

```

public static void DeskripsiData() throws IOException{
    Jenisbrg Jenisbrg = new Jenisbrg ();
    brgready brgready = new brgready();

    System.out.println(x: "Jenis Baarang");
    System.out.println(x: "1. Jenis Barang");
    System.out.println(x: "2. Barang Ready");
    System.out.print(s: "Pilih Data: ");
    int pil = Integer.parseInt(s: input.readLine());
    if(pil == 1){
        Jenisbrg.deskripsi();
        Jenisbrg.deskripsi(i: listjns.size());
    }else if(pil == 2){
        brgready.deskripsi();
        brgready.deskripsi(i: listbrg.size());
    }else{
        System.out.println(x: "Piilihan salah!");
    }
}

```

```

@Override
public String toString() {
    return "Kode: " + kodebrg + "\nNama: " + namabrg + "\nStokAwal: " + stokawal + "\nStokKeluar: " + stokkeluar + "\nStokMasuk: " + stokmasuk
}

public void deskripsi(){
    System.out.println(x: "Alat-Alat Di Toko Kami Sangat Di Pastikan Kualitas Ketahanannya Dan Mempunyai Garansi Selama 1 Tahun");
}

public void deskripsi(int i){
    System.out.println("Data Alat Elektronik Hanya Ada: "+ i);
}
}

```

```

@Override
public void deskripsi(){
    System.out.println(x: "Toko Kami Sangat Menyarakan Barang Yang Berkualitas Dan Tahan Lama");
}

@Override
public void deskripsi(int i){
    System.out.println("Data Alat Barang Berkualitas Hanya Ada: "+ i);
}

```

```

@Override
public void deskripsi(){
    System.out.println(x: "Barang Di Toko Kami Selalu Banyak Stok Dan Di Pastikan Barang Yang Anda Butuhkan Selalu Ready");
}

@Override
public void deskripsi(int i){
    System.out.println("Data Barang Ready Hanya Ada: "+ i);
}

```