Screnshot Program:

```
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 1
Tambah Data
==========
1. Tambah satu data
2. Tambah beberapa data sekaligus
Masukkan pilihan >>> 2
Masukkan Jumlah Data Yang Ingin diTambahkan >>>
Masukkan Merek Bola (Puma/Adidas) >>>
Masukkan Kode Barang >>>
Masukkan Nama Barang >>>
Bola
Masukkan Harga Barang >>>
Masukkan Jenis Bola Puma >>>
Data Telah diTambahkan!!!
Masukkan Merek Bola (Puma/Adidas) >>>
Masukkan Kode Barang >>>
2
Masukkan Nama Barang >>>
Bola
Masukkan Harga Barang >>>
```

```
Masukkan Nama Barang >>>
Bola
Masukkan Harga Barang >>>
Masukkan Warna Bola Adidas >>>
Hijau
Data Telah diTambahkan!!!
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 2
Data Barang Sepak Bola PT. Mitra Sport
Nama: Bola
Harga: 10000
Jenis: kulit
Merek: Puma
Kode: 2
Nama: Bola
Harga: 20000
Warna: Hijau
Merek: Adidas
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 3
Update Data
===========
```

Masukkan Kode Data Yang Ingin diUpdate >>>1

```
Masukkan Kode Data Yang Ingin diUpdate >>>1
Masukkan Nama Baru >>>
Bola
Masukkan Harga baru >>>
5000
Data Berhasil diUpdate!!!
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 2
Data Barang Sepak Bola PT. Mitra Sport
Kode: 1
Nama: Bola
Harga: 5000
Jenis: kulit
Merek: Puma
Kode: 2
Nama: Bola
Harga: 20000
Warna: Hijau
Merek: Adidas
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 4
Hapus Data
==========
Masukkan Kode Data Yang Ingin diHapus >>>2
```

Data Berhasil diHapus!!!

```
Masukkan Kode Data Yang Ingin diHapus >>>2
Data Berhasil diHapus!!!
1. Tambah data
2. Tampilkan data
Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 2
Data Barang Sepak Bola PT. Mitra Sport
Kode: 1
Nama: Bola
Harga: 5000
Jenis: kulit
Merek: Puma
1. Tambah data
2. Tampilkan data
3. Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 6
Pilihan Tidak Valid
1. Tambah data
2. Tampilkan data
Update data
4. Hapus data
5. Keluar
Masukkan pilihan >>> 1
Tambah Data
=========
1. Tambah satu data
2. Tambah beberapa data sekaligus
Masukkan pilihan >>> d
Harap Masukkan Inputan Dengan Benar!
```

Masukkan pilihan >>> 6