Pemrograman Berorientasi Objek Praktikum 3 Inheritance



Disusun oleh:

Widya Sari Wibowo (21091397070)

PROGRAM STUDI D4 MANAJEMEN INFORMATIKA FAKULTAS VOKASI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA TAHUN 2022

Nomor 1

```
<!DOCTYPE html>
<a href="html"></a>
 <link rel="stylesheet" href="no1.css">
 <title>Praktikum 3 No.1</title>
 <div class="container">
      class Tabungan {
        protected $saldo;
      class PengambilanUang extends Tabungan {
        private $proteksi;
        public function __construct($saldo)
          $this->saldo=$saldo;
          tion = 1000;
        public function getSaldo(){
           return "Uang yang ditabung: ". $this->saldo. "<br/>br> Uang yang diproteksi: ". $this-
>proteksi;
        public function ambilUang($jumlah){
           if(\text{sjumlah} == 4500){
             return "Uang yang akan diambil: ". $jumlah." false <br/> Saldo sekarang: ". $this-
>saldo;
           }else{
             return "Uang yang akan diambil: ". $jumlah." true <br/> Saldo sekarang: ". $this->saldo
-= $jumlah;
      $tabungan = new PengambilanUang(5000);
      echo $tabungan->getSaldo();
      echo "<br/>br>-----
      echo $tabungan->ambilUang(4500);
      echo "<br>>";
      echo $tabungan->ambilUang(2500);
```



localhost/praktikum%203/Nomor_1.php

Uang yang ditabung : 5000 Uang yang diproteksi : 1000

Uang yang akan diambil: 4500 false

Saldo sekarang: 5000

Uang yang akan diambil: 2500 true

Saldo sekarang: 2500

Nomor 2A

```
class Kendaraan {
  protected $jmlRoda, $warna;
    function setjmlRoda($jmlRoda) {
       $this->jmlRoda = $jmlRoda;
  public function getjmlRoda() {
       return $this->jmlRoda;
  public function setWarna($warna) {
       $this->warna = $warna;
  public function getWarna() {
       return $this->warna;
class Mobil extends Kendaraan {
  protected $bahanBakar, $kapasitasMesin;
  public function setBahanBakar($bahanBakar) {
       $this->bahanBakar = $bahanBakar;
  public function getBahanBakar() {
       return $this->bahanBakar;
```

```
public function setKapasitasMesin($kapasitasMesin) {
       $this->kapasitasMesin = $kapasitasMesin;
  public function getKapasitasMesin() {
       return $this->kapasitasMesin;
class Sepeda extends Kendaraan {
  protected $jmlSadel, $jmlGir;
  public function setJmlSadel($jmlSadel) {
       $this->jmlSadel = $jmlSadel;
  public function getJmlSadel() {
       return $this->jmlSadel;
  public function setJmlGir($jmlGir) {
       $this->jmlGir = $jmlGir;
  public function getJmlGir() {
       return $this->jmlGir;
class Truk extends Mobil {
  private $muatanMaks;
  public function setMuatanMaks($muatanMaks) {
       $this->muatanMaks = $muatanMaks;
  public function getMuatanMaks() {
       return $this->muatanMaks;
class Taksi extends Mobil {
  private $tarifAwal, $tarifperKm;
  public function setTarifAwal($tarifAwal) {
       $this->tarifAwal = $tarifAwal;
  public function getTarifAwal() {
       return $this->tarifAwal;
  public function setTarifPerKm($tarifperKm) {
       $this->tarifperKm = $tarifperKm;
  public function getTarifPerKm() {
       return $this->tarifperKm;
```

```
truk1 = new Truk;
$truk1->setjmlRoda(4);
$truk1->setWarna('Kuning');
$truk1->setBahanBakar('Solar');
$truk1->setKapasitasMesin(1500);
$truk1->setMuatanMaks(1000);
truk2 = new Truk;
$truk2->setjmlRoda(6);
$truk2->setWarna('Merah');
$truk2->setBahanBakar('Solar');
$truk2->setKapasitasMesin(2000);
$truk2->setMuatanMaks(5000);
taksi1 = new Taksi;
$taksi1->setjmlRoda(4);
$taksi1->setWarna('Oranye');
$taksi1->setBahanBakar('Bensin');
$taksi1->setKapasitasMesin(1500);
$taksi1->setTarifAwal(10000);
$taksi1->setTarifPerKm(5000);
$taksi2 = new Taksi;
$taksi2->setjmlRoda(4);
$taksi2->setWarna('Biru');
$taksi2->setBahanBakar('Bensin');
$taksi2->setKapasitasMesin(1300);
$taksi2->setTarifAwal(7000);
$taksi2->setTarifPerKm(3500);
sepeda1 = new Sepeda;
$sepeda1->setjmlRoda(3);
$sepeda1->setWarna('Hitam');
$sepeda1->setJmlSadel(1);
$sepeda1->setJmlGir(2);
sepeda2 = new Sepeda;
$sepeda2->setjmlRoda(2);
$sepeda2->setWarna('Putih');
$sepeda2->setJmlSadel(2);
$sepeda2->setJmlGir(5);
```

