Nama: Ahmad Luthfi Hanif

NIM : 2109106082 Kelas : Informatika B'21

## > Melihat data helm FullFace

```
1. Tambah Data
  2. Lihat Data
  3. Ubah Data
  4. Hapus Data
  5. Keluar
Pilihan : 2
=== Lihat data helm ==
1. Lihat data Helm FullFace
2. Lihat data Helm HalfFace
Masukan pilihan : 1
=== Lihat helm FullFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat Ukuran Helm
Masukan pilihan : 1
Merk
           :KYT
Harga
           :10000
Merk
           :NHK
           :12000
Harga
pencet enter untuk lanjut...
```

### Melihat data helm halfFace

```
1. Tambah Data
  2. Lihat Data
   3. Ubah Data
  4. Hapus Data
|| 5. Keluar
+++++++++++++++++
Pilihan : 2
=== Lihat data helm ===
1. Lihat data Helm FullFace
2. Lihat data Helm HalfFace
Masukan pilihan : 2
=== Lihat helm halfFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat warna Helm
Masukan pilihan : 1
Merk
           :Bogo
           :11000
Harga
           : Biru
Warna
Merk
           :Kiwi
Harga
           :13000
           : Hijau
Warna
pencet enter untuk lanjut...
```

### > Melihat data + ukuran helm

```
1. Tambah Data
   2. Lihat Data
   3. Ubah Data
   4. Hapus Data
  5. Keluar
++++++++++++++++
Pilihan : 2
=== Lihat data helm ===

    Lihat data Helm FullFace
    Lihat data Helm HalfFace

Masukan pilihan : 1
  == Lihat helm FullFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat Ukuran Helm
Masukan pilihan : 2
Merk
            :KYT
            :10000
Harga
Ukuran
Merk
            :NHK
            :12000
Harga
Ukuran
              : M
pencet enter untuk lanjut...
```

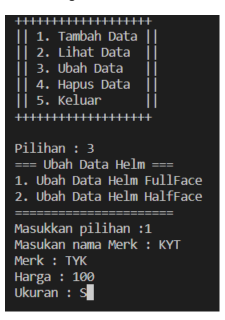
### > Melihat data warna helm

```
1. Tambah Data
   2. Lihat Data
    3. Ubah Data
   4. Hapus Data
   5. Keluar
Pilihan : 2
=== Lihat data helm =

    Lihat data Helm FullFace
    Lihat data Helm HalfFace

Masukan pilihan : 2
=== Lihat helm halfFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat warna Helm
Masukan pilihan : 2
             :Bogo
Merk
             :11000
Harga
Warna
             : Biru
Merk
            :Kiwi
Harga
            :13000
            : Hijau
Warna
pencet enter untuk lanjut...
```

## MengUbah data Helm FullFace



# Hasilnya >>>

```
1. Tambah Data
  2. Lihat Data
  3. Ubah Data
  4. Hapus Data
  5. Keluar
Pilihan : 2
=== Lihat data helm ===
1. Lihat data Helm FullFace
2. Lihat data Helm HalfFace
Masukan pilihan : 1
 === Lihat helm FullFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat Ukuran Helm
Masukan pilihan : 2
Harga
           :100
Ukuran
Merk
           :NHK
           :12000
Harga
Ukuran
            : M
pencet enter untuk lanjut...
```

### MengUbah Data Helm HalfFace

```
+++++++++++++++++
 | 1. Tambah Data |
   2. Lihat Data
 3. Ubah Data
  4. Hapus Data
|| 5. Keluar
++++++++++++++++++
Pilihan: 3
=== Ubah Data Helm ===

    Ubah Data Helm FullFace

2. Ubah Data Helm HalfFace
_____
Masukkan pilihan :2
Masukan nama Helm : Bogo
Merk: gogo
Harga: 200
Warnan : Kuning
```

Hasilnya >>>

```
1. Tambah Data
    2. Lihat Data
    3. Ubah Data
   4. Hapus Data
 5. Keluar
Pilihan : 2
=== Lihat data helm ===

    Lihat data Helm FullFace
    Lihat data Helm HalfFace

Masukan pilihan : 2
=== Lihat helm halfFace===
1. Lihat data Helm
2. Lihat warna Helm
Masukan pilihan : 2
Merk
              :gogo
:200
Harga
Warna
              : Kuning
Merk
              :Kiwi
Harga
              :13000
Warna
              : Hijau
pencet enter untuk lanjut...
```

## MengHapus Data Helm Full Face

Hasilnya >>>

1. Tambah Data 2. Lihat Data 3. Ubah Data 4. Hapus Data 5. Keluar +++++++++++++++++ Pilihan: 2 === Lihat data helm === 1. Lihat data Helm FullFace 2. Lihat data Helm HalfFace Masukan pilihan : 1 === Lihat helm FullFace=== 1. Lihat data Helm 2. Lihat Ukuran Helm Masukan pilihan : 2 Merk :NHK :12000 Harga Ukuran pencet enter untuk lanjut...

## MengHapus data Helm HalfFace

Hasilnya >>>

# > Keluar dari program

1. Tambah Data 2. Lihat Data 3. Ubah Data 4. Hapus Data 5. Keluar Pilihan : 2 === Lihat data helm === Lihat data Helm FullFace
 Lihat data Helm HalfFace Masukan pilihan : 2 === Lihat helm halfFace=== 1. Lihat data Helm 2. Lihat warna Helm Masukan pilihan : 2 Merk :Kiwi :13000 Warna : Hijau pencet enter untuk lanjut...