LAPORAN TUGAS PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



NAMA: AFFANDIKA FEBRIAN PUTRA YUNANTO 21901397030

D IV MANAJEMEN INFORMATIKA
UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA
FAKULTAS VOKASI
TAHUN AJARAN 2021/2022

```
1.
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
<head>
<link rel="stylesheet" href="no1.css">
 <title>Praktikum 3 No.1</title>
</head>
<body>
 <div class="container">
 <?php
  class Tabungan {
 protected $saldo;
 class PengambilanUang extends Tabungan {
 private $proteksi;
 public function __construct($saldo)
 {
 $this->saldo=$saldo;
          $this->proteksi = 1000;
 }
 public function getSaldo(){
          return "Uang yang ditabung: ". $this->saldo. "<br/>br> Uang yang diproteksi: ".
$this->proteksi;
 }
public function ambilUang($jumlah){
          if(\text{jumlah} == 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>>";
      echo $tabungan->ambilUang(4500);
      echo "<br>>";
      echo $tabungan->ambilUang(2500);
    ?>
 </div>
</body>
</html>
HASIL:
Pemrogaman Berorien X 030Affandika/Praktiku X 04 Meet - tut-enym-    X Praktikum 3 No.1 X
 ← → C ① localhost/tugas/Prak%203.1.php
```

Uang yang ditabung : 5000 Uang yang diproteksi : 1000

Penjelasan: 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 meng-override method getSaldo() yang ada di parent class.

2. A <?php 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;
```

}

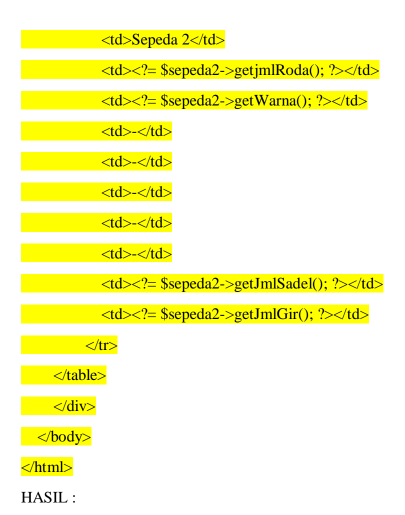
```
$truk1 = new Truk;
$truk1->setjmlRoda(4);
$truk1->setWarna('Kuning');
$truk1->setBahanBakar('Solar');
$truk1->setKapasitasMesin(1500);
$truk1->setMuatanMaks(1000);
$truk2 = new Truk;
$truk2->setjmlRoda(6);
$truk2->setWarna('Merah');
$truk2->setBahanBakar('Solar');
$truk2->setKapasitasMesin(2000);
$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);
?>
2. B
<?php
require_once 'Prak 3.2a.php';
<u>?></u>
<!DOCTYPE html>
<html lang="id">
 <head>
    <title>Praktikum 3</title>
 k rel="stylesheet" href="no2.css">
 </head>
```

```
<body>
<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(); ?>
    -
    -
    -
    -
3
    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
```



(> C	(i) lo	ocalhost/t	ugas/Prak	%203.2b.php					
No	Object	Jumlah Roda	Warna	Bahan Bakar	Kapasitas Mesin	Muatan Maksimal	Tarif Awal	Tarif Per KM	Jumlah Sadel	Jumlah Gir
	Truk 1	4	Kuning	Solar	1500	1000	-	Ĭ-	-	Ĭ-
	Truk 2	6	Merah	Solar	2000	5000	1-	-	-	1-
	Taksi 1	4	Oranye	Bensin	1500	-	10000	5000	-	-
	Taksi 2	4	Biru	Bensin	1300	-	7000	3500	-	-
	Sepeda 1	3	Hitam	-	-	-	-	-	1	2
	Sepeda 2	2	Putih	-	-	-	-	-	2	5

Penjelasan : 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.