Nama: Ahmad Lutfi Alfares

NIM : 2009106070

Kelas: Informatika B (2020)

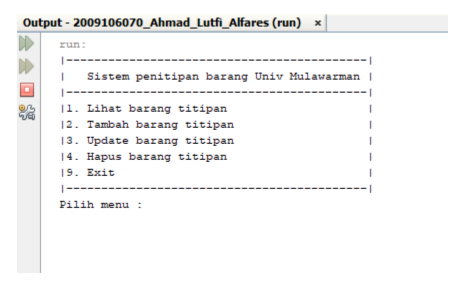
POSTTEST 3

PEMOGRAMAN BERORIENTASI OBJEK

SISTEM PENITIPAN BARANG UNIV. MULAWARMAN

SS Program

1. Tampilan menu awal



2. Tampilan lihat barang titipan

```
|-----|
| Daftar Barang yang telah terinput |
Data ke-1
              : Jaka
Nama Pemilik
                : Helm
Nama Barang
Warna Barang
                : Merah
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
                : 1
Waktu Terima Barang : 08.00
Harga Penitipan : 15000
Data ke-2
Nama Pemilik
                : Yaya
Nama Barang
Warna Barang
                : Putih
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan : 15000
Data ke-3
              : Reni
Nama Pemilik
                : Buku
Nama Barang
Warna Barang
                : Orange
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan : 15000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

3. Tampilan tambahkan barang titipan

```
Sistem penitipan barang Univ Mulawarman |
|-----|
|1. Lihat barang titipan
|2. Tambah barang titipan
|3. Update barang titipan
|4. Hapus barang titipan
9. Exit
|-----|
Pilih menu : 2
|-----|
  Silahkan Tambahkan Barang
|-----|
Masukkan nama Penitip : Lisa
Masukkan nama Barang : Tas
Input Warna Barang : Pink
Input Jenis Barang : Padat
Input Banyak Barangl
Masukkan jam Serah : 10.21
Masukkan harga : 16000
Success!
Barang diletakkan ke tempat aman
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

Maka ditampilan menu lihat barang akan bertambah seperti dibawah ini

```
Data ke-4
Nama Pemilik : Lisa
Nama Barang : Tas
Warna Barang : Pink
Jenis Barang : Padat
Jumlah Barang : 1
Waktu Terima Barang : 10.21
Harga Penitipan : 16000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

4. Tampilan update barang titipan

Data ke-1 Nama Pemilik : Jaka Nama Barang : Helm Warna Barang : Merah Jenis Barang : Padat Jumlah Barang Waktu Terima Barang : 08.00 Harga Penitipan : 15000 Data ke-2 Nama Pemilik : Yaya Nama Barang : Tas Warna Barang : Putih Jenis Barang : Padat Jumlah Barang Waktu Terima Barang : 07.23 Harga Penitipan : 15000 Data ke-3 Nama Pemilik : Reni Nama Barang : Buku Warna Barang : Orange : Padat Jenis Barang : 5 Jumlah Barang Waktu Terima Barang : 09.25 Harga Penitipan : 15000 Data ke-4 Nama Pemilik : Lisa Nama Barang : Tas Warna Barang : Pink : Padat Jenis Barang Jumlah Barang Waktu Terima Barang : 10.21 Harga Penitipan : 16000 Pilih data yang ingin diubah :

Data yang diubah data ke-4

```
Pilih data yang ingin diubah :4
Perbarui nama Pemilik : Sasa
Perbarui nama Barang : Topi
Perbarui warna Barang : Hijau
Perbarui jenis Barang : Padat
Perbarui banyak Barang : 1
Perbarui jam Terima : 10.21
Perbarui Harga : 17000

Success!
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

Maka pada tampilan lihat barang data ke-4 sudah terupdate

```
Data ke-4
Nama Pemilik : Sasa
Nama Barang : Topi
Warna Barang : Hijau
Jenis Barang : Padat
Jumlah Barang : 1
Waktu Terima Barang : 10.21
Harga Penitipan : 17000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

5. Tampilan hapus barang titipan

```
Data ke-1
Nama Pemilik
                : Jaka
Nama Barang
                : Helm
               : Merah
Warna Barang
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 08.00
Harga Penitipan : 15000
Data ke-2
Nama Pemilik : Yaya
Nama Barang
                : Tas
Warna Barang
              : Putih
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang : Pa
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan : 15000
Data ke-3
Nama Pemilik : Reni
                : Buku
Nama Barang
               : Orange
Warna Barang
                : Padat
Jenis Barang
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan : 15000
Data ke-4
              : Sasa
Nama Pemilik
                : Topi
Nama Barang
                : Hijau
Warna Barang
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 10.21
Harga Penitipan : 17000
Pilih data yang telah diambil :
```

Data yang dihapus data ke-1

```
Pilih data yang telah diambil : 1
Barang telah dikembalikan ke penitip
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) \text{ atau } (2 = \text{keluar}))
pilihan anda :
```

Maka pada menu tampilkan barang titipan Jaka sudah tidak ada dalam list

```
| Daftar Barang yang telah terinput
|-----|
Data ke-1
Nama Pemilik
               : Yaya
Nama Barang
                : Tas
Warna Barang
               : Putih
Jenis Barang
                : Padat
Jumlah Barang
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan : 15000
Data ke-2
Nama Pemilik
               : Reni
Nama Barang
                : Buku
               : Orange
Warna Barang
               : Padat
Jenis Barang
Jumlah Barang
               : 5
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan : 15000
Data ke-3
              : Sasa
Nama Pemilik
Nama Barang
                : Topi
Warna Barang
               : Hijau
               : Padat
Jenis Barang
Jumlah Barang
                : 1
Waktu Terima Barang : 10.21
Harga Penitipan : 17000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```

6. Tambahan Menu pada Program

Terdapat Menu Cek Harga

7. Tampilan Menu Cek Harga

```
|------|
| Pilih Pemilik Barang
|-----|
|1. Mahasiswa
|2. Dosen
|-----|
Pilih menu :
```

8. Tampilan cek Harga pada Mahasiswa

```
Pilih menu : 1
---- Lihat Harga perjam ----
[1] 1 Jam
[2] 2 Jam
[3] 3 Jam
Pilih : 1
Data ke-1
Untuk 1 jam harganya 10000
Data ke-2
Untuk 1 jam harganya 10000
Data ke-3
Untuk 1 jam harganya 10000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda : s
```

9. Tampilan cek Harga pada Dosen

```
Pilih menu : 2
---- Lihat Harga perjam ----
[1] 1 Jam
[2] 2 Jam
[3] 3 Jam
Pilih : 1
Data ke-1
Untuk 1 jam harganya 10000
Kembali lagi ke menu?
(y/n)((1 = ya) atau (2 = keluar))
pilihan anda :
```