Mohammad Rafi Adithama

2209106041

A2 22

POSTTEST 4

1. Bagian nambah data

```
Pendataan
========
1. Nambah data
2. Display data
3. Update data
4. Delete data
5. Exit
Masukan pilihan anda >>> 1
Nambah data
========
1. Data Rumah Tinggal
2. Data Rumah Toko
Pilih jenis rumah yang mau ditambahkan >>>1
Nambah data Rumah Tinggal
========
Masukan tipe rumah >>> 46
Masukan luas rumah >>> 10 x 10
Masukan jumlah kamar >>> 3
Masukan jumlah lantai >>> 2
Apakah ada taman? (true/false) >>> true
Data Rumah Tinggal telah ditambahkan
Data telah di tambahkan
```

```
Pendataan
1. Nambah data
2. Display data
3. Update data
4. Delete data
5. Exit
========
Masukan pilihan anda >>> 1
Nambah data
1. Data Rumah Tinggal
2. Data Rumah Toko
Pilih jenis rumah yang mau ditambahkan >>>2
Nambah data Rumah Toko
========
Masukan tipe rumah >>> 69
Masukan luas rumah >>> 20 x 20
Masukan jumlah kamar >>> 5
Masukan jumlah lantai >>> 3
Masukan jumlah toko >>> 2
Data Rumah Toko telah ditambahkan
========
Data telah di tambahkan
```

2. Bagian lihat data

```
_____
Pendataan
========
1. Nambah data
2. Display data
3. Update data
4. Delete data
5. Fxit
=======
Masukan pilihan anda >>> 2
Index 1:
Tipe >>>46
Luas >>>10 x 10
Jumlah Kamar >>>3
Jumlah Lantai >>>2
Ada Taman >>> true
Ini adalah rumah tinggal dengan properti tambahan
========
Index 2:
Tipe >>>69
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>5
Jumlah Lantai >>>3
Jumlah Toko >>> 2
Ini adalah rumah dengan tambahan toko
========
Index 3:
Tipe >>>10
Luas >>>5 x 5
Jumlah Kamar >>>2
Jumlah Lantai >>>1
Ada Taman >>> false
Ini adalah rumah tinggal tanpa properti tambahan
```

3. Bagian update data

```
Pendataan
_____
1. Nambah data
2. Display data
3. Update data
4. Delete data
5. Exit
_____
Masukan pilihan anda >>> 3
Update Data
========
Index 1:
Tipe >>>46
Luas >>>10 x 10
Jumlah Kamar >>>3
Jumlah Lantai >>>2
Ada Taman >>> true
Ini adalah rumah tinggal dengan properti tambahan
Index 2:
Tipe >>>69
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>5
Jumlah Lantai >>>3
Jumlah Toko >>> 2
Ini adalah rumah dengan tambahan toko
Index 3:
Tipe >>>10
Luas >>>5 x 5
Jumlah Kamar >>>2
Jumlah Lantai >>>1
Ada Taman >>> false
Ini adalah rumah tinggal tanpa properti tambahan
Masukkan index data yang ingin diupdate >>> 1
```

```
Masukkan index data yang ingin diupdate >>> 1
Data sebelum diupdate:
Tipe >>>46
Luas >>>10 x 10
Jumlah Kamar >>>3
Jumlah Lantai >>>2
Ada Taman >>> true
Masukkan tipe rumah baru >>> 50
Masukkan luas rumah baru >>> 20 x 20
Masukkan kamar baru >>> 7
Masukkan lantai baru >>> 3
Data berhasil diupdate!
Data setelah diupdate:
_____
Index 1:
Tipe >>>50
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>7
Jumlah Lantai >>>3
Ada Taman >>> true
Ini adalah rumah tinggal dengan properti tambahan
_____
Index 2:
Tipe >>>69
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>5
Jumlah Lantai >>>3
Jumlah Toko >>> 2
Ini adalah rumah dengan tambahan toko
_____
Index 3:
Tipe >>>10
Luas >>>5 x 5
Jumlah Kamar >>>2
Jumlah Lantai >>>1
Ada Taman >>> false
Ini adalah rumah tinggal tanpa properti tambahan
```

4. Bagian hapus data

```
Pendataan

    Nambah data

2. Display data
Update data
4. Delete data
5. Exit
_____
Masukan pilihan anda >>> 4
Delete Data
Index 1:
Tipe >>>50
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>7
Jumlah Lantai >>>3
Ada Taman >>> true
Ini adalah rumah tinggal dengan properti tambahan
Index 2:
Tipe >>>69
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>5
Jumlah Lantai >>>3
Jumlah Toko >>> 2
Ini adalah rumah dengan tambahan toko
Index 3:
Tipe >>>10
Luas >>>5 x 5
Jumlah Kamar >>>2
Jumlah Lantai >>>1
Ada Taman >>> false
Ini adalah rumah tinggal tanpa properti tambahan
Masukkan index data yang ingin didelete >>> 1
Data berhasil di hapus:
```

```
Masukkan index data yang ingin didelete >>> 1
Data berhasil di hapus:
========
Index 1:
Tipe >>>69
Luas >>>20 x 20
Jumlah Kamar >>>5
Jumlah Lantai >>>3
Jumlah Toko >>> 2
Ini adalah rumah dengan tambahan toko
========
Index 2:
Tipe >>>10
Luas >>>5 x 5
Jumlah Kamar >>>2
Jumlah Lantai >>>1
Ada Taman >>> false
Ini adalah rumah tinggal tanpa properti tambahan
```