POSTTEST 2

Pemrograman Berorientasi Objek

NAMA : SHAFIRA OCTAFIA

NIM : 2109106023

SS OUTPOUT

PENDATAAN
TOKO SEPATU

1. Menambahkan Data Sepatu
2. Melihat Data Sepatu
3. Mengedit Data Sepatu
4. Menghapus Data Sepatu
5. Exit

Pada Gambar di atas adalah tampilan menu utama pada program pendataan pada toko sepatu. Pada program ini pengguna dapat menambahkan data, melihat, mengedit, serta menghapus data.

Pada gambar di atas adalah tampilan jika pengguna memilih no.1 maka pengguna dapat menambahkan data sepatu. Seperti di liat pada gambar di atas akan muncul tampilan beberapa data yang harus di isi oleh pengguna untuk mendata sepatu tersebut.

```
Masukkan Pilihan : 2
             Lihat Data Sepatu
Data Sepatu ke-1
Merek Sepatu : Nike
Warna Sepatu : Merah
Jenis Sepatu : Kulit
Size Sepatu : 45
Harga Sepatu : 190000
Data Sepatu ke-2
Merek Sepatu : Puma
Warna Sepatu : Hitam
Jenis Sepatu : Kain
Size Sepatu : 30
Harga Sepatu : 150000
Data Sepatu ke-3
Merek Sepatu : Ventela
Warna Sepatu : Putih
              : Logam
Jenis Sepatu
Size Sepatu
                : 35
Harga Sepatu : 110000
```

Pada gambar di atas adalah tampilan jika pengguna memilih no.2 maka pengguna dapat melihat data yang telah di tambahkan sebelumnya.

```
Update Data Sepatu

Masukan Data Sepatu ke-3

Masukan Merek Sepatu : Ventela

Masukan Warna Sepatu : Biru

Masukan Jenis Sepatu : 45

Masukan Harga Sepatu : 250000

Data Sepatu Telah Terupdate :)

Merek Sepatu : Biru

Jenis Sepatu : Kain

Ukuran Sepatu : 45

Harga Sepatu : 45

Harga Sepatu : 250000
```

Pada gambar di atas adalah tampilan jika pengguna memilih no.3 maka pengguna dapat mengedit data jika terjadi kesalahan pada saat menginputkan data. Pada gambar di atas yang akan di edit adalah data sepatu no.3.

ata Sebelum Di update	Data Setelah Di Update
Masukkan Pilihan : 3	Masukkan Pilihan : 2
Lihat Data Sepatu	Lihat Data Sepatu
Data Sepatu ke-1	Data Sepatu ke-1
Merek Sepatu : Nike	Merek Sepatu : Nike
Marna Sepatu : Merah	Warna Sepatu : Merah
Tenis Sepatu : Kulit	Jenis Sepatu : Kulit
ize Sepatu : 45	Size Sepatu : 45
arga Sepatu : 190000	Harga Sepatu : 190000
oata Sepatu ke-2	Data Sepatu ke-2
Merek Sepatu : Puma	Merek Sepatu : Puma
Marna Sepatu : Hitam	Warna Sepatu : Hitam
Tenis Sepatu : Kain	Jenis Sepatu : Kain
ize Sepatu : 30	Size Sepatu : 30
arga Sepatu : 150000	Harga Sepatu : 150000
ata Sepatu ke-3	Data Sepatu ke-3
Merek Sepatu : Ventela	Merek Sepatu : Ventela
arna Sepatu : Putih	Warna Sepatu : Biru
Tenis Sepatu : Logam	Jenis Sepatu : Kain
ize Sepatu : 35	Size Sepatu : 45
	Harga Sepatu : 250000

Gambar di atas adalah tampilan data sebelum di edit dan data yang sudah di edit.

Masukkan Pilihan : 4		
Lihat Data Sepatu		
Data Sepatu ke		
Merek Sepatu	: Nike	
Warna Sepatu	: Merah	
Jenis Sepatu	: Kulit	
Size Sepatu	: 45	
Harga Sepatu	: 190000	
Data Sepatu ke	e-2	
Merek Sepatu	: Puma	
Warna Sepatu	: Hitam	
Jenis Sepatu	: Kain	
Size Sepatu	: 30	
Harga Sepatu	: 150000	
Data Sepatu ke	e-3	
Merek Sepatu	: Ventela	
Warna Sepatu	: Biru	
Jenis Sepatu	: Kain	
Size Sepatu	: 45	
Harga Sepatu	: 250000	
	Delete Data Sepatu 	
Masukan Data S	Sepatu Ke-2	

Pada gambar diatas adalah tampilan jika pengguna memilih no.4 maka pengguna dapat menghapus data sepatu.

Tampilan data sebelum di hapus Tampilan Data sesudah dihapus _____ Masukkan Pilihan : 2 Masukkan Pilihan : 2 _____ Lihat Data Sepatu Lihat Data Sepatu _____ Data Sepatu ke-1 Data Sepatu ke-1 Merek Sepatu : Nike Merek Sepatu : Nike Warna Sepatu : Merah Warna Sepatu : Merah Jenis Sepatu : Kulit Jenis Sepatu : Kulit Size Sepatu : 45 Size Sepatu : 45 Harga Sepatu : 190000 Harga Sepatu : 190000 Data Sepatu ke-2 Data Sepatu ke-2 Merek Sepatu : Ventela Merek Sepatu : Puma Warna Sepatu : Biru Warna Sepatu : Hitam Jenis Sepatu : Kain Jenis Sepatu : Kain Size Sepatu : 45 Size Sepatu : 30 Harga Sepatu : 250000 Harga Sepatu : 150000 Data Sepatu ke-3 Merek Sepatu : Ventela Warna Sepatu : Biru Jenis Sepatu : Kain Size Sepatu : 45 Harga Sepatu : 250000

Gambar diatas adalah tampilan sebelum data dihapus dan seduah data terhapus.

```
PENDATAAN
TOKOSEPATU

1. Menambahkan Data Sepatu
2. Melihat Data Sepatu
3. Mengedit Data Sepatu
4. Menghapus Data Sepatu
5. Exit

Masukkan Pilihan : 5

Terimakasih Telah Menggunakan Program Ini
:)

BUILD SUCCESSFUL (total time: 52 minutes 50 seconds)
```

Pada gambar diatas adalah tampilan jika pengguna memilih no.5 jika ingin keluar dari program.