

Nama : Wildanah Sirad

Kelas : Informatika B22

NIM : 2209106062

PBO B1

Posttest 4 (SS Program)

Menu Tambah data Novel

```
===== Sistem Pendataan Novel di Toko Buku Lupi =====
1. Tambah Data
2. Lihat Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. Keluar Program
Pilih menu: 1
Masukkan judul novel: Laut Bercerita
Masukkan nama penulis: Leila S. Chudori
Masukkan tahun terbit: 2017
Masukkan harga novel: 100000
Masukkan jenis novel (Fiksi/NonFiksi): Fiksi
Novel Fiksi berhasil ditambahkan!
```

Menu Lihat data Novel

```
===== Sistem Pendataan Novel di Toko Buku Lupi =====
1. Tambah Data
2. Lihat Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. Keluar Program
Pilih menu: 2

Daftar Novel di Toko Buku Lupi:
-----
Data ke-1
Judul: Laut Bercerita
Penulis: Leila S. Chudori
Tahun Terbit: 2017
Harga: Rp100,000.00
Jenis: Fiksi
-----
```

Menu Lihat data Novel

```
===== Sistem Pendataan Novel di Toko Buku Lupi =====
1. Tambah Data
2. Lihat Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. Keluar Program
Pilih menu: 3

Daftar Novel di Toko Buku Lupi:
-----
Data ke-1
Judul: Laut Bercerita
Penulis: Leila S. Chudori
Tahun Terbit: 2017
Harga: Rp100,000.00
Jenis: Fiksi
-----
Mau ubah data ke- : 1

Pilih data yang ingin diubah:
1. Judul
2. Pengarang
3. Tahun Terbit
4. Harga
5. Semua Data
6. Kembali
Pilih menu: 5
Masukkan judul baru: LAUT BERCERITA
Masukkan pengarang baru: LEILA S. CHUDORI
Masukkan tahun terbit baru: 2017
Masukkan harga baru: 79000
Semua data novel berhasil diubah!
```

Menu Hapus data Novel

```
===== Sistem Pendataan Novel di Toko Buku Lupi =====
1. Tambah Data
2. Lihat Data
3. Ubah Data
4. Hapus Data
5. Keluar Program
Pilih menu: 4

Daftar Novel di Toko Buku Lupi:
-----
Data ke-1
Judul: LAUT BERCERITA
Penulis: LEILA S. CHUDORI
Tahun Terbit: 2017
Harga: Rp79,000.00
Jenis: Fiksi
-----
Mau hapus data ke- : 1
Novel berhasil dihapus.
```

Menu Keluar dari Program

```
===== Sistem Pendataan Novel di Toko Buku Lupi =====  
1. Tambah Data  
2. Lihat Data  
3. Ubah Data  
4. Hapus Data  
5. Keluar Program  
Pilih menu: 5  
Terima kasih! Keluar dari program.
```