

Nama : Aliya Irfani

Kelas : Informatika A 2021

NIM : 2109106007

Mata Kuliah : PBO

---

## POSTTEST 2

### 1. Tampilan menu input data tas

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar             |
|-----|
Masukkan Pilihan Anda : 1
.....
--- Masukkan Data Tas ---
Jenis Tas : sling bag
Kode Tas : sb001
Stok : 18
Harga : Rp30000
Jenis Tas sling bag
Kode Tas sb001
Stok 18
Harga: Rp 30000.0
Data Tas telah di Input!
```

### 2. Tampilan menu tampilkan data tas

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar             |
|-----|
Masukkan Pilihan Anda : 2
.....
--- Data Bia Bag Store ---
Tas 1
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp001
Stok : 50
Harga : Rp45000.0
.....
Tas 2
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp002
Stok : 40
Harga : Rp55000.0
.....
Tas 3
Jenis Tas : sling bag
Kode Tas : sb001
Stok : 18
Harga : Rp30000.0
.....
Tas 4
Jenis Tas : hand bag
Kode Tas : hb010
Stok : 20
Harga : Rp25000.0
.....
```

### 3. Tampilan menu perbarui data tas

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar              |
|                         |
|-----|
Masukkan Pilihan Anda : 3
.....
--- Data Bia Bag Store ---
Tas 1
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp001
Stok : 50
Harga : Rp45000.0
.....
Tas 2
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp002
Stok : 40
Harga : Rp55000.0
.....
Tas 3
Jenis Tas : sling bag
Kode Tas : sb001
Stok : 18
Harga : Rp30000.0
.....
Tas 4
Jenis Tas : hand bag
Kode Tas : hb010
Stok : 20
Harga : Rp25000.0
.....
--- Update Data Bia Bag Store ---
Masukkan data tas yang ingin di Update : 2
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp002
Stok : 25
Harga : Rp50000
Jenis Tas Backpack
Kode Tas bp002
Stok 25
Harga: Rp 50000.0
Data Tas telah di Update!
```

#### ◆ Tampilan setelah data diperbarui

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar              |
|                         |
|-----|
Masukkan Pilihan Anda : 2
.....
--- Data Bia Bag Store ---
Tas 1
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp001
Stok : 50
Harga : Rp45000.0
.....
Tas 2
Jenis Tas : Backpack
Kode Tas : bp002
Stok : 25
Harga : Rp50000.0
.....
Tas 3
Jenis Tas : sling bag
Kode Tas : sb001
Stok : 18
Harga : Rp30000.0
.....
Tas 4
Jenis Tas : hand bag
Kode Tas : hb010
Stok : 20
Harga : Rp25000.0
.....
```

#### 4. Tampilan menu hapus data tas

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar              |
|                         |
|-----|
```

Masukkan Pilihan Anda : 4

.....

--- Data Bia Bag Store ---

Tas 1

Jenis Tas : Backpack

Kode Tas : bp001

Stok : 50

Harga : Rp45000.0

.....

Tas 2

Jenis Tas : Backpack

Kode Tas : bp002

Stok : 25

Harga : Rp50000.0

.....

Tas 3

Jenis Tas : sling bag

Kode Tas : sb001

Stok : 18

Harga : Rp30000.0

.....

Tas 4

Jenis Tas : hand bag

Kode Tas : hb010

Stok : 20

Harga : Rp25000.0

.....

.....

--- Hapus Data Bia Bag Store ---

Masukkan data yang ingin dihapus : .

3

#### ◆ Tampilan setelah data dihapus

```
----- Bia Bag Store -----
| 1. Input data tas      |
| 2. Tampilkan data tas |
| 3. Perbarui data tas  |
| 4. Hapus data tas     |
| 5. Keluar              |
|                         |
|-----|
```

Masukkan Pilihan Anda : 2

.....

--- Data Bia Bag Store ---

Tas 1

Jenis Tas : Backpack

Kode Tas : bp001

Stok : 50

Harga : Rp45000.0

.....

Tas 2

Jenis Tas : Backpack

Kode Tas : bp002

Stok : 25

Harga : Rp50000.0

.....

Tas 3

Jenis Tas : hand bag

Kode Tas : hb010

Stok : 20

Harga : Rp25000.0

.....

## 5. Tampilan menu keluar

```
----- Bia Bag Store -----
```

```
| 1. Input data tas      |  
| 2. Tampilkan data tas |  
| 3. Perbarui data tas  |  
| 4. Hapus data tas     |  
| 5. Keluar             |  
-----
```

Masukkan Pilihan Anda : 5

BUILD SUCCESSFUL (total time: 4 minutes 21 seconds)