

Dimas memiliki sebuah bengkel motor. Jika ada pelanggan baru, maka data baru akan ditambahkan. Jika pelanggan sudah pernah datang, maka data tidak ditambahkan. Program dibuat terus berulang sampai pengguna tidak ingin menambahkan data atau melihat data yang ada. Buatlah sebuah program untuk membantunya mencatat pelanggan dan jenis kendaraannya pada saat datang ke bengkel.

Syarat:

- Inputan berasal dari pengguna
- Menggunakan perulangan
- Program akan berulang sampai pengguna ingin berhenti

Contoh test case:

```
Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 1
Masukkan nama pelanggan: Andi
Masukkan nama kendaraan: Yamaha R25
Data berhasil ditambahkan

Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 1
Masukkan nama pelanggan: Nina
Masukkan nama kendaraan: Vario 125
Data berhasil ditambahkan

Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 1
Masukkan nama pelanggan: Nina
Masukkan nama kendaraan: Vario 125
Pelanggan sudah pernah berkunjung.
```

```
Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 2
-----
Pelanggan      Kendaraan:
1.Nina         Honda Vario 125
2.Andi         Yamaha R25

Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 4
Input tidak valid

Silahkan pilih menu dibawah ini:
1. Menambah data
2. Menampilkan data
3. Keluar
Silahkan masukan pilihan yang Anda inginkan: 3

Sistem Berhenti...
```

Kriteria Penilaian:

- Dapat menambahkan data (10 poin)
- Dapat melihat data yang ada (10 poin)
- Menggunakan perulangan yang tepat (5 poin)