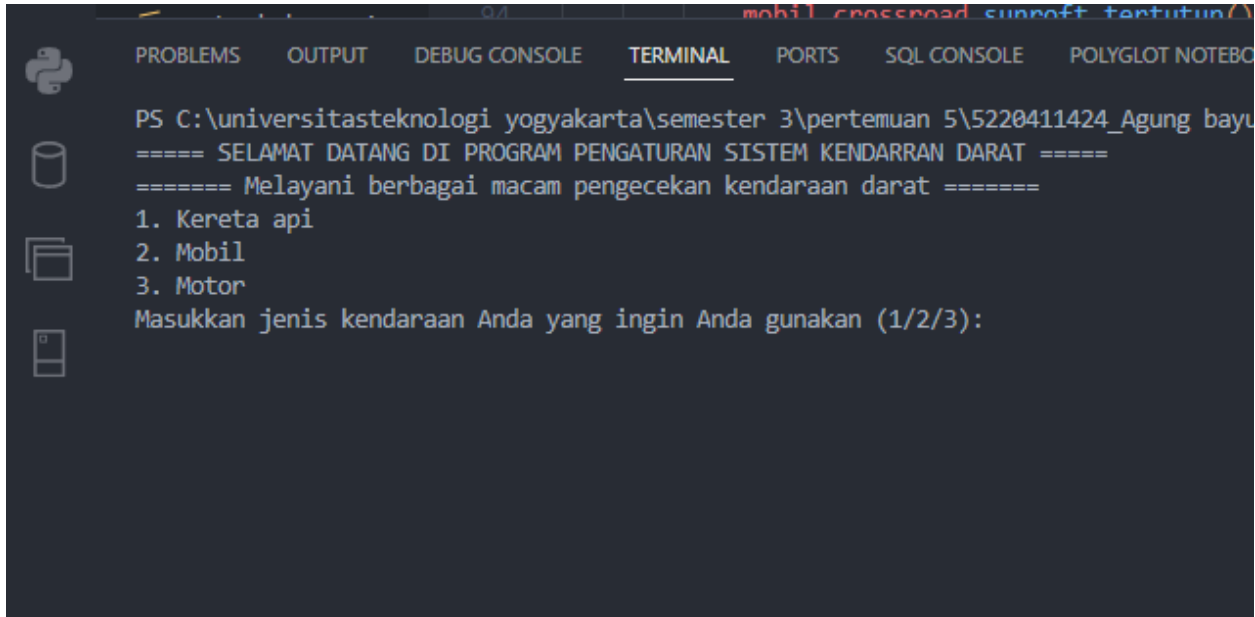


OUTPUT PROGRAM ADRI STUDI KASUS TRANSPORTASI

Menu:

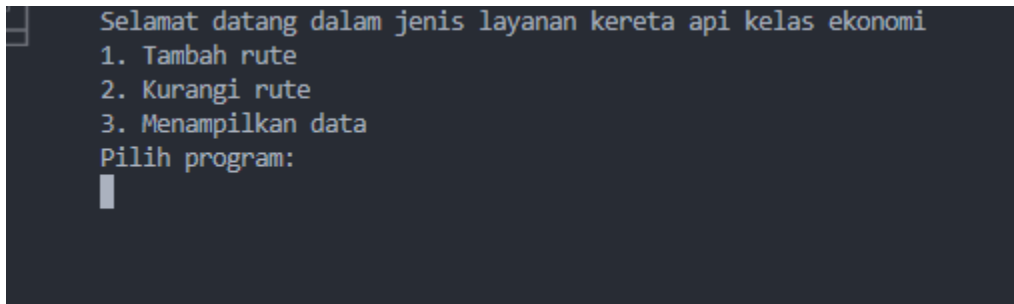


```
PS C:\universitasteknologi yogyakarta\semester 3\pertemuan 5\5220411424_Agung bayu
===== SELAMAT DATANG DI PROGRAM PENGATURAN SISTEM KENDARRAN DARAT =====
===== Melayani berbagai macam pengecekan kendaraan darat =====
1. Kereta api
2. Mobil
3. Motor
Masukkan jenis kendaraan Anda yang ingin Anda gunakan (1/2/3):
```

Memasukan pilihan ,Setelah memasukan pilihan maka:

