# **JOBSHEET 1**

# Konsep Dasar Pemrograman



Name Sherly Lutfi Azkiah Sulistyawati

**NIM** 2341720241

Class 1I

**Major**Information Technology

**Study Program**D4 Informatics Engineering

# **Praktikum**

#### 1. Pemilihan

### Pertanyaan

1. Buatlah program untuk menghitung nilai akhir dari mahasiswa dengan ketentuan 20% nilai tugas, 20% dari nilai kuis, 30% nilai UTS, dan 40% nilai UAS. Setiap nilai yang dimasukkan mempunyai batas nilai 0 - 100. Ketika pengguna memasukkan diluar rentang tersebut maka akan keluar output "nilai tidak valid". Ketika nilai akhir sudah didapatkan selanjutnya lakukan konversi nilai dengan ketentuan sebagai berikut:

	Nilai Mutu						
Nilai Angka	Nilai Huruf	Nilai Setara	Kualifikasi				
80 <n≤ 100<="" td=""><td>A</td><td>4</td><td>Sangat Baik</td></n≤>	A	4	Sangat Baik				
73 <n≤ 80<="" td=""><td>B+</td><td>3,5</td><td>Lebih dari Baik</td></n≤>	B+	3,5	Lebih dari Baik				
65 <n≤ 73<="" td=""><td>В</td><td>3</td><td>Baik</td></n≤>	В	3	Baik				
60 <n≤ 65<="" td=""><td>C+</td><td>2,5</td><td>Lebih dari Cukup</td></n≤>	C+	2,5	Lebih dari Cukup				
50 <n≤ 60<="" td=""><td>С</td><td>2</td><td>Cukup</td></n≤>	С	2	Cukup				
39 <n≤ 50<="" td=""><td>D</td><td>1</td><td>Kurang</td></n≤>	D	1	Kurang				
N≤ 39	Е	0	Gagal				

Jika Nilai Huruf yang didapatkan adalah A,B+,B+C+,C maka LULUS, jika nilai huruf D dan E maka TIDAK LULUS.

- Input dari program berupa komponen nilai tugas,kuis, UTS, UAS
- Otuput dari program "nilai tidak valid" jika nilai yang dimasukkan diluar ketentuan
- Output dari program berupa hasil nilai akhir, nilai huruf, dan keterangan LULUS/TIDAK LULUS

#### Answer

```
ractice > Week1 > J Pemilihan22.java > {} Week1
     package Week1;
     ♣port java.util.Scanner;
     public class Pemilihan22 {
        public static void main(String[] args) {
            Scanner sc = new Scanner(System.in);
            System.out.println(x:"Program Menghitung Nilai Akhir");
            System.out.println(x:"========");
            System.out.print(s:"Masukkan Nilai Tugas: ");
            float tugas = sc.nextFloat();
            System.out.print(s:"Masukkan Nilai Kuis: ");
            float kuis = sc.nextFloat();
            System.out.print(s:"Masukkan Nilai UTS: ");
            float uts = sc.nextFloat();
            System.out.print(s:"Masukkan Nilai UAS: ");
            float uas = sc.nextFloat();
            System.out.println(x:"=========");
            System.out.println(x:"=======");
            float nilaiAkhir = (tugas*0.2f) + (kuis*0.2f) + (uts*0.3f) + (uas*0.4f);
            if(tugas<0 || tugas>100 || kuis<0 || kuis>100 || uts<0 || uts>100 || uas<0 || uas>100) {
               System.out.println(x:"Nilai tidak valid");
               System.out.println(x:"=========");
               System.out.println(x:"=========;");
```

```
} else {
                 System.out.println("Nilai Akhir: " + nilaiAkhir);
                 if(nilaiAkhir>80 && nilaiAkhir<=100) {
                     System.out.println(x:"Nilai Huruf: A");
                 } else if(nilaiAkhir>73 && nilaiAkhir<=80) {
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: B+");
                 } else if(nilaiAkhir>65 && nilaiAkhir<=73) {</pre>
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: B");
                 } else if(nilaiAkhir>60 && nilaiAkhir<=65) {
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: C+");
                 } else if(nilaiAkhir>50 && nilaiAkhir<=60) {</pre>
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: C");
                 } else if(nilaiAkhir>39 && nilaiAkhir<=50) {
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: D");
                 } else if(nilaiAkhir>=0 && nilaiAkhir<=39) {</pre>
                     System.out.println(x:"Niali Huruf: E");
                 System.out.println(x:"=========");
                 System.out.println(x:"==========");
49
                 if (nilaiAkhir>50 && nilaiAkhir<=100) {</pre>
                     System.out.println(x:"SELAMAT ANDA LULUS");
                 } else {
                     System.out.println(x:"ANDA TIDAK LULUS");
```

