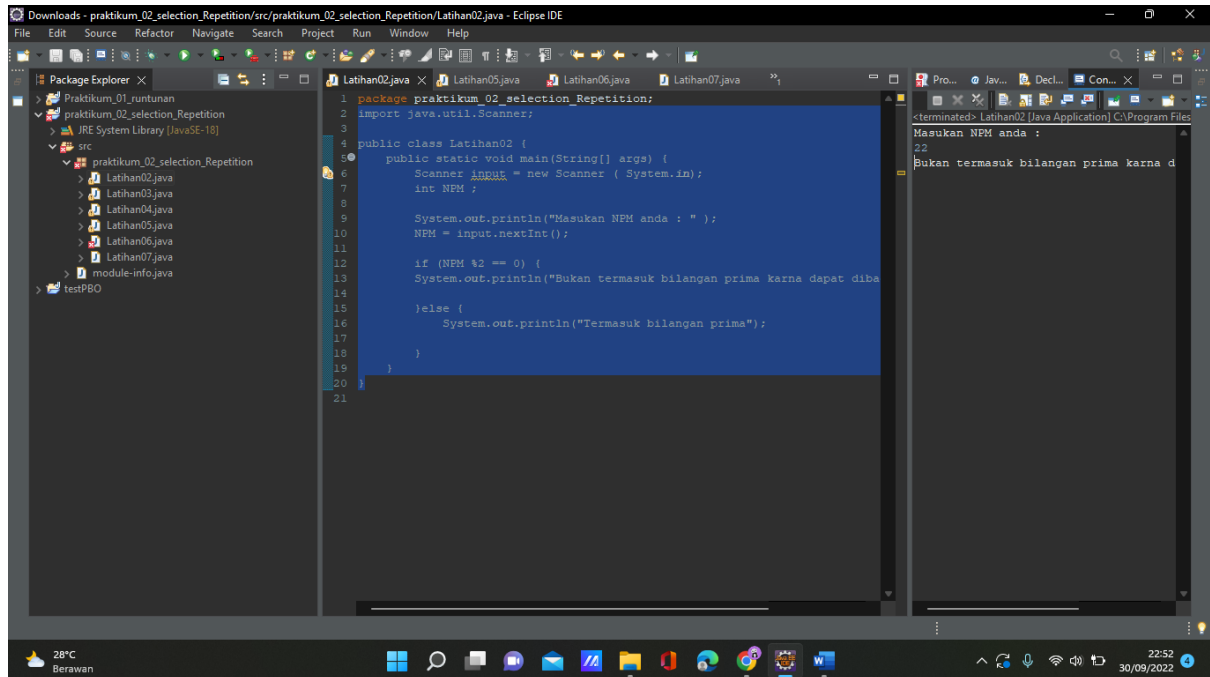


Nama : Raynaldi Rizky Aditya

Kelas : TI21PA

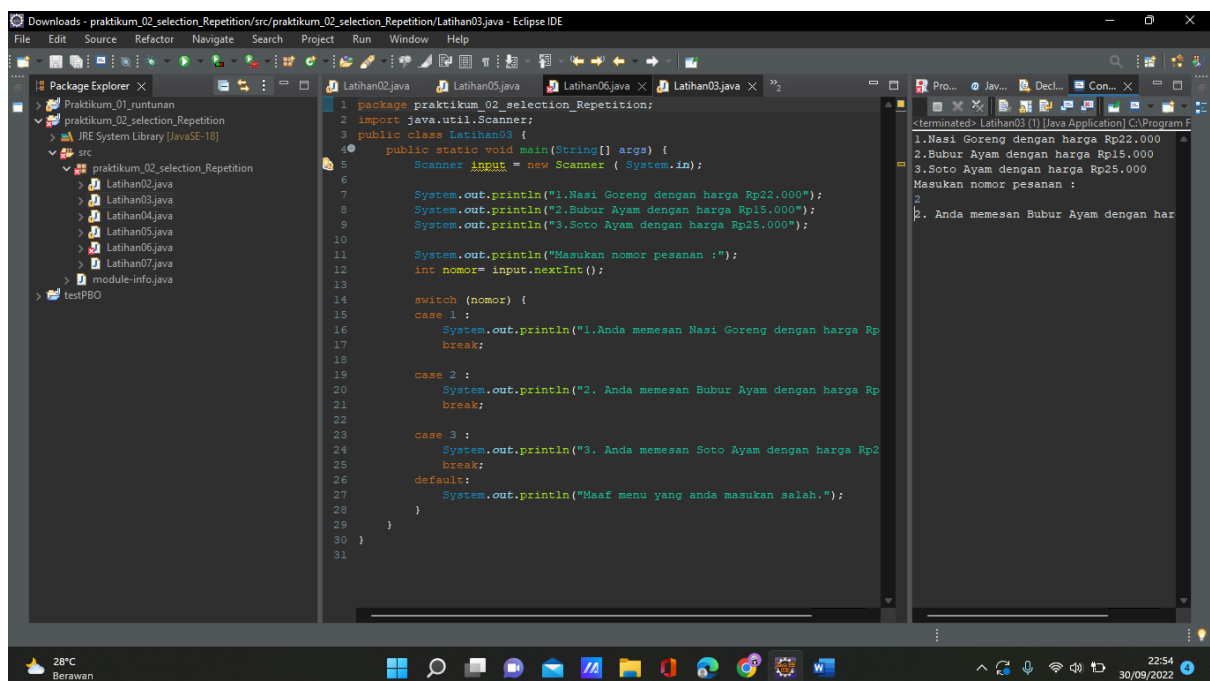
NPM : 212310022

Latihan 02)



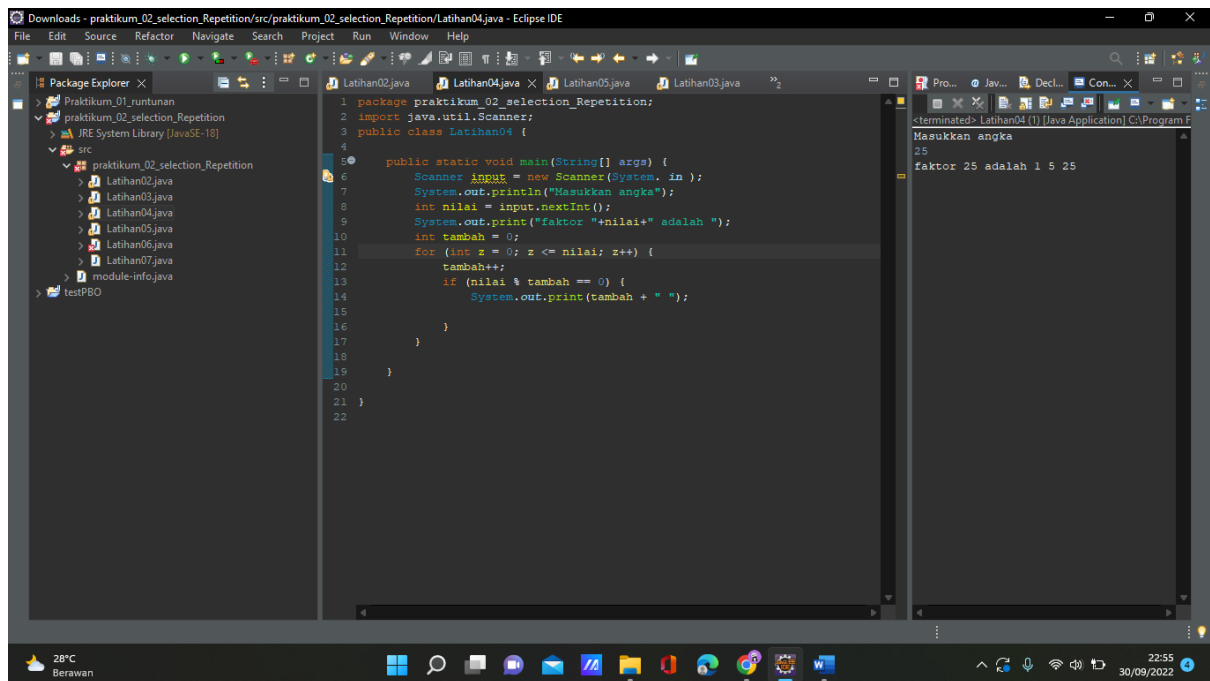
```
1 package praktikum_02_selection_Repetition;
2 import java.util.Scanner;
3
4 public class Latihan02 {
5     public static void main(String[] args) {
6         Scanner input = new Scanner ( System.in);
7         int NPM ;
8
9         System.out.println("Masukan NPM anda : " );
10        NPM = input.nextInt();
11
12        if (NPM %2 == 0) {
13            System.out.println("Bukan termasuk bilangan prima karena dapat dibagi");
14        }
15        else {
16            System.out.println("Termasuk bilangan prima");
17        }
18    }
19 }
20
21
```

