Praktikum VI

Perulangan II

Latihan 1.

Buatlah program login user (dengan perulangan While atau Do while) yang terdapat menu daftar dan login. User diharuskan untuk mendaftar terlebih dahulu dengan menginput nama dan nim, jika berhasil muncul notifikasi "Anda berhasil mendaftar". Jika masuk ke menu login tanpa mendaftar terlebih dahulu maka muncul notifikasi "Anda belum mendaftar" dan otomatis kembali ke tampilan menu. Jika sudah mendaftar dan ingin login maka user harus menginput nama dan nim yang telah diinput pada pendaftaran, jika user salah menginput nama dan nim sebanyak sekali tampilkan notifikasi "Anda salah 1x silahkan ulangi, kesempatan login 2x lagi" dan kembali ke tampilan menu begitu seterusnya hingga tiga kali kesempatan. User memiliki tiga kali kesempatan login, jika sudah tiga kali salah maka munculkan notifikasi "Anda salah 3x, akun anda diblokir" dan program berhenti. Jika user menginput nama dan nim di menu login dengan benar maka munculkan notifikasi "(nama) dengan NIM.(nim) login berhasil" dan program berhenti.

```
pilihanMenu = input1.nextInt();
            if (pilihanMenu == 1) {
                System.out.println("\n\tDaftar");
                System.out.print("nama\t: ");
                daftarNama = input2.nextLine();
                System.out.print("nim\t: ");
                daftarNim = input2.nextLine();
                System.out.println("");
            }
            else if (pilihanMenu == 2) {
                if (daftarNama != null && daftarNim != null) {
                    System.out.println("\n\tLogin");
                    System.out.print("nama\t: ");
                    loginNama = input2.nextLine();
                    System.out.print("nim\t: ");
                    loginNim = input2.nextLine();
                    if (loginNama.equals(daftarNama) &&
loginNim.equals(daftarNim)) {
                        System.out.println(daftarNama + " dengan
NIM." + daftarNim + " login berhasil");
                        break;
                    }
                    else {
                        kesempatanLogin--;
                        percobaanLogin++;
                        if (percobaanLogin == 3) {
                            System.out.println("Anda salah " +
percobaanLogin + "x akun anda diblokir\n");
                            percobaanLogin = 0;
                        }
                        else {
```

```
System.out.println("Anda salah " +

percobaanLogin + "x silahkan ulangi, kesempatan login " +

kesempatanLogin + "x lagi\n");

}

else {

System.out.println("Anda belum mendaftar\n");

}

}

while (kesempatanLogin != 0);

}
```

```
run:
       Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 2
Anda belum mendaftar
       Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 1
      Daftar
     : Muhammad Azka Raki
      : 2311016110005
       Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 2
       Login
     : Muhammad Azka Raki
nama
      : 2311016110005
Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
```

Gambar 1.1 output ketika program dijalankan

```
Lulis
          Menu:
   1. Daftar
.
   2. Login
   Nomor pilihan (1/2): 1
           Daftar
          : Muhammad Azka Raki
   nama
   nim
          : 2311016110005
           Menu :
   1. Daftar
   2. Login
   Nomor pilihan (1/2): 2
           Login
         : Muhammad Azka Raki
   nama
          : 2311016110005
   Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
   BUILD SUCCESSFUL (total time: 23 seconds)
```

Gambar 1.2 output ketika program dijalankan

```
Menu :
     1. Daftar
     2. Login
Nomor pilihan (1/2)
             Daftar
            : Muhammad Azka Raki
     nama
             : 2311016110005
             Menu :
     1. Daftar
     2. Login
     Nomor pilihan (1/2)
             Login
            : augfwbdawhd
            : akwjd
     nim
     Anda salah 1x silahkan ulangi, kesempatan login 2x lagi
             Menu :
     1. Daftar
     2. Login
     Nomor pilihan (1/2) : 2
             Login
     nama
            : Muhammad Azka Raki
             : 2311016110005
     Muhammad Azka Raki dengan NIM.2311016110005 login berhasil
     BUILD SUCCESSFUL (total time: 28 seconds)
```

Gambar 1.3 output ketika program dijalankan

```
Login
nama : kzckzs
nim : ljsef
Anda salah 2x silahkan ulangi, kesempatan login 1x lagi

Menu :
1. Daftar
2. Login
Nomor pilihan (1/2) : 2

Login
nama : sljbef
nim : ajlwd
Anda salah 3x akun anda diblokir
```

Gambar 1.4 output ketika program dijalankan (semua input nama dan nim untuk login berbeda dengan input nama dan nim saat daftar)

Latihan 2.

