# Pemrograman Berorientasi Objek Praktikum 3

## **INHERITANCE**



### Nama:

**Ahmad Donny Damanik** 

21091397008

DIV MANAJEMEN INFORMATIKA
PROGRAM VOKASI UNIVERSITAS
NEGERI SURABAYA
TAHUN AJARAN 2021/2022

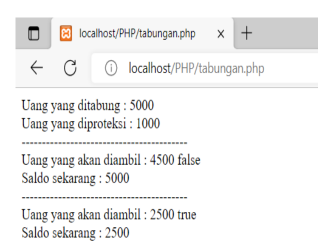
1. Transformasikan UML class diagram dibawah ini kedalam program



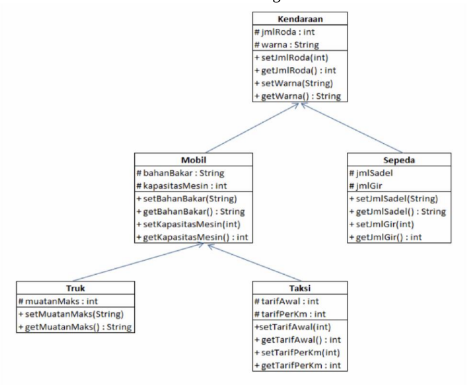
Pseodocode dari soal di atas adalah sebagai berikut:

```
| The fall Selection | We do Run | R
```

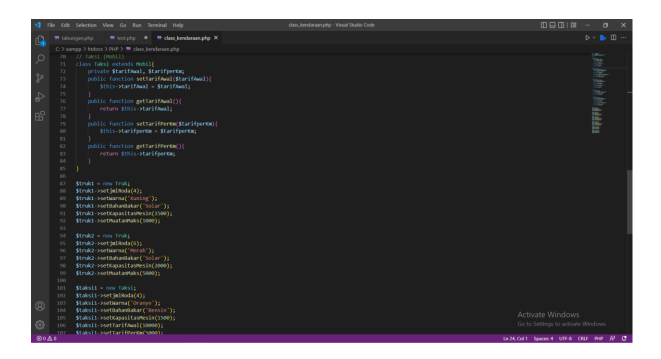
## Output yang dihasilkan adalah sebagai berikut:



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



Hasil pseudocode dari class diatas adalah sebagai berikut:



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

Tabel 1. Data obyek

Obyek	jmlRoda	warna	bahanBakar	kapasitasMesin	muatanMaks	
truk1	4	kuning	solar	1500	1000	
truk2	6	merah	solar	2000	5000	
					tarifAwal	tarifPerKm
taksi1	4	oranye	bensin	1500	10000	5000
taksi1	4	biru	bensin	1300	7000	3500
			jmlSadel	jmlGir		
sepeda1	3	hitam	1	2		
sepeda2	2	putih	2	5		

Pseudocode dalam Tes.php adalah sebagai berikut:

```
| Set | Set
```

```
| Re | Set |
```

```
| Re | Edit | Selection | View | Go | Run | Remind | Help | * Interpre-View/PoundSouto-Code | Go | Run | Remind | Help | * Interpre-View/PoundSouto-Code | Go | Run | Remind | Help | * Interpre-View/PoundSouto-Code | Go | Run | Remind | Help | * Interpre-View/PoundSouto-Code | Go | Run | Remind | Help | * Interpre-View/PoundSouto-Code | Go | Run | Remind | Run | Ru
```

## Hasil setelah ditambah Tes.php



#### Praktikum 3

### **Tabel Data Obyek**

Obyek	Jumlah Roda	Warna	Bahan bakar	Kapasitas Mesin	Muatan Maks	Tarif Awal	Tarif Per Km	Jumlah Sadel	Jumlah Gir
Truk1	4	Kuning	Solar	1500	1000	-	-	-	-
Truk2	6	Merah	Solar	2000	5000	-	-	-	-
Taksi1	4	Oranye	Bensin	1500	-	10000	5000	-	
Taksi2	4	Biru	Bensin	1300	-	7000	3500	-	-
Sepeda1	3	Hitam	-	-	-	-	-	1	2
Sepeda2	2	Putih	-	-	-	-	-	2	5