Nama : Rahmayanti

NIM :2009106068

Kelas :informatika B20

## Source code

```
(MAIN)
* To change this license header, choose License Headers in Project Properties.
* To change this template file, choose Tools | Templates
* and open the template in the editor.
*/
package posttest3;
import posttest2.*;
import java.util.*;
/**
* @author ASUS
*/
public class Main {
  * @param args the command line arguments
  */
  public static void main(String[] args) {
    // TODO code application logic here
    Scanner input = new Scanner (System. in);
```

```
ArrayList<Produk> ListProduk = new ArrayList<>();
int id=0;
while (true){
  System.out.println("=====DATA PRODUK IBOX======");
  System.out.println("1. Daftar Produk Baru");
  System.out.println("2. Lihat List Produk");
  System.out.println("3. Ubah Data Produk");
  System.out.println("4. Hapus Data Produk");
  System.out.println("5. Keluar");
  System.out.println("========");
  System.out.println("Pilih Option (Angka): ");int a=method.GetInt();
  if (a!=5){
    if(a==1){
      int i;
      Produk data = new Produk ();
      System.out.println("====Produk IBOX====");
      data.setId(id+1);
      System.out.print("Nama\t: ");data.setNama(input.nextLine());
      System.out.print("Harga\t: ");data.setHarga(method.GetInt());
      System.out.print("Ukuran\t: ");data.setUkuran(input.nextLine());
      ListProduk.add(data);
      id++;
    }
    else if(a==2){
      method.list_data(ListProduk);
    else if(a==3){
      method.list_data(ListProduk);
```

```
System.out.println("!!Pencarian Data Produk Sesuai ID Produk!!");
           System.out.print(">>");int cari = method.GetInt();
           for (int i=0;i<ListProduk.size();i++){</pre>
             if(cari==ListProduk.get(i).getId()){
               System.out.println("CEK ID = "+ListProduk.get(i).getId());
               System.out.println("===Data Sebelumnya===");
               System.out.println("ID\t\t: "+ListProduk.get(i).getId());
               System.out.println("Nama\t: "+ListProduk.get(i).getNama());
               System.out.println("Ukuran\t: "+ListProduk.get(i).getUkuran());
               System.out.println("Harga\t: "+ListProduk.get(i).getHarga());
               ListProduk.remove(i);
//
                 id--;
               //Mengisi data baru menggunakan constructor
               System.out.println("===Data Baru===");
               System.out.println("ID\t\t: "+id);
               System.out.print("Nama\t: ");String nama = input.nextLine();
               System.out.print("Harga\t: ");int harga = method.GetInt();
               System.out.print("Ukuran\t: ");String ukuran = input.nextLine();
               Cons_Produk data_baru = new Cons_Produk(nama,harga,ukuran,id);
               //isi dari constructor produk dipindahkan ke setter getter produk
               Produk data = new Produk(); //
               data.setId(data_baru.id);
               data.setNama(data_baru.nama);
               data.setHarga(data_baru.harga);
               data.setUkuran(data_baru.ukuran);
               ListProduk.add(data);
             }
```

```
}
                                        System.out.println("===List Produk iBox===");
                                        System.out.println("No ID Nama\t\tUkuran\t\tHarga");
                                        for(int i=0;i<ListProduk.size();i++){</pre>
                                                System.out.println((i+1)+" "+ListProduk.get(i).getId()+"
"+ List Produk.get(i).get Nama() + "\t\t" + List Produk.get(i).get Ukuran() + "\t\t" + List Produk.get(i).get(i).get Ukuran(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get
                                        System.out.println("=======");
                                else if (a==4){
                                        method.list_data(ListProduk);
                                        System.out.println("!!Pencarian Data Produk Sesuai ID Produk!!");
                                        System.out.print(">>");int cari = method.GetInt();
                                        for (int i=0;i<ListProduk.size();i++){</pre>
                                                if(cari==ListProduk.get(i).getId()){
                                                        ListProduk.remove(i);
                                                        id--;
                                                }
                                        }
                                        method.list_data(ListProduk);
                               }
                                else if (a==5){
                                        System.out.println("===System Shut===");
                                        System.exit(1);
                                }
                        }
               }
```

```
PRODUK
package posttest3;
* @author ASUS
*/
public class Produk {
  public void setNama(String nama) {
    this.nama = nama;
  }
  public void setHarga(int harga) {
    this.harga = harga;
  }
  public void setUkuran(String ukuran) {
    this.ukuran = ukuran;
  }
  private String nama;
  private int harga;
  private String ukuran;
  private int id;
  public int getId() {
    return id;
```

```
}
  public void setId(int id) {
    this.id = id;
  }
  public String getNama() {
    return nama;
  }
  public int getHarga() {
    return harga;
  }
  public String getUkuran() {
    return ukuran;
  }
}
```

```
Cons. PRODUK

package posttest3;

/**

*

* @author ASUS

*/
```

```
public class Cons_Produk {

public Cons_Produk(String nama, int harga, String ukuran, int id) {

    this.nama = nama;

    this.harga = harga;

    this.ukuran = ukuran;

    this.id = id;

}

String nama;

int harga;

String ukuran;

int id;

}
```

```
method

package posttest3;

/**

* @author ASUS

*/

import java.util.ArrayList;
import java.util.InputMismatchException;
import java.util.Scanner;
public class method {

//membuat fungsi untuk
public static int GetInt(){
```

```
Scanner input = new Scanner (System.in);
                  while (true){
                          try{
                                   return input.nextInt();
                          }
                          catch (InputMismatchException e){
                                   input.nextLine();
                                   System.out.println("Input Salah Coba Lagi: ");
                          }
                 }
        }
        //membuat fungsi untuk menampilkan list data.
        static void list_data(ArrayList<Produk> ListProduk){
                  System.out.println("===List Produk iBox===");
                  System.out.println("No ID Nama\t\tUkuran\t\tHarga");
                 for(int i=0;i<ListProduk.size();i++){</pre>
                          System.out.println((i+1)+" "+ListProduk.get(i).getId()+"
"+ List Produk.get(i).get Ukuran() + "\t\t"+ List Produk.get(i).get Ukuran(i).get(i).get Ukuran(i).get(i).get Ukuran(i).get(i).get Ukuran(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i).get(i)
                 }
                  System.out.println("=======");
```

