

2. Tampilan lihat barang titipan

```
|-----|
|  Daftar Barang yang telah terinput  |
|-----|

Data ke-1
Nama Pemilik      : Jaka
Nama Barang       : Helm
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       : Tas
Warna Barang      : Putih
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 1
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan   : 15000
Data ke-3
Nama Pemilik      : Reni
Nama Barang       : Buku
Warna Barang      : Orange
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 5
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 Barang:
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 ditampilkan 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     : 1
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     : 1
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan   : 15000
Data ke-3
Nama Pemilik      : Reni
Nama Barang       : Buku
Warna Barang      : Orange
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 5
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan   : 15000
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
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
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       : Tas
Warna Barang      : Putih
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 1
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan   : 15000
Data ke-3
Nama Pemilik      : Reni
Nama Barang       : Buku
Warna Barang      : Orange
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 5
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan   : 15000
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
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) atau (2 = 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     : 1
Waktu Terima Barang : 07.23
Harga Penitipan   : 15000
Data ke-2
Nama Pemilik      : Reni
Nama Barang       : Buku
Warna Barang      : Orange
Jenis Barang      : Padat
Jumlah Barang     : 5
Waktu Terima Barang : 09.25
Harga Penitipan   : 15000
Data ke-3
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 :
```

6. Tambahan Menu pada Program

Terdapat Menu Cek Harga

```
|   Sistem penitipan barang Univ Mulawarman   |
|-----|
| 1. Lihat barang titipan                     |
| 2. Tambah barang titipan                   |
| 3. Update barang titipan                   |
| 4. Hapus barang titipan                   |
| 5. Cek Harga titipan                      |
| 9. Exit                                    |
|-----|
Pilih menu : 
```

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 : █
```