}

$ truck = new Truck(16000, 'Truk');

$riverBarge = new RiverBarge(15000, 'Perahu');
```

#### **Abstract PHP**

```
public function addBox($weight) {

if ($this->load >= $this->maxLoad) {

echo "$this->name menambah muatan sebesar $weight <br/>echo "$this->name telah penuh tidak bisa menambah lagi';

}else {

$this->load += $weight;
echo "$this->name menambah muatan sebesar $weight";

}

abstract public function calcFuelNeeds();

protected function calcFuelEfficiency() {

$range = 50000000;
$range /= $this->load;
return $range;

}

protected function calcTripDistance() {

return 500;
}

protected function calcTripDistance() {

return 500;
}
```

#### Index PHP

```
Ro1 Index Prak6.php X
<!DOCTYPE html>
<html lang="id";</pre>
       chead>
  <!-- Bootstrap CSS -->
    <!-- Bootstrap CSS -->
    <!ink href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.1.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
    integrity="sha384-18mE4kwBq78iYhFldvKwhfTAU6auU8tT94wrHftjDbrCEXSU1oBoqyl2QvZ6jTw3" crossorigin="anonymous">
                    <div class="row"
                        <?= $truck->add8ox(1000) . ' kg'; ?> <br><?= $truck->add8ox(7000) . ' kg'; ?> <br><?= $truck->add8ox(8000) . ' kg'; ?> <br>
                                       echo "Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak " . $truck->calcFuelNeeds() . ' Liter'. '<br>';
                              <br/><b><?= $riverBarge->getMaxLoad() . ' kg'; ?> <br></b>
                             %?= $riverBarge->addBox(2000) . ' kg'; ?> <br> <?= $riverBarge->addBox(4000) . ' kg'; ?> <br> <?= $riverBarge->addBox(9000) . ' kg'; ?> <br> <br/> %
                                   <?php
echo "Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak " . $riverBarge->calcFuelNeeds() . ' Liter';
```

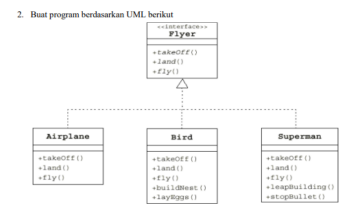
# **4** Output

#### PBO - Praktikum 6

# Soal 1 Maksimal muatan Truk 16000 kg Truk menambah muatan sebesar 1000 kg Truk menambah muatan sebesar 7000 kg Truk menambah muatan sebesar 8000 kg Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 7 Liter Maksimal muatan Perahu 15000 kg Perahu menambah muatan sebesar 2000 kg Perahu menambah muatan sebesar 4000 kg Perahu menambah muatan sebesar 9000 kg Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 7 Liter

#### Analisa

Implementasi dari abstract class pada class Vehicle, method calcFuelNeeds digunakan untuk menghitung bahan bakar yang digunakan. Abstract method di letakkan pada class Vehicle sebagai parent class dan diakses oleh child classnya yaitu class Truk, dan class RiverBarge yang akan mengembalikan nilai yang dihasilkan dari pembagian 2 method yaitu calcFuelEfficiency dan calcTripDistance



2.

#### **Source Code**

#### **♣** PHP

```
no 2 prak6.php X
                                                                                     🦬 no 2 prak6.php 🗙
                                                                                     no 2 prak 6 > 💝 no 2 prak6.php > ...
                                                                                                   return 'Burung membuat sarang';
}
                                                                                                   public function layEggs() {
             public function takeOff() {
    return 'Pesawat lepas landas..';
             public function land() {
    return 'Pesawat mendarat';
                                                                                                         return 'Superman mengeiar Batman':
              public function fly() {
    return 'Pesawat dalam perjalanan';
                                                                                                   public function land() {
   return 'Superman melawan Batman';
        class Bird implements Flyer {
   public function takeOff() {
      return 'Burung mencari makan';
}
                                                                                                         return 'Superman melancarkan pukulan';
                                                                                                   public function leapBuilding() {
    return 'Batman terpental menabrak bangunan pencakar langit';
              public function land() {
   return 'Burung kembali pulang';
                                                                                                   public function stopBullet() {
                    return 'Burung terbang';
```