1. Pilihan kereta

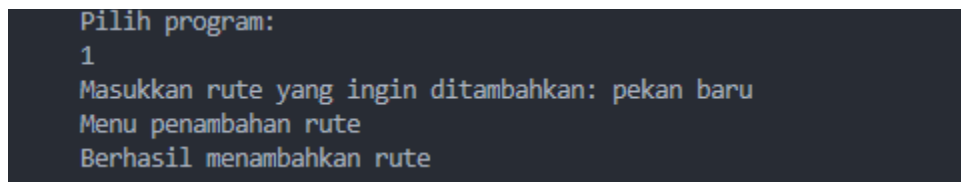
Data rute yang ada = “pekalongan dan jawabarat”



```
Selamat datang dalam jenis layanan kereta api kelas ekonomi
1. Tambah rute
2. Kurangi rute
3. Menampilkan data
Pilih program:
█
```

Terdapat beberapa menu jika memilih sebagai berikut:

1. Tambah rute



```
Pilih program:
1
Masukkan rute yang ingin ditambahkan: pekan baru
Menu penambahan rute
Berhasil menambahkan rute
```

```

3
nama    kapasitas    rute perjalanan    jenis layanan
-----
kai      200 orang    ['pekalongan', 'jawabarat', 'pekan baru']    ekonomi

```

Data bertambah

2. Kurangi rute

```

Pilih program:
2
Masukkan rute yang ingin dikurangi: pekalongan
Menu kurangi rute
Berhasil menghapus rute

```

```

3
nama    kapasitas    rute perjalanan    jenis layanan
-----
kai      200 orang    ['jawabarat', 'pekan baru']    ekonomi

```

3. Menampilkan data/informasi

```

Pilih program:
3
nama    kapasitas    rute perjalanan    jenis layanan
-----
kai      200 orang    ['jawabarat', 'pekan baru']    ekonomi
SELAMAT DATANG DI PROGRAM PENGATURAN SISTEM KENDARAAN DARAT

```

2. pilih mobil

Dalam mobil terdapat 2 menu:

```

3. Mobil
Masukkan jenis kendaraan Anda yang ingin Anda gunakan (1/2/3): 2
Selamat datang di dalam menu 2
1. Pencarian mobil yang lebih spesifik
2. Fitur mobil bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2): 

```

Ketika memilih salah satu maka:

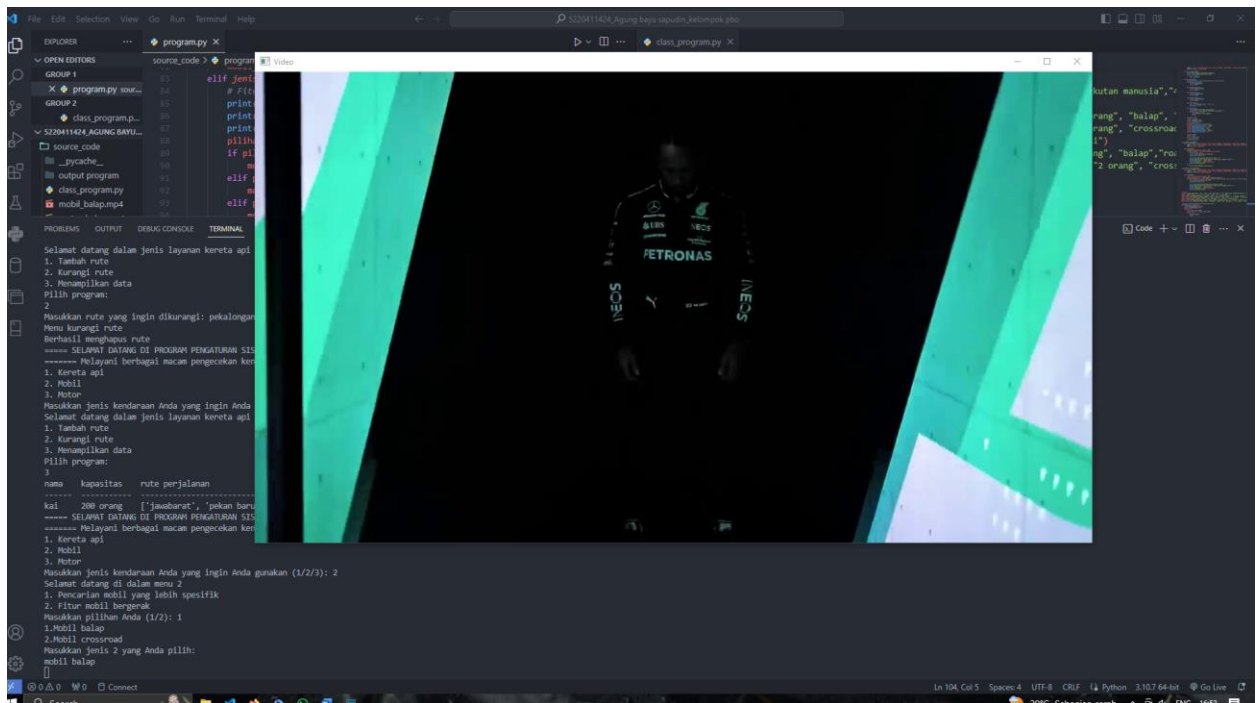
a. Memilih pencarian mobil lebih specific

```

2. Fitur mobil bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2): 1
1. Mobil balap
2. Mobil crossroad
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:

