POSTTEST 2 PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

Nama : Gusti Dimas Novarossi

NIM : 2109106124

Screenshot Program

Create

```
Sistem Pendataan Ekspedisi Pengiriman Barang
------------------
1. Buat data baru
2. Lihat data
3. Ubah data
4. Hapus data
5. Keluar program
Pilih menu:
1
CREATE
Nama barang:
Laptop
Tujuan barang:
Balikpapan
Berat barang (Kilogram):
15
Biaya ekspedisi:
45000
Loading
Data berhasil di tambahkan!
```

Read

```
Sistem Pendataan Ekspedisi Pengiriman Barang
------------------
1. Buat data baru
2. Lihat data
3. Ubah data
4. Hapus data
5. Keluar program
Pilih menu:
2
Loading
. . .
READ
ID
           :0
Nama barang :Laptop
           :Balikpapan
Tujuan
Berat
          :15
Biaya
           :45000
-----------------
```

• Update

```
------------------
Sistem Pendataan Ekspedisi Pengiriman Barang
 ------------------
1. Buat data baru
2. Lihat data
3. Ubah data
4. Hapus data
5. Keluar program
Pilih menu:
ID
             :0
            :Laptop
Nama barang
Tujuan
             :Balikpapan
Berat
             :15
Biaya
             :45000
------------------
UPDATE
ID barang yang ingin di ubah:
Nama barang terbaru:
Handphone
Tujuan barang terbaru:
Jakarta
Berat barang terbaru:
10
Biaya barang terbaru:
35000
Data berhasil diubah!
Loading
. . .
```

• Read setelah update

```
------------------
Sistem Pendataan Ekspedisi Pengiriman Barang
------------------
1. Buat data baru
2. Lihat data
3. Ubah data
4. Hapus data
5. Keluar program
Pilih menu:
2
Loading
. . .
READ
ID
             :0
Nama barang :Handphone
Tujuan
            :Jakarta
Berat
            :10
Biaya
            :35000
------------------
```

Hapus

```
------------------
Sistem Pendataan Ekspedisi Pengiriman Barang
_______
1. Buat data baru
2. Lihat data
3. Ubah data
4. Hapus data
5. Keluar program
Pilih menu:
4
ID
            :0
           :Handphone
:Jakarta
Nama barang
Tujuan
Berat
            :10
Biaya
            :35000
------------------
DELETE
ID barang yang ingin di hapus:
Data berhasil dihapus!
Loading
. . .
```

• Read setelah delete