```
$ $airplane = new Airplane;
$ $bird = new Bird;
$ $superman = new Superman;
```

#### Interface PHP

#### **♣** Index PHP

```
🦈 index no2 prak6.php 🗙
    <!DOCTYPE html>
<html lang="en">
       echo "Superman";

?></b> <br>
                  <?= $superman->land(); ?> <br>
<?= $superman->takeOff(); ?> <br>

                  <?= $superman->fly(); ?> <br>
<?= $superman->leapBuilding(); ?> <br>

                   <?= $superman->stopBullet(); ?> <br/>
                           echo "Bird";
                    <?= $bird->buildNest(); ?> <br>
                    <?= $bird->takeOff(); ?> <br>
<?= $bird->fly(); ?> <br>
                    <?= $bird->land(); ?> <br>
                    <?= $bird->layEggs(); ?> <br>
                       echo "Airplane";
                    <?= $airplane->takeOff(); ?> <br>
                    <?= $airplane->fly(); ?> <br>
<?= $airplane->land(); ?> <br>
```

# **4** Output

#### Soal 2

#### Superman

Superman melawan Batman Superman mengejar Batman Superman melancarkan pukulan Batman terpental menabrak bangunan pencakar langit Polisi menembaki superman namun ditangkis

#### Bird

Burung membuat sarang Burung mencari makan Burung terbang Burung kembali pulang Burung bertelur

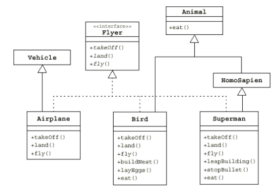
#### Airplane

Pesawat lepas landas.. Pesawat dalam perjalanan Pesawat mendarat

#### **4** Analisa

Implementasi Polymhorpism dengan penggunaan Interface Flyer sehingga semua class yang Implements dari interface Fyler harus memiliki method takeoff, land, dan fly.

#### 3. Buat program berdasarkan UML berikut



**3.** 

#### **Source Code**

## **4** Interface PHP

#### **♣** PHP

```
public function takeOff()
{
    return "$this->name lepas landas";
}

public function land()
{
    return "$this->name mendarat";
}

public function fly()
{
    return "$this->name dalam perjalanan";
}

public function calcFuelNeeds()
{
    sfuel = $this->calcFuelEfficiency();
    $trip = $this->calcTripDistance();
}

return ceil($fuel /= $trip);
}

class Superman2 extends Homosapiens implements Flyer
{
    public function takeOff()
{
        return "$this->name mengejar Batman";
}
```

```
public function land()

{

return "$this->name melawan Batman";
}

public function fly()

{

return "$this->name melancarkan pukulan";
}

public function leapBuilding()

{

return "Batman terpental menabrak bangunan pencakar langit";
}

public function stopBullet()

{

return "Polisi menembaki $this->name namun ditangkis";
}

$

$burung = new Animal('Burung');

$manusia = new Homosapiens('Aransha');
$airplane2 = new Airplane2(25000, 'Batik Air');
$superman2 = new Superman2('Superman');
```

#### Abstract PHP