 Buatlah program yang meminta menginputkan sebuah angka lalu menampilkan output seperti di bawah ini. Buatlah dengan perulangan While.

```
Masukkan sebuah angka = 5
Bunga mawar mekarlah 5, layu 1 tinggallah 4
Bunga mawar mekarlah 4, layu 1 tinggallah 3
Bunga mawar mekarlah 3, layu 1 tinggallah 2
Bunga mawar mekarlah 2, layu 1 tinggallah 1
Bunga mawar mekarlah 1, layu 1 habis semua
```

```
run:

Masukkan sebuah angka = 10

Bunga mawar mekarlah 10, layu 1 tinggallah 9

Bunga mawar mekarlah 9, layu 1 tinggallah 8

Bunga mawar mekarlah 8, layu 1 tinggallah 7

Bunga mawar mekarlah 7, layu 1 tinggallah 6

Bunga mawar mekarlah 6, layu 1 tinggallah 5

Bunga mawar mekarlah 5, layu 1 tinggallah 4

Bunga mawar mekarlah 4, layu 1 tinggallah 3

Bunga mawar mekarlah 3, layu 1 tinggallah 2

Bunga mawar mekarlah 2, layu 1 tinggallah 1

Bunga mawar mekarlah 1, layu 1 habis semua

BUILD SUCCESSFUL (total time: 3 seconds)
```

Gambar 2.1 output ketika program dijalankan (input = 10)

Latihan 3.

- Buatlah program dengan perulangan Do while yang menampilkan 2 menu yaitu lanjut dan berhenti. Apabila user memilih lanjut maka akan muncul notifikasi "Lanjut!". Jika user memilih berhenti maka muncul notifikasi "Program berhenti" lalu program akan berhenti.

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;
public class soal3 {
```

```
public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        boolean repeat = true;
        do {
            System.out.println("Menu Program :");
            System.out.println("1. Lanjut");
            System.out.println("2. Berhenti");
            System.out.print("Pilihan menu (1/2) : ");
            int pilihan = input.nextInt();
            if (pilihan == 1) {
                System.out.println("Lanjut!");
                System.out.println("");
            } else if(pilihan == 2) {
                System.out.println("Program berhenti");
                repeat = false;
            }
        } while (repeat);
   }
}
```

```
Output - praktikumó (run) ×

run:

Menu Program :

1. Lanjut

2. Berhenti

Pilihan menu (1/2) : 1

Lanjut!

Menu Program :

1. Lanjut

2. Berhenti

Pilihan menu (1/2) : 2

Program berhenti

BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```

Gambar 3.1 output ketika program dijalankan (input = 1, input = 2)

Latihan 4.

- Buatlah program mencari nilai tertinggi dan terendah serta menghitung nilai rata-rata dimana user akan menginput sebuah bilangan, kemudian akan ada konfirmasi jika ingin lanjut maka input "y" lalu user akan menginput bilangan kembali dan jika ingin berhenti maka input "n" lalu perulangan akan berhenti. Ketika perulangan berhenti program akan menampilkan nilai tertinggi, nilai terendah dan hasil nilai rata-rata yang telah diinput user. Program harus menggunakan perulangan do-while dan harus terdapat operator ternary.

```
package praktikum6;
import java.util.Scanner;
public class soal4 {
    public static void main(String args[]) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        Scanner input2 = new Scanner(System.in);
        String lanjut;
        double jumlahAngka = 1, angka, nilaiTerkecil = 9999,
nilaiTerbesar = -9999, rataRata = 0;
        boolean repeat = true;
        do {
            System.out.print("Masukkan bilangan\t: ");
            angka = input.nextDouble();
            System.out.print("Ingin lanjut? (y/n)\t: ");
            lanjut = input2.nextLine();
            rataRata += angka;
            nilaiTerkecil = (angka < nilaiTerkecil) ?</pre>
nilaiTerkecil = angka : nilaiTerkecil;
            nilaiTerbesar = (angka > nilaiTerbesar) ?
nilaiTerbesar = angka : nilaiTerbesar;
            if (lanjut.equals("y")) {
                jumlahAngka++;
                repeat = true;
            } else if (lanjut.equals("n")) {
```

```
repeat = false;
}

while (repeat);

rataRata = rataRata / jumlahAngka;

System.out.println("\nNilai tertinggi\t: " + (int)
nilaiTerkecil);

System.out.println("Nilai terendah\t: " + (int)
nilaiTerbesar);

System.out.println("Rata-rata\t: " + rataRata);
}

}
```

```
Output-praktikum6(run) x

run:

Masukkan bilangan : 3

Ingin lanjut? (y/n) : y

Masukkan bilangan : 10

Ingin lanjut? (y/n) : y

Masukkan bilangan : -5

Ingin lanjut? (y/n) : n

Nilai tertinggi : -5

Nilai terendah : 10

Rata-rata : 2.66666666666665

BUILD SUCCESSFUL (total time: 11 seconds)
```

Gambar 4.1 output ketika program dijalankan (input = 3, input = y, input = 10, input = y, input = -5, input = n)