```
package praktikum3; import java.util.Scanner; class Baju { String bahan; int harga; int jumlah;
public Baju (String bahanBaju, int jumlahBaju) this.bahan = bahanBaju; this.jumlah =
jumlahBaju; } final int bajuBahanA = 100000; final int bajuBahanB = 125000; final int
bajuBahanC = 175000; void hargaBajuA(){ if (jumlah > 100) { harga = 95000; } else { harga =
bajuBahanA; } } void hargaBajuB(){ if (jumlah > 100) { harga = 120000; } else { harga =
bajuBahanB; } } void hargaBajuC(){ if (jumlah > 100) { harga = 160000; } else { harga =
bajuBahanC; } } void display(){ if (bahan.equalsIgnoreCase("a")) hargaBajuA(); else if
(bahan.equalsIgnoreCase("b")) hargaBajuB(); else if (bahan.equalsIgnoreCase("c"))
hargaBajuC(); System.out.println("Jenis Baju Yang Anda Beli\t: " + bahan);
System.out.println("Harga Per Buah\t\t\t: " + harga); System.out.println("Total Harga
Keseluruhan\t\t: " + harga * jumlah); } } public class Praktikum3 { public static void main(String[]
args) { Scanner scan = new Scanner(System.in); System.out.println("Baju Yang Tersedia Di
System.out.println("Baju A dengan harga 100000"); System.out.println("Baju B dengan harga
125000"); System.out.println("Baju C dengan harga 175000");
                                              ****************\n"); System.out.print("Baju yang
System.out.print("*****
akan anda beli bertipe \t: "); String bahan = scan.next().toLowerCase();
System.out.print("Jumlah baju yang akan anda beli adalah : " ); int jumlah = scan.nextInt(); Baju
JualBaju = new Baju (bahan, jumlah); JualBaju.display();
System.out.print("=========="):
System.out.println(); } }
```