## SS OUTPUT PROGRAM

- Mengisi list produk ip baru

- melihat hasil inputan produk baru

## - Pilihan menu ubah/Update list

```
===List Produk iBox===
 No ID Nama
                         Ukuran
                     0xuran
64/128gb
3/32gb
64/128gb
 1 1 ip 6s+
                                            620000000
 2 2 ip 7+
 3 3 ip 12 pro
                                                    1200000000
 !!Pencarian Data Produk Sesuai ID Produk!!
 >>1
 CEK ID = 1
 ===Data Sebelumnya===
 ID : 1
Nama : ip 6s+
Ukuran : 64/128gb
 Harga : 350000000
 ===Data Baru===
 ID
 Nama : ip XR
Harga : 870000000
Ukuran : 2/32gb
 ===List Produk iBox===
 No ID Nama
                         Ukuran
                                                    Harga
 1 2 ip 7+
                         3/32gb
                                          620000000
 2 3 ip 12 pro
3 3 ip XR
                         64/128gb
2/32gb
                                             1200000000
 3 3 ip XR
                                           870000000
 =====DATA PRODUK IBOX=====
 1. Daftar Produk Baru
 2. Lihat List Produk
 3. Ubah Data Produk
 4. Hapus Data Produk
 5. Keluar
 Pilih Option (Angka) :
Pilhan menu meng-Hapus list
  =====DATA PRODUK IBOX=====
  1. Daftar Produk Baru
 2. Lihat List Produk
 3. Ubah Data Produk
  4. Hapus Data Produk
  5. Keluar
  Pilih Option (Angka) :
 ===List Produk iBox===
 No ID Nama Ukuran Harg
1 2 ip 7+ 3/32gb 620000000
2 3 ip 12 pro 64/128gb 1200
3 3 ip XR 2/32gb 870000000
                                                 Harga
                                          1200000000
 !!Pencarian Data Produk Sesuai ID Produk!!
 >>3
  ===List Produk iBox===
 No ID Nama Ukuran
1 2 ip 7+ 3/32gb
2 3 ip XR 2/32gb
                                                 Harga
                                        620000000
                                        870000000
 =====DATA PRODUK IBOX=====
  1. Daftar Produk Baru
  2. Lihat List Produk
  3. Ubah Data Produk
  4. Hapus Data Produk
  5. Keluar
  Pilih Option (Angka) :
```

## - Pilihan menu keluar