Nomor 2B

```
require_once 'Nomor_2A.php';
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
  <title>Praktikum 3</title>
  <link rel="stylesheet" href="no2.css">
  <div class="table1">
   No 
       Object
       Jumlah Roda
       Warna
       Bahan Bakar
       Kapasitas Mesin
       Muatan Maksimal
       Tarif Awal
       Tarif Per KM
       Jumlah Sadel
       Jumlah Gir
       1
       Truk 1
       <!= $truk1->getjmlRoda(); ?>
       <?= $truk1->getWarna(); ?>
       <= $truk1->getBahanBakar(); ?>
       <?= $truk1->getKapasitasMesin(); ?>
       <?= $truk1->getMuatanMaks(); ?>
       2
       Truk 2
       <!= $truk2->getjmlRoda(); ?>
       <?= $truk2->getWarna(); ?>
       <!= $truk2->getBahanBakar(); ?>
       <?= $truk2->getKapasitasMesin(); ?>
```

```
<?= $truk2->getMuatanMaks(); ?>
Taksi 1
<?= $taksi1->getjmlRoda(); ?>
<?= $taksi1->getWarna(); ?>
<= $taksi1->getBahanBakar(); ?>
<= $taksi1->getKapasitasMesin(); ?>
<!= $taksi1->getTarifAwal(); ?>
<!= $taksi1->getTarifPerKm(); ?>
4
Taksi 2
<?= $taksi2->getjmlRoda(); ?>
<?= $taksi2->getWarna(); ?>
<?= $taksi2->getBahanBakar(); ?>
<?= $taksi2->getKapasitasMesin(); ?>
<!= $taksi2->getTarifAwal(); ?>
<= $taksi2->getTarifPerKm(); ?>
5
Sepeda 1
<!= $sepeda1->getjmlRoda(); ?>
<!= $sepeda1->getWarna(); ?>
<!= $sepeda1->getJmlSadel(); ?>
<!= $sepeda1->getJmlGir(); ?>
6
Sepeda 2
```

```
<?= $sepeda2->getjmlRoda(); ?>
<?= $sepeda2->getWarna(); ?>
<?</td>

<-</td>
<-</td>

<-</td>
<?= $sepeda2->getJmlSadel(); ?>

<?= $sepeda2->getJmlGir(); ?>

</div>
</body>
</html>
```

← → G	① localhost/praktikum%203/Nomor_2B.php								

No	II Ibiact I	Jumlah Roda	Warna	1 1	-	Muatan Maksimal	Tarif	IVAT I		Jumlah Gir
1	Truk 1	4	Kuning	Solar	1500	1000	-	-	-	-
2	Truk 2	6	Merah	Solar	2000	5000	-	-	-	-
3	Taksi 1	4	Oranye	Bensin	1500	-	10000	5000	-	-
4	Taksi 2	4	Biru	Bensin	1300	-	7000	3500	-	-
5	Sepeda 1	3	Hitam	-	-	-	-	-	1	2
6	Sepeda 2	2	Putih	-	-	-	-	-	2	5

Nomor 3 analisa:

Nomor 1:

Dalam kasus tersebut, saya memanfaatkan aturan overriding. Saldo yang diinisialisasi di awal akan dimasukkan ke method setSaldo yang ada di parent class. Uang proteksi disini bersifat sementara dan akan hilang ketika tidak digunakan lagi. Oleh karena itu, ketika ambilUang(2500) dijalankan, maka saldo sekarangnya adalah 5000-2500 = 2500 bukan 1500. Hal ini bisa terjadi karena method getSaldo() yang ada di subclass akan mengoverride method getSaldo() yang ada di parent class.

Nomor 2:

Program pada soal nomer 2 merupakan contoh program yang menerapkan konsep inheritance, overriding method dan keyword super. Pertama ada class Kendaraan yaitu class yang sebagai induk. Class Kendaraan mempunyai variable roda dan warna. Kemudian anak dari class Kendaraan

tersebut ada dua yaitu class Mobil dan class Sepeda. Jadi kedua anak class tersebut mempunyai variable roda dan warna yang diturunkan dari class Kendaraan tadi. Penulisan class seperti biasa menggunakan extends. Syntax-nya sebagai berikut public class Mobil extends Kendaraan dan public class Sepeda extends Kendaraan. Class Mobil memiliki variable bahan bakar dan kapasitas mesin dan Class Sepeda mempunyai variable sadel dan gir. Kemudian class mobil menurunkan sifatnya kepada class Truk dan Taksi. Jadi kedua class ini mempunyai data variable dari mobil dan kendaraan. Penulisan class seperti biasa menggunakan extends. Syntax-nya sebagai berikut public class Truk extends Mobil dan public class Taksi extends Mobil. Class Truk mempunyai variable muatan maksimal dan class Taksi mempunyai variable tarif awal dan tarif per kilometer. Class Sepeda tidak menurunkan sifatnya karena kendaraan dalam UML yang lain tidak