Program Menghitung Nilai Akhir

Masukkan Nilai Tugas: 90 Masukkan Nilai Kuis: 70 Masukkan Nilai UTS: 85 Masukkan Nilai UAS: 95

-----

Nilai Akhir: 95.5 Nilai Huruf: A

-----

SELAMAT ANDA LULUS

# 2. Perulangan

# Pertanyaan

1. Buatlah program yang dapat menampilkan deretan bilangan dari angka 1 sampai n kecuali angka 6 dan 10, angka ganjil dicetak dengan asterik "\*", angka genap dicetak sesuai bilangan aslinya, dengan n = 2 digit terakhir NIM anda.

\*bila n<10 maka tambahkan 10 (n+=10)

Contoh:

Input NIM: 2341720102 maka n=12

OUTPUT: \*2 \* 4 \* \* 8 \* \* 12

Contoh 2:

Input NIM: 2341720113 maka n=13

OUTPUT: \*2 \* 4 \* \* 8 \* \* 12

#### **Answer**

Masukkan NIM Anda: 2341720102

n: 12

\* 2 \* 4 \* \* \* 8 \* \* \* 12

```
Practice > Week1 > J Perulangan22.java > ♦ Perulangan22 > ♦ main(String[])
      package Week1;
      import java.util.Scanner;
      public class Perulangan22 {
           public static void main(String[] args) {
               int n = 0;
               String nim;
              Scanner sc = new Scanner(System.in);
              System.out.print(s:"Masukkan NIM Anda: ");
               nim = sc.nextLine();
               if (nim.length() >= 2) {
                   String lastTwo = nim.substring(nim.length() - 2);
                   n = Integer.parseInt(lastTwo);
                   if (n < 10) {
                       n += 10;
               System.out.println("n: " + n);
```

```
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if (i % 2 != 0 || i == 6 || i == 10) {
        System.out.print(s:" * ");

    } else {
        System.out.print(i);
    }
}

sc.close();
}
</pre>
```

# 3. Array

#### Pertanyaan

1. Buatlah program untuk menghitung IP Semester dari matakuliah yang Anda tempuh semester lalu. Formula untuk menghitung IP semester sebagai berikut :

$$IP Semester = \frac{\sum_{i}(Nilai \ Setara_{i} * \ bobot \ SKS_{i})}{\sum SKS}$$

Nilai setara didapatkan dari tabel konversi berikut ini :

	Nilai Mutu						
Nilai Angka	Nilai Huruf	Nilai Setara	Kualifikasi				
80 <n≤ 100<="" td=""><td>Α</td><td>4</td><td>Sangat Baik</td></n≤>	Α	4	Sangat Baik				
73 <n≤ 80<="" td=""><td>B+</td><td>3,5</td><td>Lebih dari Baik</td></n≤>	B+	3,5	Lebih dari Baik				
65 <n≤ 73<="" td=""><td>В</td><td>3</td><td>Baik</td></n≤>	В	3	Baik				
60 <n≤ 65<="" td=""><td>C+</td><td>2,5</td><td>Lebih dari Cukup</td></n≤>	C+	2,5	Lebih dari Cukup				
50 <n≤ 60<="" td=""><td>С</td><td>2</td><td>Cukup</td></n≤>	С	2	Cukup				
39 <n≤ 50<="" td=""><td>D</td><td>1</td><td>Kurang</td></n≤>	D	1	Kurang				
N≤ 39	Е	0	Gagal				

Input dari program berupa nama matakuliah, bobot SKS, serta nilai huruf dari matakuliah tersebut.

### **Answer**

```
_____
Program Menghitung IP Semester
Masukkan nilai angka untuk MK Pancasila: 80
Masukkan nilai angka untuk MK Konsep Teknologi Informasi: 67
Masukkan nilai angka untuk MK Critical Thinking dan Problem Solving: 90
Masukkan nilai angka untuk MK Matematika Dasar: 78
Masukkan nilai angka untuk MK Bahasa Inggris: 65
Masukkan nilai angka untuk MK Dasar Pemrograman: 87
Masukkan nilai angka untuk MK Praktikum Dasar Pemrograman: 94
Masukkan nilai angka untuk MK Keselamatan dan Kesehatan Kerja: 70
Hasil Konversi Nilai
_____
                                 Nilai Angka
MK
                                                | Nilai Huruf
                                                               | Bobot Nilai
Pancasila
                                 80.0
                                                B+
                                                                3.5
Konsep Teknologi Informasi
                                  67.0
                                                В
                                                                3.0
Critical Thinking dan Problem Solving
                                 90.0
                                                A
                                                                4.0
Matematika Dasar
                                                | B+
                                 78.0
                                                               3.5
Bahasa Inggris
                                 65.0
                                                | C+
                                                               2.5
Dasar Pemrograman
                                                Α
                                 87.0
                                                               4.0
Praktikum Dasar Pemrograman
                                 94.0
                                                A
                                                               4.0
Keselamatan dan Kesehatan Kerja
                                                В
                                 70.0
                                                               3.0
IP: 3.47
_____
```