Latihan 03)

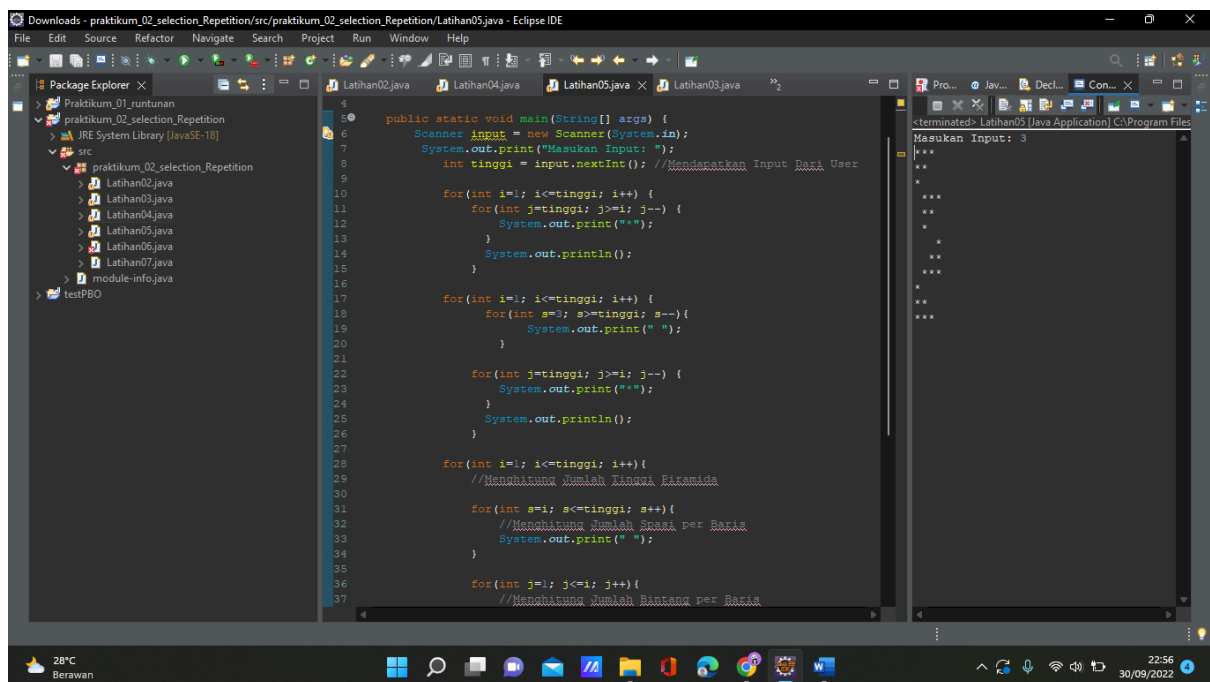


```
1 package praktikum_02_selection_Repetition;
2 import java.util.Scanner;
3 public class Latihan03 {
4     public static void main(String[] args) {
5         Scanner input = new Scanner ( System.in);
6
7         System.out.println("1.Nasi Goreng dengan harga Rp22.000");
8         System.out.println("2.Bubur Ayam dengan harga Rp15.000");
9         System.out.println("3.Soto Ayam dengan harga Rp25.000");
10
11        System.out.println("Masukan nomor pesanan :)");
12        int nomor= input.nextInt();
13
14        switch (nomor) {
15            case 1 :
16                System.out.println("1.Anda memesan Nasi Goreng dengan harga Rp22.000");
17                break;
18            case 2 :
19                System.out.println("2. Anda memesan Bubur Ayam dengan harga Rp15.000");
20                break;
21            case 3 :
22                System.out.println("3. Anda memesan Soto Ayam dengan harga Rp25.000");
23                break;
24            default:
25                System.out.println("Maaf menu yang anda masukan salah.");
26        }
27    }
28 }
29
30
31
```