```
abstract public function calcFuelNeeds();

protected function calcFuelEfficiency() {
    $range = 50000000;
    $range /= $this->load;
    return $range;
}

protected function calcTripDistance() {
    return 500;
}
```

#### **♣** Index PHP

#### Output

#### Soal 3

Burung sedang makan Aransha sedang makan

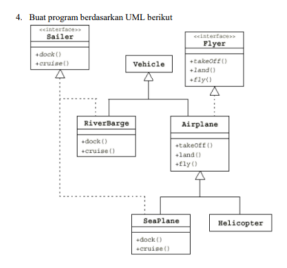
#### Maksimal muatan Batik Air 25000 kg

Batik Air menambah muatan sebesar 6000 kg Batik Air menambah muatan sebesar 2000 kg Batik Air menambah muatan sebesar 7000 kg Batik Air menambah muatan sebesar 5000 kg Batik Air lepas landas Batik Air dalam perjalanan Batik Air mendarat Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 5 Liter

Superman sedang makan Superman melawan Batman Superman mengejar Batman Superman melancarkan pukulan Batman terpental menabrak bangunan pencakar langit Polisi menembaki Superman namun ditangkis

# 4 Analisa

Terdapat interface Flyer dan abtract class Vehicle. Class airplane implementasi dari interface Flyer dan turunan dari Vehicle sehingga class Airplane harus memiliki method calcFuelNeeds, takeoff, land, dan fly. Class Bird implementasi dari Flyer dan turunan dari Animal sehingga memiliki method takeoff, land, fly, dan eat. Class Superman turunan dari homosapiens yang juga turunan dari Animal, serta implementasi dari interface Flyer. Maka class Superman memiliki method eat, takeoff, land, fly.



**Source Code** 

**Interface PHP** 

4.

#### **♣** PHP

```
public function takeOff() {
    return $this->name . ' lepas landas';
}

public function land() {
    return $this->name . ' mendarat';
}

public function fly() {
    return $this->name . ' dalam perjalanan';
}

class Helicopter extends Vehicle {
    public function __construct($maxLoad, $name) {
        $this->maxLoad = $maxLoad;
        $this->name = $name;
}

public function calcFuelNeeds() {
    $fuel = $this->calcFuelEfficiency();
    $trip = $this->calcTripDistance();

return ceil($fuel /= $trip);
}

public function takeOff() {
    return $this->name . ' lepas landas';
}

public function land() {
    return $this->name . ' mendarat';
}
```

```
public function fly() {
    public function fly() {
        return $this->name . ' dalam perjalanan';
    }
}

100    }

101    }

102

103    $riverBarge2 = new RiverBarge2(30000, 'Atomic');

104    $seaPlane = new SeaPlane(20000, 'Titanic');

105    $helicopter = new Helicopter(10000, 'Brocklyn');
```

#### **4** Abstract PHP

#### **♣** Index PHP

# **4** Output

#### PBO - Praktikum 6 Soal 4

| Maksimal muatan Atomic 30000 kg          | Maksimal muatan Titanic 20000 kg         | Maksimal muatan Brocklyn 10000 kg         |
|--|--|---|
| Atomic menambah muatan sebesar 12000 kg  | Titanic menambah muatan sebesar 12000 kg | Brocklyn menambah muatan sebesar 8000 kg  |
| Atomic menambah muatan sebesar 14000 kg  | Titanic menambah muatan sebesar 8000 kg  | Brocklyn menambah muatan sebesar 2000 kg  |
| Atomic menambah muatan sebesar 1000 kg   | Titanic berada di dermaga                | Brocklyn lepas landas                     |
| Atomic menambah muatan sebesar 3000 kg   | Titanic sedang berlayar                  | Brocklyn dalam perjalanan                 |
| Atomic berada di dermaga                 | Titanic lepas landas                     | Brocklyn mendarat                         |
| Atomic sedang berlayar                   | Titanic dalam perjalanan                 | Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 10 Liter |
| Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 4 Liter | Titanic mendarat                         |   |
|  | Jadi, Butuh Bahan Bakar sebanyak 5 Liter |   |

#### **4** Analisa

Implementasi polymhorphism dengan interface dan abstact class detinjukkan pada class SeaPlane yang implements interface Sailer, turunan dari class Airplane yang implements Flyer dan child dari Vehicle sehingga class SeaPlane memiliki method dock, cruise, takeoff, land, fly, dan calcFuelNeeds