# 4. Fungsi

## Pertanyaan

RoyalGarden adalah toko bunga yang memiliki banyak cabang. Setiap hari Stock Bunga dan bunga-bunga yang dijual selalu dicatat dengan rincian seperti berikut ini:

Baris = Cabang Toko, Kolom = Stock bunga pada hari x

	Aglonema	Keladi	Alocasia	Mawar
RoyalGarden 1	10	5	15	7
RoyalGarden 2	6	11	9	12
RoyalGarden 3	2	10	10	5
RoyalGarden 4	5	7	12	9

Rincian Harga Aglonema = 75.000, Keladi = 50.000, Alocasia = 60.000, Mawar = 10.000.

1. Buatlah fungsi untuk menampilkan pendapatan setiap cabang jika semua bunga habis terjual.

```
for (int i = 0; i < bunga.length; i++) {
    System.out.printf(format:"%-20s | %-15s | %-
```

```
Aplikasi RoyalGarden
1. Prediksi Pendapatan
2. Cek Stok
                                                                        Mawar
                    Aglonema
                                     Keladi
                                                       Alocasia
                                                                                         | Total Pendapatan
                                                       1 15
RoyalGarden 1
                    1 10
                                     1 5
                                                                                         | Rp. 1970000
RoyalGarden 2
                                                       9
                                                                                          Rp. 1660000
RoyalGarden 3
                                                       10
                                      10
                                                                                          Rp. 1300000
RoyalGarden 4
                                                        12
                                                                                           Rp. 1310000
```

2. Buatlah fungsi untuk mengetahui jumlah Stock setiap jenis bunga pada cabang royalgarden 4. Jika terdapat informasi tambahan berupa pengurangan stock karena bunga tersebut mati. Dengan rincian Aglonema -1, Keladi -2, Alocasia -0, Mawar -5.

```
Aplikasi RoyalGarden
1. Prediksi Pendapatan
2. Cek Stok
                                         Keladi
                      Aglonema
                                                           Alocasia
                                                                              Mawar
                      | 10
                                                           | 15
Aglonema
                      | 6
| 2
| 4
                                         11
                                                                              | 5
| 4
Alocasia
                                                            10
                                                           1 12
Mawar
Mesagge
RoyalGarden 4
Bunga mati:
Aglonema-1
Keladi-2
Alocasia-0
Mawar-5
```

# **Tugas**

1. Susun program untuk membuat dua buah array berikut isinya sebagai berikut. Array pertama adalah array satu dimensi char KODE[10], berisi kode plat mobil. Array kedua, array dua dimensi char KOTA[10][12] berisi nama kota yang berpasangan dengan kode plat mobil. Ilustrasi tampilan array tersebut adalah sebagai berikut:

Α	В	Α	N	Т	E	N					
В	J	Α	К	Α	R	Т	Α				
D	В	Α	N	D	U	N	G				
E	С	1	R	E	В	0	N				
F	В	0	G	0	R						
G	Р	E	К	Α	L	0	N	G	Α	N	
Н	S	E	М	Α	R	Α	N	G			
L	S	U	R	Α	В	Α	Υ	Α			
N	М	Α	L	Α	N	G					
Т	T	E	G	Α	L						

Ketika pengguna memberikan input kode plat nomor maka program akan mengeluarkan nama kota dari kode plat nomor tersebut.