```

Ketika memilih mobil balap maka akan:



Menampilkan video berupa opening balapan mobil.

```
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:
mobil balap
ada sedang berada pada mobil balap :
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama mobil : suprak
front_wing : ada
rear_wing : tidak ada
Menambah kecepatan 50 km\jam
kecepatan : 250
===== SELAMAT DATANG DI PROGRAM PENGATURAN SISTEM KENDARAAN =====
Selamat datang di dalam menu 2:
1. Pencarian mobil yang lebih spesifik
2. Fitur mobil bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2): 1
1. Mobil balap
2. Mobil crossroad
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:
mobil balap
```

Ketika memilih mobil crossroad maka akan memilih:

```
1. Mobil balap
2. Mobil crossroad
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih:
mobil crossroad
1. Race
2. Buka sunroof
3. Tutup sunroof
Masukkan pilihan Anda: 
```

- Race

jika memenuhi spesifikasi maka akan menampilkan sebagai berikut:

```
ada sedang berada pada mobil balap :
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama mobil : jimny
kecepatan : 200
siap dilintasi
```

- Sunroot terbuka

```
Masukkan jenis 2 yang Anda pilih.  
mobil crossroad  
1. Race  
2. Buka sunroof  
3. Tutup sunroof  
Masukkan pilihan Anda: 2  
tipe sunroft  
sunroft bisa dibuka
```

Ketika sunroof dibuka maka tidak dapat melakukan race:

```
Masukkan pilihan Anda: 1  
kondisi sunroof masih terbuka
```

- Sunroof tertutup

```
Masukkan pilihan Anda: 3  
tipe sunroft  
sunroft bisa ditutup
```

Ketika kita masuk ke menu race:

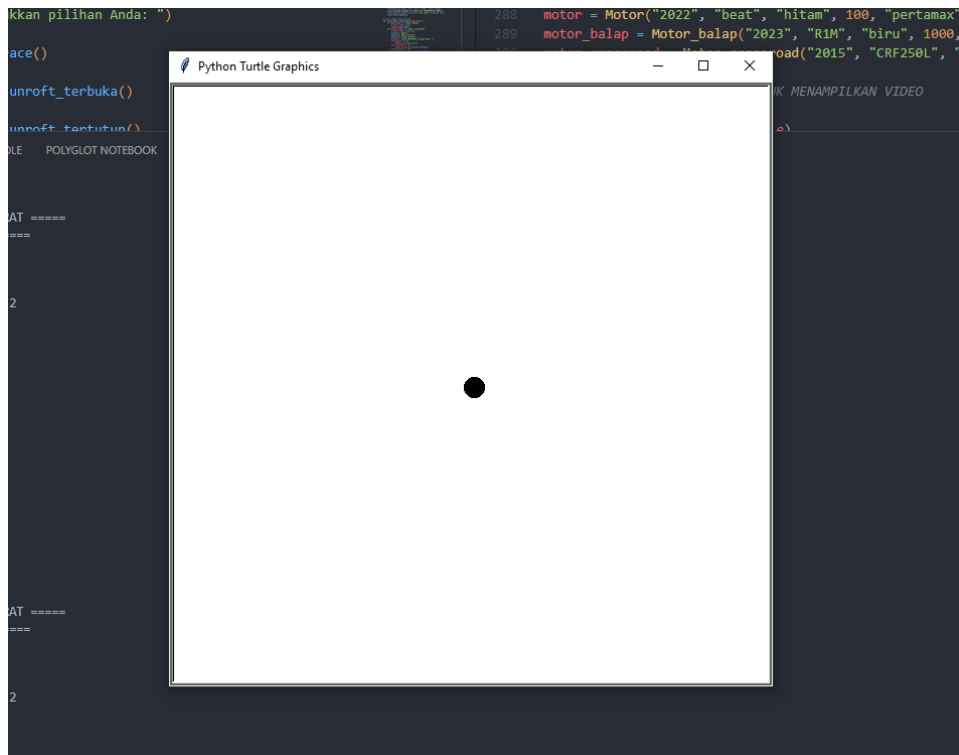
```
ada sedang berada pada mobil balap :  
sekarang mobil balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:  
nama mobil : jimny  
kecepatan : 200  
siap dilintasan
```

