

LAPORAN PRAKTIKUM DASAR PEMROGAMAN

JOBSHEET 6 : PEMILIHAN 2

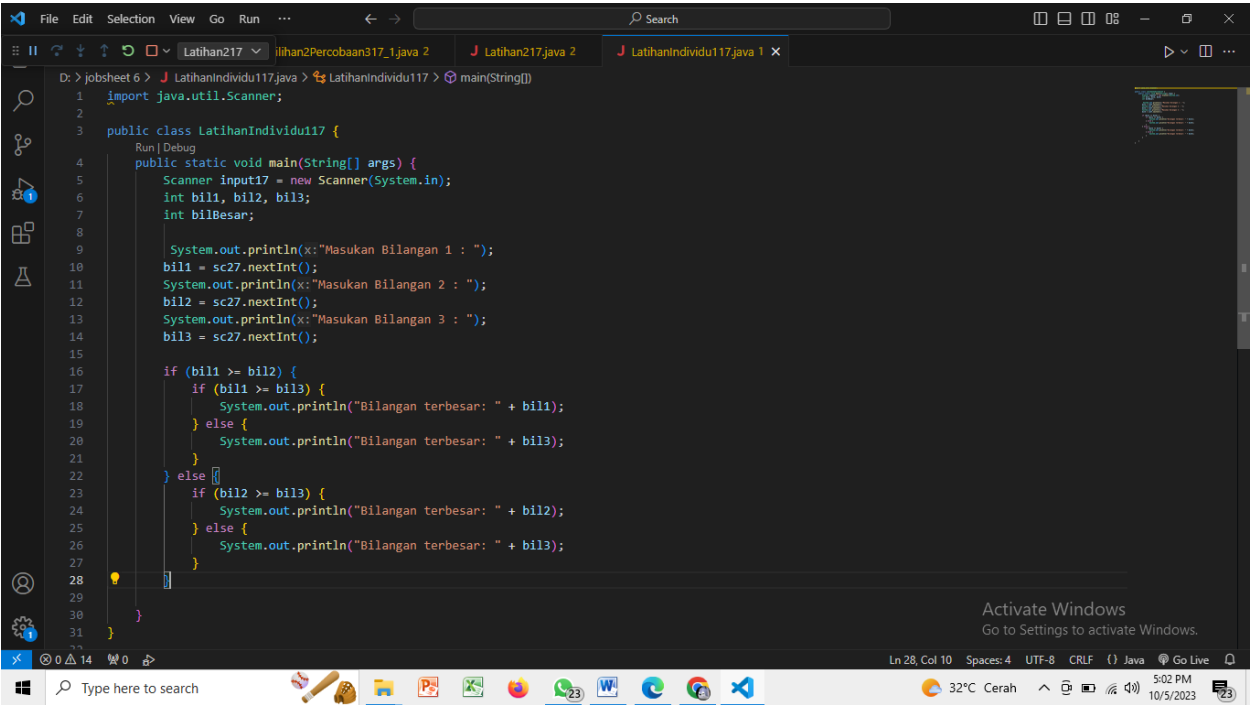


NAMA : KARTIKA TRI JULIANA

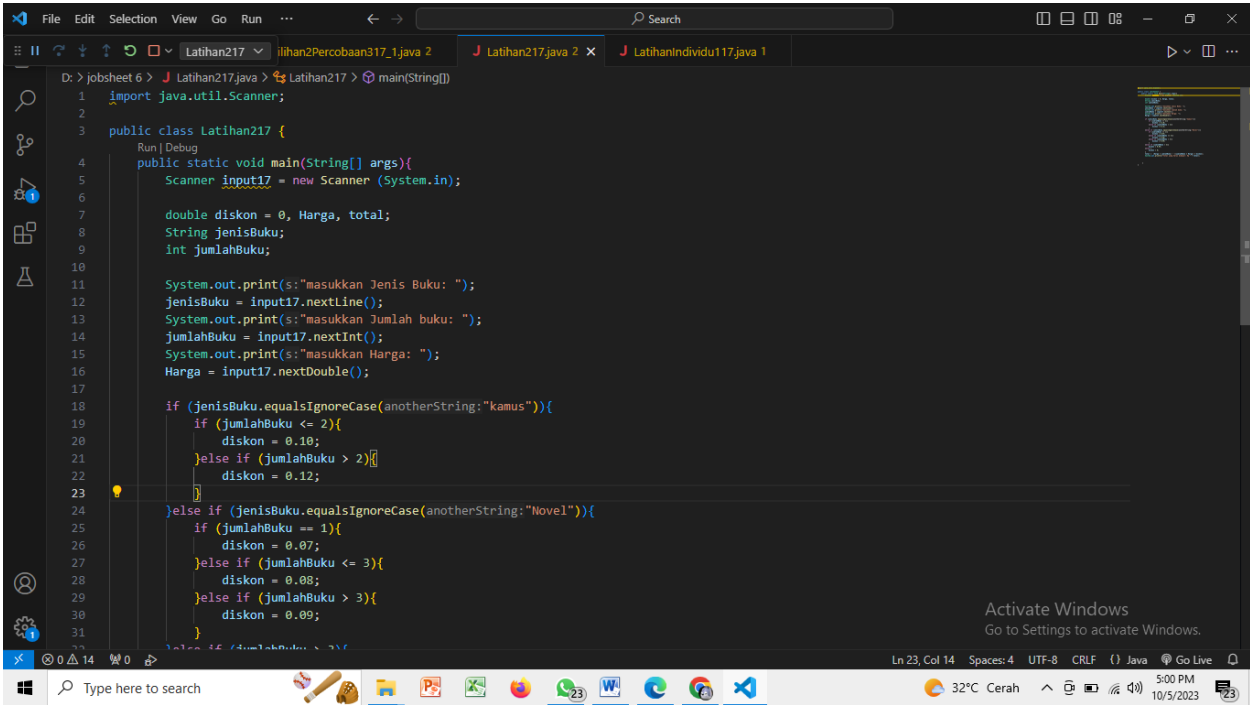
NIM : 2341760116

PRODI : SISTEM INFORMASI BISNIS

LATIHAN 1



LATIHAN 2



FileEditSelectionViewGoRun...Search

Latihan217

Latihan217.java 2

Latihan217.java 2

LatihanIndividu117.java 1

Ln 23, Col 14

Spaces: 4

UTF-8

CRLF

() Java

Go Live

```
7 double diskon = 0, Harga, total;
8 String jenisBuku;
9 int jumlahBuku;
10
11 System.out.print(s:"masukkan Jenis Buku: ");
12 jenisBuku = input17.nextLine();
13 System.out.print(s:"masukkan Jumlah buku: ");
14 jumlahBuku = input17.nextInt();
15 System.out.print(s:"masukkan Harga: ");
16 Harga = input17.nextDouble();
17
18 if (jenisBuku.equalsIgnoreCase(anotherString:"kamus")){
19     if (jumlahBuku <= 2){
20         diskon = 0.10;
21     }else if (jumlahBuku > 2){
22         diskon = 0.12;
23     }
24 }else if (jenisBuku.equalsIgnoreCase(anotherString:"Novel")){
25     if (jumlahBuku == 1){
26         diskon = 0.07;
27     }else if (jumlahBuku <= 3){
28         diskon = 0.08;
29     }else if (jumlahBuku > 3){
30         diskon = 0.09;
31     }
32 }else if (jumlahBuku > 3){
33     diskon = 0.05;
34 }else {
35     diskon = 0;
36 }
37 total = (Harga * jumlahBuku) - ((jumlahBuku * Harga) * diskon);
38 System.out.println("total yang harus dibayar: Rp " + total);
```

Activate Windows
Go to Settings to activate Windows.

TUGAS DISKUSI KELOMPOK

```
1  import java.util.Scanner;
2  public class ProjectKelompok {
3
4      public static void main(String[] args) {
5          Scanner sc = new Scanner(System.in);
6          String pilihan_film, hari, menu, PesanMkn, PesanMnm;
7          int Harga_Awal, umur_penonton, tanggal, tahun, bulan, makanan, minuman, poin = 0, gratisMinum;
8          double Prosentase_Diskon = 0.20, Harga_Akhir, Pembayaran, jam_tayang;
9          double pembayaran2;
10         float jumlah_yang_dipesan;
11
12         System.out.println("masukkan umur");
13         int umur = sc.nextInt();
14         if (umur < 13){
15             System.out.println("umur"+umur+" belum cukup umur");
16         }
17         else{System.out.println("umur"+umur+" sudah cukup umur");
18             System.out.println("masukkan film yang akan ditonton");
19             pilihan_film = sc.next();
20             sc.nextLine();
21             System.out.println("masukkan hari");
22             hari = sc.nextLine();
23             System.out.println("masukkan tanggal tayang");
24             tanggal = sc.nextInt();