#### **Answer**

```
kode[0] = 'A';
kode[1] = 'B';
kode[2] = 'D';
kode[3] = 'E';
kode[4] = 'F';
kode[5] = 'G';
kode[6] = 'H';
kode[7] = 'L';
kode[8] = 'N';
kode[9] = 'T';
System.out.println(x:"CEK KOTA DARI KODE PLAT");
System.out.print(s:"Masukkan kode plat: ");
kode_plat = sc.next().charAt(index:0);
for (int i = 0; i < kode.length; i++) {
    if (kode_plat == kode[i]) {
        for (int j = 0; j < kota[i].length; j++) {
           System.out.print(kota[i][j]);
sc.close();
```

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: A BANTEN CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: B JAKARTA

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: D BANDUNG

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: E CIREBON

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: F BOGOR CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: G PEKALONGAN

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: H SEMARANG CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: L SURABAYA

CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: N MALANG CEK KOTA DARI KODE PLAT Masukkan kode plat: T TEGAL 2. Buat program untuk menghitung rumus kecepatan, jarak, dan waktu Berikut adalah persamaan untuk menghitung rumus tersebut :

```
Rumus Kecepatan v = \frac{s}{t}
Rumus Jarak s = v.t
Rumus Waktu t = \frac{s}{v}
Keterangan: v = kecepatan
s = jarak
t = waktu
```

Program yang dibuat memiliki fungsi sebagai berikut:

- a. Menu (Untuk memilih rumus yang akan dihitung (kecepatan/jarak/waktu)
- b. Menghitung hasil perhitungan Kecepatan
- c. Menghitung hasil perhitungan Jarak
- d. Menghitung hasil perhitungan Waktu

Panggil fungsi-fungsi tersebut pada fungsi main!

#### Answer

```
KALKULATOR RUMUS

1. Kecepatan

2. Jarak

3. Waktu
Pilih menu :
```

```
39
    static void kecepatan() {
40
        System.out.print(s:"Masukkan Jarak: ");
41
        s = input.nextDouble();
42
        System.out.print(s:"Masukkan Waktu: ");
43
        t = input.nextDouble();
44
        v = s/t;
45
        System.out.println("Kecepatan: " + v);
46
    }
```

KALKULATOR RUMUS

1. Kecepatan

2. Jarak

3. Waktu
Pilih menu : 1
Masukkan Jarak: 60
Masukkan Waktu: 2
Kecepatan: 30.0

b.

c.

```
48
49
49
5ystem.out.print(s:"Masukkan Kecepatan: ");
50
51
52
52
53
54
54
55
55
55
56
57

static void jarak() {
System.out.print(s:"Masukkan Kecepatan: ");
52
53
54
555
55
56
57

static void jarak() {
System.out.print(s:"Masukkan Waktu: ");
55
56
57

System.out.println("Jarak: " + s);
57

System.out.println("Jarak: " + s);
58

System.out.println("Jarak: " + s);
59

System.out.println("Jarak: " + s);
50

System.out.println("Jarak: " + s);
51

System.out.println("Jarak: " + s);
52

System.out.println("Jarak: " + s);
53

System.out.println("Jarak: " + s);
54

System.out.println("Jarak: " + s);
55

System.out.println("Jarak: " + s);
56

System.out.println("Jarak: " + s);
57

System.out.println("Jarak: " + s);
58

System.out.println("Jarak: " + s);
59

System.out.println("Jarak: " + s);
50

System.out.println("Jarak: " + s);
51

System.out.println("Jarak: " + s);
52

System.out.println("Jarak: " + s);
53

System.out.println("Jarak: " + s);
54

System.out.println("Jarak: " + s);
55

System.out.println("Jarak: " + s);
56

System.out.println("Jarak: " + s);
57

System.out.println("Jarak: " + s);
58

System.out.println("Jarak: " + s);
59

System.out.println("Jarak: " + s);
50

System.out.println("Jarak: " + s);
51

System.out.println("Jarak: " + s);
52

System.out.println("Jarak: " + s);
53

System.out.println("Jarak: " + s);
54

System.out.println("Jarak: " + s);
55

System.out.println("Jarak: " + s);
56

System.out.println("Jarak: " + s);
57

System.out.println("Jarak: " + s);
58

System.out.println("Jarak: " + s);
59

System.out.println("Jarak: " + s);
59

System.out.println("Jarak: " + s);
50

System.out.println("Jarak: " + s);
```

```
KALKULATOR RUMUS

1. Kecepatan

2. Jarak

3. Waktu

Pilih menu : 2

Masukkan Kecepatan: 50

Masukkan Waktu: 1.5

Jarak: 75.0
```

```
57
    static void waktu() {
        System.out.print(s:"Masukkan Jarak: ");
        s = input.nextDouble();
        System.out.print(s:"Masukkan Kecepatan: ");
        v = input.nextDouble();
        t = s/v;
        System.out.println("Waktu: " + t);
        64
        }
        65
    }
```

d.

#### KALKULATOR RUMUS

- 1. Kecepatan
- 2. Jarak
- 3. Waktu

Pilih menu : 3 Masukkan Jarak: 180 Masukkan Kecepatan: 60

Waktu: 3.0