LAPORAN PRAKTIKUM 3 INHERITANCE

Pemrograman Berorientasi Objek



Disusun Oleh:

Hadi suprayitno (21091397032)

FAKULTAS VOKASI PRODI D IV MANAJEMEN INFORMATIKA UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA TAHUN AJARAN 2022/2023

- 1. Transformasikan diagram UML class diagram dibawah ini kedalam program File PHP
 - Kode

Hasil Output

```
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
```

- 2. a. Buatlah kelas-kelas berdasarkan UML class diagram dibawah ini
 - Kode

```
private $jmlRoda;
public function setJmlRoda($jmtRoda)
                 $this->JmlRoda = $jmlRoda;
               blic function getJmlRoda()
                 return $this->JmlRoda;
           private $warna;
public function setWarna($warna)
{
                 $this->Warna = $warna;
           }
public function getWarna()
                 return $this->Warna;
           private $bahanBakar;
public function setBahanBakar($bahanBakar)
34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

50

51

52

45

55

55

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65
                  $this->BahanBakar = $bahanBakar;
                 return $this->BahanBakar;
           private $kapasitasMesin;
public function setKapasitasMesin($kapasitasMesin) {
                 $this->KapasitasMesin = $kapasitasMesin;
                  return $this->KapasitasMesin;
           private $jmlSadel;
public function setJmlSadel($jmlSadel)
                 $this->JmlSadel = $jmlSadel;
           {
return $this->JmlSadel;
           private $jmlGir;
public function setJmlGir($jmlGir)
```

b. Selanjutnya buatlah kelas Tes.php yang membuat obyek-obyek serta mengeset nilai variabel seperti pada Tabel 1 dan tampilkan data per obyek

```
class Kendaraan
           private $jmlRoda;
public function setJmlRoda($jmlRoda)
                $this->JmlRoda = $jmlRoda;
                return $this->JmlRoda;
          private $warna;
public function setWarna($warna)
               $this->Warna = $warna;
                return $this->Warna;
     class Mobil extends Kendaraan
          private $bahanBakar;
public function setBahanBakar($bahanBakar)
{
                $this->BahanBakar = $bahanBakar;
34
35
36
37
38
40
41
42
43
44
45
47
48
49
50
51
55
56
60
61
62
63
64
65
               return $this->BahanBakar;
           private $kapasitasMesin;
public function setKapasitasMesin($kapasitasMesin)
                $this->KapasitasMesin = $kapasitasMesin;
                return $this->KapasitasMesin;
      class Sepeda extends Kendaraan
           private $jmlSadel;
public function setJmlSadel($jmlSadel)
               $this->JmlSadel = $jmlSadel;
              ublic function getJmlSadel()
          {
return $this->JmlSadel;
           private $jmlGir;
public function setJmlGir($jmlGir)
```

```
$this->JmlGir = $jmlGir;
                 public function getJmlGir()
{
                          return $this->JmlGir;
                  private $muatanMaks;
public function setMuatanMaks($muatanMaks)
                          $this->MuatanMaks = $muatanMaks;
                           return $this->MuatanMaks;
                 private $tarifAwal;
public function setTarifAwal($tarifAwal)
{
                          $this->TarifAwal = $tarifAwal;
                 private $tarifPerKm;
public function setTarifPerKm($tarifPerKm)
{
100
101
102
                         $this->TarifPerKm = $tarifPerKm;
                        return $this->TarifPerKm;
                        $truk1 = new Iruk;
$truk1->setjmlRoda(4);
$truk1->setWarna('Kuning');
$truk1->setBahanBakar('Solar');
$truk1->setKapasitasWesin(1500);
                         $truk1->setMuatanMaks(1000);
                         truk2 = ne
                         $truk2 - setJmlRoda(6);
$truk2->setJmlRoda('Merah');
$truk2->setBahanBakar('Solar');
                        $truk2->setKapasitasMesin(2000);
$truk2->setMuatanMaks(5000);
                        $taksi1 = new Taksi;
$taksi1->setJmlRoda(4);
$taksi1->setBahanBakar('Densin');
$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);
                }
table, td, th {
border: 3px solid black;
                         #table1 {
```

```
border-collapse: collapse;
                                                                             background: #D3D3D3;
                                      Obyek
jmlRoda
                                                                                                              warna
bahanBakar
                                                                                                                           >kapasitasMesin
                                                                                                              muatanMaks
tarifAwal

                                                                                                              tarifPerkm
                                                                                                              jmlSadel
jmlGir
                                                                                                             truk 1
                                                                                                        198
199
                                                                                                        <-</td><-</td><-</td><-</td><-</td>
                                                                                                      truk 2
td>truk 2
td><?= $truk2->getJmlRoda(); ?>
td><?= $truk2->getWarna(); ?>
td>
td><?= $truk2->getBahanBakar(); ?>
>><?= $truk2->getKapasitasMesin(); ?>
><?= $truk2->getMuatanMaks(); ?>
><?= $truk2->getMuatanMaks(); ?>

208
209
210
211
212
                                                                                                         -
-

                                                                                                       td>taksi 1
td>taksi 1
td><?= $taksi1->getJmlRoda(); ?>
>>
td><?= $taksi1->getWarna(); ?>
>><?d>td><?= $taksi1->getBahanBakar(); ?>
>><?= $taksi1->getKapasitasMesin(); ?>

                                                                                                         :d>-
                                                                                                              taksi 2
                                                                                                             \tdx\2 \taksi2 \getJmlRoda(); ?>
\td>\?= \taksi2 \getJmlRoda(); ?>
                                                                                                              -
                                                                                                            245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
260
261
262
                                                                                                             <?= $sepeda1->getWarna(); ?>
<+td>

                                                                                                             >sepeda 2
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>

00000000>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>><
                                                                                                              -
```

Output

Obyek	jmlRoda	warna	bahanBakar	kapasitasMesin	muatanMaks	tarifAwal	tarifPerkm	jmlSadel	jmlGir
truk 1	4	Kuning	Solar	1500	1000	-	-	-	-
truk 2	6	Merah	Solar	2000	5000	-	-	-	-
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

3. Analisa Laporan

Soal No.1

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.

• Soal No.2

Soal nomer 2 merupakan program yang menerapkan konsep inheritance, overriding method dan keyword super. Pertama terdapat class Kendaraan yaitu class yang sebagai induk. Class Kendaraan mempunyai variable roda dan warna. Class Kendaraan sendiri mempunyai dua class anak yaitu class Mobil dan class Sepeda. Pada kedua class anak tersebut mempunyai variable roda dan warna yang diturunkan dari class Kendaraan yang merupakan class induknya. Penulisan class seperti biasa menggunakan extends. Syntaxnya yaitu, 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 berikutpublic 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