

### **JOBSHEET 5**

#### **PEMILIHAN 1**

# 1. Tujuan

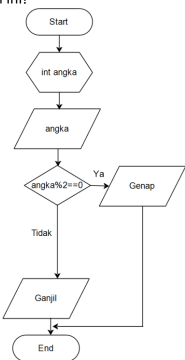
- 1. Mahasiswa mampu menyelesaikan permasalahan/studi kasus menggunakan sintaks pemilihan sederhana
- 2. Mahasiswa mampu menerapkan sintaks pemilihan sederhana.

### 2. Praktikum

### 2.1 Percobaan 1

### Waktu Percobaan: 40 menit

1. Perhatikan flowchart dibawah ini!



Flowchart diatas digunakan untuk menentukan bilangan ganjil/genap, selanjutnya kita akan membuat programnya berdasarkan flowchart di atas!

- 2. Buka text editor kemudian simpan dengan nama PemilihanPercobaan1NoAbsen.java
- 3. Buatlah struktur dasar java (membuat class dan program main).
- 4. Tambahkan import library Scanner.
- 5. Deklarasikan Scanner: beri nama Scanner dengan identitas Absen. Format inputAbsen



```
Scanner input00 = new Scanner(System.in);
```

6. Tambahkan kode berikut ini untuk menerima inputan dari keyboard:

```
System.out.print("Masukan angka: ");
int angka = input00.nextInt();
```

7. Buatlah struktur kondisi untuk mengecek apakah bilangan tersebut merupakan bilangan genap atau ganjil

```
if (angka % 2 == 0)
    System.out.println("Angka "+angka+" bilangan genap");
else
    System.out.println("Angka "+angka+" bilangan ganjil");
```

8. Jalankan program, maka outputnya adalah sebagai berikut:

```
Masukan angka: 5
Angka 5 bilangan ganjil
```

9. Push dan commit hasil praktikum anda ke repository 10.

## Pertanyaan!

- Modifikasi program diatas pada bagian struktur pemilihannya dengan memanfaatkan Ternary Operator!
- 2. Jalankan dan amatilah hasilnya!
- 3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository!
- 4. Jelaskan mengapa output program yang dimodifikasi sama dengan output program sebelum dimodifikasi!

#### 2.2 Percobaan 2

#### Waktu Percobaan: 40 menit

**Studi kasus :** Pada akhir semester seorang dosen menghitung nilai akhir dari mahasiswa yang terdiri dari nilai uas, uts, kuis, dan tugas. Nilai akhir didapatkan dari 40% nilai uas, 30% nilai uts, 10% nilai kuis, dan 20% nilai tugas. Jika nilai akhir dari mahasiswa dibawah 65 maka mahasiswa tersebut akan mendapatkan remidi. Buatlah program untuk membantu



mengetahui mahasiswa yang mendapatkan remidi berdasarkan nilai akhir yang didapatkannya!

- 1. Buka text editor simpan file dengan nama PemilihanPercobaan2NoAbsen.java
- 2. Buatlah struktur dasar java (membuat class dan program main)
- 3. Tambahakan library Scanner.
- Buatlah deklarasi Scanner. beri nama Scanner dengan identitas Absen. Format inputAbsen

```
Scanner input00 = new Scanner(System.in);
```

5. Tuliskan perintah untuk memasukkan inputan.

```
System.out.print("Nilai uas : ");
float uas = input00.nextFloat();
System.out.print("Nilai uts : ");
float uts = input00.nextFloat();
System.out.print("Nilai kuis : ");
float kuis = input00.nextFloat();
System.out.print("Nilai tugas : ");
float tugas = input00.nextFloat();
```

6. Tambahkan kode program untuk menghasilkan nilai akhir:

```
float total = (uas * 0.4F) + (uts * 0.3F) + (kuis * 0.1F) + (tugas * 0.2F);
```

7. Tambahkan kondisi seperti dibawah ini:

```
String message = total < 65 ? "Remidi" : "Tidak remidi";
```

8. Tampilkan hasil nilai akhir mahasiswa dan keputusan remidi atau tidak.



```
System.out.println("Nilai akhir = " + total + " sehingga " + message);
```

9. Jalankan program. Maka outputnya adalah sebagai berikut:

```
Nilai uas : 60
Nilai uts : 80
Nilai kuis : 75
Nilai tugas : 75
Nilai akhir = 70.5 sehingga Tidak remidi
Mamluatuls—MacBook—Air:pemilihan1 mamluatulhaniah$
```

11. Push dan commit hasil praktikum anda ke repository

# Pertanyaan!

 Modifikasi program diatas sehingga dapat menampilkan nilai huruf sesuai aturan berikut ini!

Nilai Angka	Nilai Mutu		
	Nilai Huruf	Nilai Setara	Kualifikasi
80 <n≤ 100<="" td=""><td>А</td><td>4</td><td>Sangat Baik</td></n≤>	А	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 <b>&lt;</b> N≤ 50	D	1	Kurang
N≤ 39	E	0	Gagal

# Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository

2. Setelah penambahan kode program pada pertanyaan nomor 1, berapakah jumlah kondisi yang ada serta jelaskan jenis operator yang digunakan!

# Percobaan 3

# Waktu Percobaan: 60 menit

- 1. Buka text editor simpan file dengan nama PemilihanPercobaan3NoAbsen.java
- 2. Buatlah struktur dasar java (membuat class dan program main)
- Buatlah deklarasi Scanner. beri nama Scanner dengan identitas Absen. Format inputAbsen



```
Scanner input00 = new Scanner(System.in);
```

4. Buat variabel-variabel berikut:

```
double angka1, angka2, hasil; char operator;
```

5. Tuliskan perintah untuk memasukkan inputan.

```
Scanner input00 = new Scanner(System.in);
System.out.print("Masukkan angka pertama: ");
angka1 = input00.nextDouble();
System.out.print("Masukkan angka kedua: ");
angka2 = input00.nextDouble();
System.out.print("Masukkan operator (+ - * /): ");
operator = input00.next().charAt(0);
```

6. Tambahkan kode program kondisi dibawah ini

```
switch (operator) {
    case '+':
        hasil = angka1 + angka2;
        System.out.println(angka1 + " + " + angka2 + "=" + hasil);
        break;
    case '-':
        hasil = angka1 - angka2;
        System.out.println(angka1 + " - " + angka2 + "=" + hasil);
        break;
    case '*':
        hasil = angka1 * angka2;
        System.out.println(angka1 + " * " + angka2 + "=" + hasil);
        break;
    case '/':
        hasil = angka1 / angka2;
        System.out.println(angka1 + " / " + angka2 + "=" + hasil);
        break;
}
```

- 7. Jalankan program. Amati apa yang terjadi!
- 8. Push dan commit hasil praktikum anda ke repository



# Pertanyaan!

- 1. Jelaskan fungsi dari *break* dan *default* pada percobaan 4 diatas!
- Modifikasi kode program diatas, hapus break pertama. Kemudian jalankan program.
   Tampilkan hasilnya dan jelaskan hasilnya!
- 3. Push dan commit hasil modifikasi anda ke repository
- 4. Jelaskan fungsi perintah kode program dibawah ini pada percobaan 4!

operator = sc.next().charAt(0);

# 5. Tugas

## Waktu Pengerjaan Tugas: 160 menit

Buatlah kode program berdasarkan flowchart yang telah dibuat pada Tugas pertemuan 5 Matakuliah Dasar Pemrograman!

Push dan commit hasil kode program anda ke repository project Anda!

Catatan: tugas hanya boleh menerapkan materi dari pertemuan 1 hingga pertemuan 5.