

JOBSHEET 7 PERULANGAN 1

1. Tujuan

- Mahasiswa dapat menjelaskan format penulisan program perulangan bagian 1
- Mahasiswa dapat mengimplementasikan flowchart perulangan bagian 1

menggunakan bahasa pemrograman Java

2. Praktikum

2.1 Percobaan 1: Menghitung Bilangan Kelipatan Menggunakan FOR

Waktu Percobaan: 60 menit

Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program untuk menampilkan bilangan kelipatan angka tertentu dari rentang 1 sampai dengan 50 menggunakan perulangan FOR, serta menghitung total dari bilangan-bilangan tersebut.

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama ForKelipatanNoAbsen.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Tambahkan library Scanner
- 4. Buat deklarasi Scanner dengan nama scan
- 5. Buatlah variabel bertipe int dengan nama kelipatan, jumlah, dan counter. Inisialisasi variabel jumlah dan counter dengan nilai 0
- Tambahkan kode berikut ini untuk menerima input dari keyboard
 System.out.print("Masukkan bilangan kelipatan (1-9): ");

```
kelipatan = scan.nextInt();
```

7. Buat struktur perulangan FOR dengan kondisi pemilihan IF untuk menentukan bilangan kelipatan



2

```
for (int i = 1; i <= 50; i++) {
   if (i % kelipatan == 0) {
      total += i;
      counter++;
   }
}</pre>
```

8. Tampilkan banyaknya bilangan kelipatan dan total bilangan kelipatan pada rentang 1 sampai dengan 50.

```
System.out.printf("Banyaknya bilangan %d dari 1 sampai 50 adalah %d\n", kelipatan, counter);
System.out.printf("Total bilangan kelipatan %d dari 1 sampai 50 adalah %d\n", kelipatan, total);
```

9. Jalankan program tersebut. Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini

```
Masukkan bilangan kelipatan (1-9): 5
Banyaknya bilangan 5 dari 1 sampai 50 adalah 10
Total bilangan kelipatan 5 dari 1 sampai 50 adalah 275
```

10. Commit dan push kode program ke github

Pertanyaan

- 1. Terdapat tiga komponen perulangan pada sintaks FOR. Berdasarkan Percobaan 1 tersebut, sebutkan dan tunjukkan masing-masing komponen perulangan FOR pada kode program yang telah dibuat!
- 2. Jelaskan alur kerja dari potongan kode program berikut!

```
for (int i = 1; i <= 50; i++) {
   if (i % kelipatan == 0) {
      total += i;
      counter++;
   }
}</pre>
```

Jawaban: mulai perulangan dengan kondisi i = 1, i kurang dari 50, maka ditambahkan, lalu jika i modulus kelipatan akan menampilkan "kelipatan + rentang 1-50 dan hasil dari kelipatan yang sudah ditambahkan sampai rentang 50"

3. Modifikasi kode program yang telah dibuat dengan menambahkan variabel baru untuk menghitung rata-rata dari seluruh bilangan kelipatan yang ditentukan! Push dan commit kode program ke github.

Team Teaching Dasar Pemrograman 2023



```
for (int i = 1; i <= 50; i++) {
    if (i % kelipatan == 0) {
        jumlah += i;
        counter++;
    }

System.out.printf(format: "Banyaknya Bilangan %d dari 1 - 50 adalah %d\n", kelipatan , counter);
System.out.printf(format: "Total bilangan kelipatan %d dari 1 - 50 adalah %d\n", kelipatan, jumlah);

double avg = (double) jumlah / counter;
System.out.printf("Hasil Rata Rata adalah" + avg);
}</pre>
```

4. Buatlah file baru dengan nama **WhileKelipatanNoAbsen.java**. Buatlah kode program dengan tujuan serupa tetapi menggunakan WHILE. Push dan commit kode program ke github.

```
System.out.print(s:"Masukkan Bilangan Kelipatan (1-9): ");
kelipatan = input.nextInt();

while (i <= 50) {
    if (i % kelipatan == 0) {
        jumlah += i;
        counter++;
    }

    System.out.printf(format:"Banyaknya Bilangan %d dari 1 - 50 adalah %d\n", kelipatan, counter);
System.out.printf(format:"Total bilangan kelipatan %d dari 1 - 50 adalah %d\n", kelipatan, jumlah);
double avg = (double) jumlah / counter;
System.out.printf("Hasil Rata Rata adalah " + avg);</pre>
```

2.2 Percobaan 2: Menghitung Gaji Lembur Karyawan Menggunakan WHILE dan CONTINUE

Waktu Percobaan: 60 menit

Sebuah perusahaan memberikan gaji lembur kepada karyawannya setiap minggu. Gaji tersebut dihitung berdasarkan jabatan karyawan dan jumlah jam lembur dalam seminggu. Karyawan dengan jabatan "direktur" tidak mendapatkan tambahan gaji meskipun melakukan lembur, karyawan dengan jabatan "manager" mendapatkan gaji lembur sebesar 100000 per jam, sedangkan karyawan dengan jabatan "staf" mendapatkan gaji lembur sebesar 75000 per jam. Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program menggunakan WHILE dan CONTINUE untuk menghitung pengeluaran perusahaan.