- b. Fitur mobil bergerak

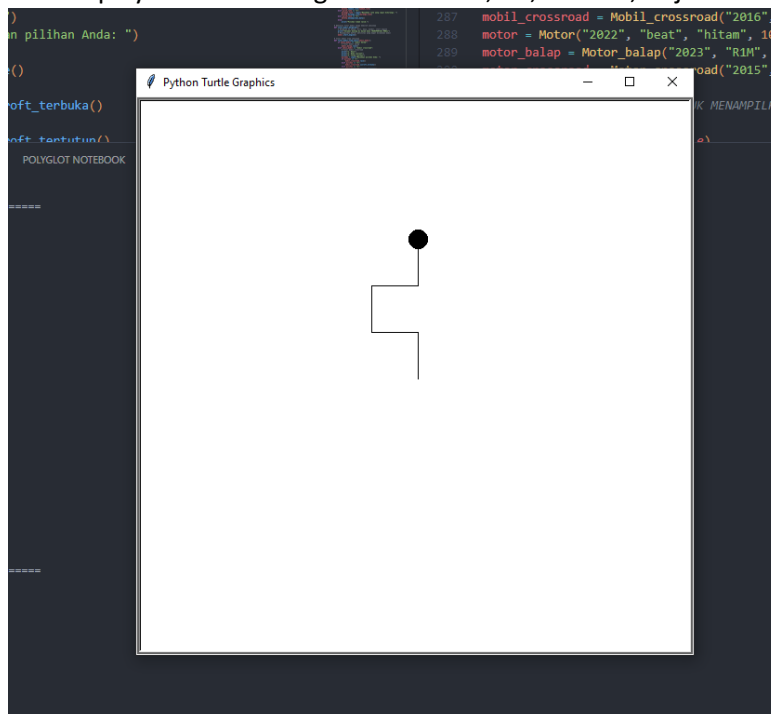
Menampilkan pilihan akan start engine apa tidak:

```
Selamat datang di dalam menu 2  
1. Pencarian mobil yang lebih spesifik  
2. Fitur mobil bergerak  
Masukkan pilihan Anda (1/2): 2  
Selamat datang di dalam menu TRANSPORTASI MOBIL  
Start engine untuk dapat bergerak  
Apakah yakin akan start : █
```

Jika iya maka:



Dari display di atas bisa digerakan kanan,kiri,mundur,maju:



Disini juga menampilkan berapa lama mesin dinyalakan

Apakah yakin a
53.56 s
□

Ketika kita klik tombol c pada keyboard maka engine berhenti:

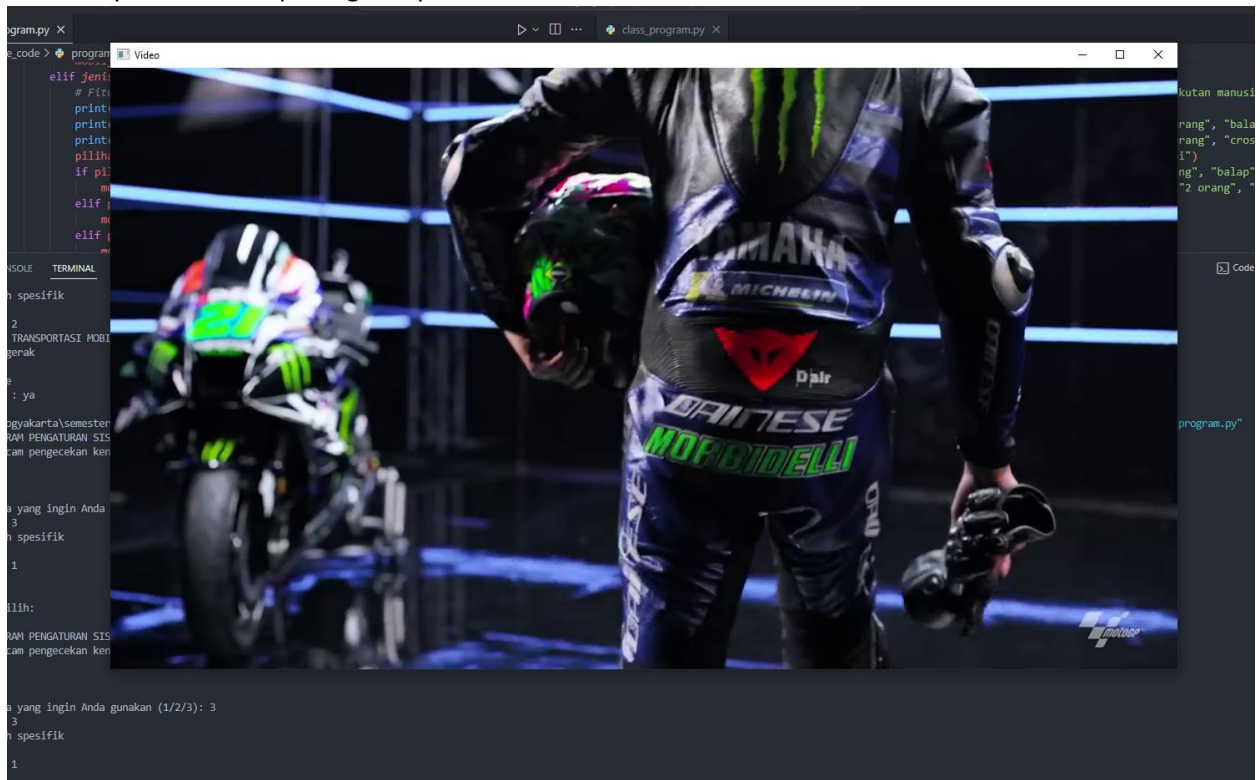
```
apakah anda ingin stop engine
apakah anda akan stop engine : ya
Berhasil stop engine
```

3. pilih motor

Pada menu motor hampir mirip seperti pada mobil

```
Masukkan jenis kendaraan Anda yang ingin Anda gunakan (1/2/3): 3
Selamat datang di dalam menu 3
1. Pencarian motor yang lebih spesifik
2. Fitur motor bergerak
Masukkan pilihan Anda (1/2):
```

- a. Ketika memilih pencarian motor yang lebih specific
 - ketika memilih motor balap:
- Menampilkan video opening balap