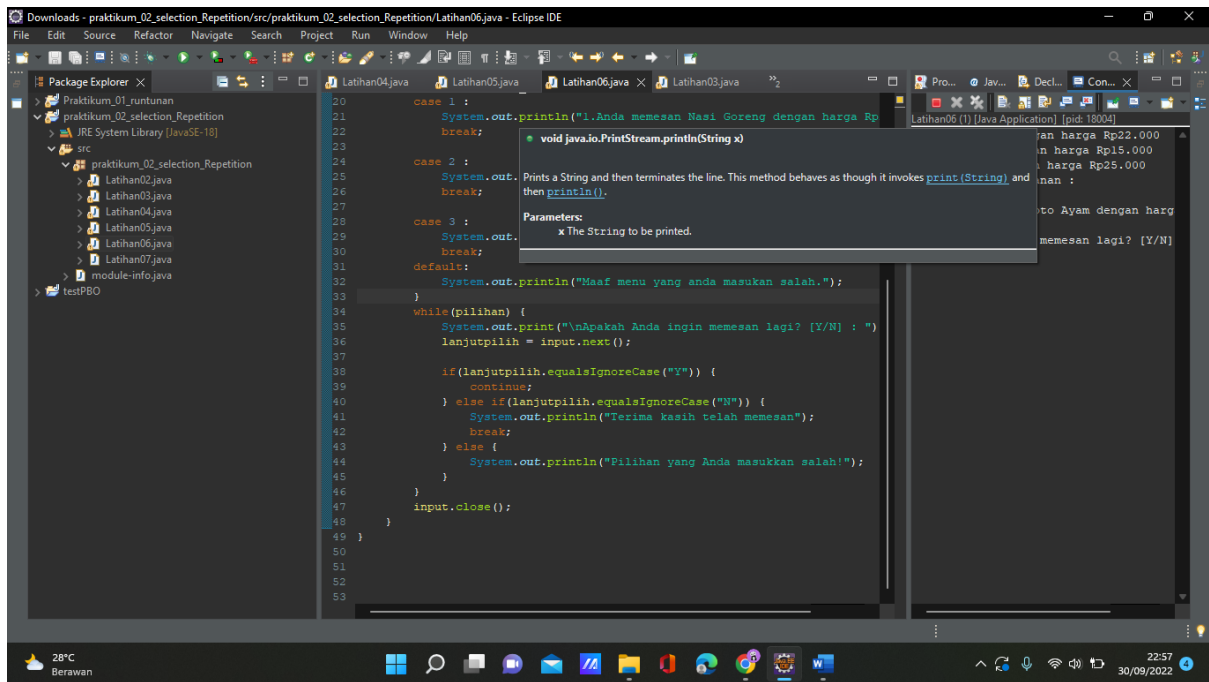
Latihan04)



Latihan05)



Latihan 06)



Latihan 07)