25             System.out.println("masukkan bulan");
26             bulan = sc.nextInt();
27             System.out.println("masukkan tahun");
28             tahun = sc.nextInt();
29             System.out.println("Masukkan jam tayang");
30             jam_tayang = sc.nextDouble();
31             System.out.println("masukkan jumlah tiket yang dipesan");
32             jumlah_yang_dipesan = sc.nextFloat();
33             int seat=0;
34             if (seat>50){
35                 System.out.println("seat penuh");
36             }else {
37                 System.out.println("seat tersedia");
38             }
39             System.out.println("Menu");
40             menu = sc.nextLine();
41             System.out.println("Apakah anda ingin memesan makanan(y/t)");
42             PesanMkn = sc.next();
43             System.out.println("Pilih makanan");
44             makanan = sc.nextInt();
45             if (makanan > 10) {
46                 System.out.println("Anda mendapatkan 1 tiket gratis");
47             } else if (makanan > 5) {
48                 System.out.println("Anda mendapat 10 poin");
49             } else {
50                 System.out.println("Pesan minuman");
51             }
52             System.out.println("Apakah anda ingin memesan minum(y/t)");
53             PesanMnm = sc.next();
54             System.out.println("Pilih minuman");
55             minuman = sc.nextInt();
56             System.out.println("pembayaran");
57             pembayaran2 = sc.nextDouble();
58             System.out.println("poin");
59             poin = sc.nextInt();
60
61             if (poin > 60){
62                 System.out.println("Anda mendapatkan potongan harga 30%");
63             }
64             }else if (poin > 30){
65                 System.out.println("Anda mendapatkan merchandise");
66             }
67             System.out.println("masukkan Harga Awal Anda");
68             Harga_Awal = sc.nextInt();
69             System.out.println("masukkan Prosentase_Diskon");
70             Prosentase_Diskon = sc.nextDouble();
71             System.out.println("Pembayaran");
72             pembayaran2 = (jumlah_yang_dipesan * Harga_Awal) - ((jumlah_yang_dipesan * Harga_Awal) * Prosentase_Diskon);
73             Harga_Akhir= Harga_Awal-(Harga_Awal*Prosentase_Diskon);
74             System.out.println("Harga_akhir adalah " +Harga_Akhir);
75             Pembayaran=jumlah_yang_dipesan*Harga_Akhir;
76             System.out.println("jumlah yang harus dibayar adalah " +Pembayaran);
77
78
79         }
80     }
81 }
```