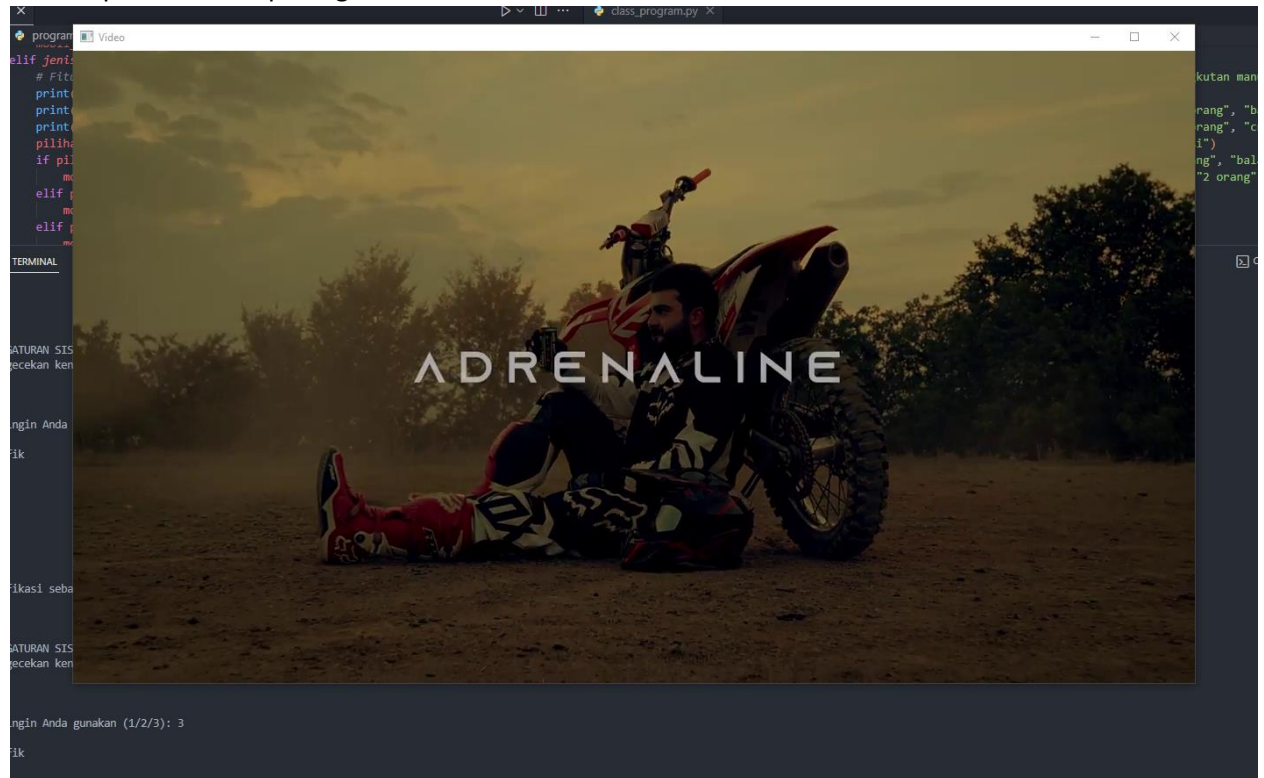


Dan menampilkan spesifikasi motor:

```
motor balap
selesai
ada sedang berada pada motor balap :
sekarang motor balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama motor : R1M
kecepatan : 1000
siap dilintasan
```

-ketika memilih motor crossroad:

Menampilkan video opening



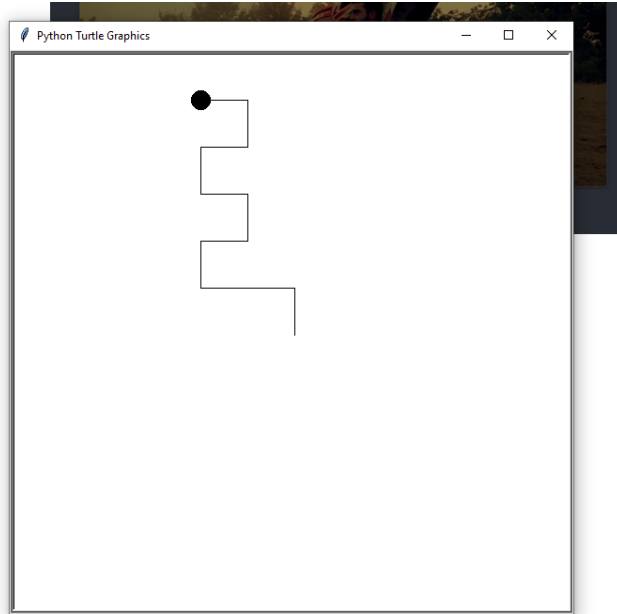
Menampilkan spesifikasi motor:

```
motor crossroad
selesai
ada sedang berada pada motor balap crosroad :
sekarang motor balap memiliki spesifikasi sebagai berikut:
nama motor : CRF250L
kecepatan : 250
siap dilintasan
```

b. Ketika memilih fitur motor bergerak

```
Masukkan pilihan Anda (1/2): 2
Selamat datang di dalam menu TRANSPORTASI MOTOR
Start engine untuk dapat bergerak
Apakah yakin akan start : ya
```

Maka akan menampilkan



Dan akan menampilkan waktu start engine:

```
Apakah yakin akan s  
121.16 s  
121.98 s  
█
```

Ketika stop engine degna menekan tombol c pada keyboard maka akan:

```
apakah anda ingin stop engine  
apakah anda akan stop engine : ya  
Berhasil stop engine
```