```
<= Pendataan Barang Toko Elektronik =>
> Menu:

    Data Barang

    2. Data Produsen
   3. Keluar
   Masukan Pilihan :2
> Menu:
 1. Tambah Data
  2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
 Masukan Pilihan :1
>> Masukan Nama produsen :Panasonic
>> Masukan alamat produsen :Depan Rumah
>> Masukan keterangan produsen :Agak Terker
>> Panasonic berhasil ditambah!
> Menu :
  1. Tambah Data
  2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
 Masukan Pilihan :2
 == List Produk ==
     1. Panasonic
       Depan Rumah
       Agak Terkenal
```

```
> Menu :
 1. Tambah Data
  2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
 Masukan Pilihan :3
Masukan index yang diganti : 1
>> Masukan Nama produsen :Sharp
>> Masukan alamat produsen :Belakang Rumah
>> Masukan keterangan produsen :TV dan semacamnya
>> Telah berhasil diubah!
> Menu:
 1. Tambah Data
 2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
 Masukan Pilihan :2
  == List Produk ==
     1. Sharp
        Belakang Rumah
        TV dan semacamnya
```

```
Pendataan Barang Toko Elektronik =>
> Menu:
    1. Data Barang
   2. Data Produsen
    3. Keluar
    Masukan Pilihan :1
> Menu :
 1. Tambah Data
 2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
 Masukan Pilihan :1
>> Masukan Nama Produk :Televisi 4inch LED Display
>> Pilih Produsen Produk (0 Untuk batal) :
     1. Sharp
     2. - (Kosongkan)
1
>> Masukan Tipe Produk :Televisi
>> Masukan Harga Produk :2400000
>> Masukan Stok Produk :5
>> Televisi 4inch LED Display berhasil ditambah!
```

```
> Menu :
1. Tambah Data
2. Lihat Data
3. Ubah data
4. Hapus Data
5. Kembali
Masukan Pilihan :2

== List Produk ==

1. Telivisi 4inch LED Display
Sharp
Televisi
2400000
5
```

```
> Menu :
  1. Tambah Data
  2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
  5. Kembali
  Masukan Pilihan :4
Masukan index yang ingin dihapus : 1
>> Telah berhasil dihapus!
> Menu:
  1. Tambah Data
  2. Lihat Data
 3. Ubah data
 4. Hapus Data
 5. Kembali
  Masukan Pilihan :2
  == List Produk ==
> Menu:
  1. Tambah Data
 2. Lihat Data
```