Team Teaching Dasar Pemrograman 2023



- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama WhileGajiNoAbsen.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Tambahkan library Scanner
- 4. Buat deklarasi **Scanner** dengan nama **scan**
- 5. Deklarasikan variabel jumlahKaryawan dan jumlahJamLembur bertipe int serta gajiLembur dan totalGajiLembur bertipe double. Inisialisasi variabel gajiLembur dan totalGajiLembur dengan nilai 0
- 6. Deklarasikan variabel jabatan bertipe String
- 7. Tambahkan kode berikut ini untuk menerima input dari keyboard guna menentukan jumlah karyawan yang akan dihitung gajinya

```
System.out.print("Masukkan jumlah karyawan: ");
jumlahKaryawan = sc.nextInt();
```

8. Buat struktur perulangan WHILE dengan kondisi pemilihan IF-ELSE dan CONTINUE untuk menentukan gaji lembur berdasarkan jabatan karyawan

```
int i = 0;
while (i < jumlahKaryawan) {
    System.out.println("Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan");
    System.out.print("Masukkan jabatan karyawan ke-" + (i+1) + ": ");
    jabatan = sc.next();
    System.out.print("Masukkan jumlah jam lembur: ");
    jumlahJamLembur = sc.nextInt();
    i++;

if (jabatan.equalsIgnoreCase("direktur")) {
        continue;
    } else if (jabatan.equalsIgnoreCase("manajer")) {
        gajiLembur = jumlahJamLembur * 100000;
    }
    else if (jabatan.equalsIgnoreCase("karyawan")) {
        gajiLembur = jumlahJamLembur * 75000;
    }

    totalGajiLembur += gajiLembur;
}</pre>
```

9. Tampilkan hasil perhitungan jumlah gaji

```
System.out.println("Total gaji lembur: " + totalGajiLembur);
```



10. Jalankan program tersebut. Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini

```
Masukkan jumlah karyawan: 3
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-1: manajer
Masukkan jumlah jam lembur: 1
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-2: direktur
Masukkan jumlah jam lembur: 10
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-3: karyawan
Masukkan jumlah jam lembur: 5
Total gaji lembur: 475000.0
```

11. Push dan commit kode program ke github.

Pertanyaan

1. Tunjukkan bagian kode program yang digunakan sebagai syarat untuk menghentikan perulangan WHILE! Berapa kali perulangan dilakukan?

```
JumlahKaryawan = input.nextInt();
int i = 0;

while (i < JumlahKaryawan) {
    System out println(v:"Diliban Jabatan = Direktur, Manajer, Karyawan");
    System.out.print("Masukkan Jabatan Karyawan ke-" + (i+1) + ": ");
    Jabatan = input.next();
    System.out.print(s:"Masukkan Jumlah Jam Lembur: ");
    JumlahJamLembur = input.nextInt();
    i++;</pre>
```

Jawaban: jumlah karyawan sebagai syarat berhenti pada perulangan while jika diisikan karyawan sebanyak 3 maka akan melakukan perulangan sebanyak 4 kali.

2. Pada potongan kode berikut,

```
if (jabatan.equalsIgnoreCase("direktur")) {
   continue;
```

Apa yang sebenarnya terjadi jika variabel **jabatan** berisi nilai "DIREKTUR"? Apa peran CONTINUE yang dituliskan di dalam sintaks perulangan?

Jawaban: jika inputan diisi dengan jabatan direktur maka sistem akan langsung mengeksekusi dengan cara skip jabatan direktur, dan itu juga fungsi dari penggunaan syntax continue

Team Teaching Dasar Pemrograman 2023

Politeknik Negeri Malang 5



- 3. Mengapa komponen update i++ diletakkan di posisi tengah, tidak di bagian akhir statement? Pindahkan i++ di bagian akhir, lalu jalankan kembali program dengan memasukkan "direktur" sebagai jabatan karyawan pertama. Apa yang terjadi? Jelaskan! Jawaban: jika i++ dipindahkan diakhir maka sistem akan Kembali melooping lagi tanpa jeda dan langsung skip jabatan direktur.
- 4. Modifikasi kode program untuk menghandle jabatan yang invalid seperti contoh berikut:

```
Masukkan jumlah karyawan: 3
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-1: manajer
Masukkan jumlah jam lembur: 10
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-2: direktur
Masukkan jumlah jam lembur: 5
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jumlah jam lembur: 4
Jabatan invalid
Pilihan jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-3: karyawan
Masukkan jabatan karyawan ke-3: karyawan
Masukkan jumlah jam lembur: 4
Total gaji lembur: 1300000.0
```

```
while (i < JumlahKaryawan) {
    System.out.println(x: "Pilihan Jabatan - Direktur, Manajer, Karyawan");
   System.out.print("Masukkan Jabatan Karyawan ke-" + (i+1) + ": ");
    Jabatan = input.next();
   System.out.print(s: "Masukkan Jumlah Jam Lembur: ");
    JumlahJamLembur = input.nextInt();
    if (Jabatan.equalsIgnoreCase(anotherString:"Direktur")) {
        continue:
    } else if (Jabatan.equalsIgnoreCase(anotherString:"Manajer")){
        gajiLembur = JumlahJamLembur * 100000;
    } else if(Jabatan.equalsIgnoreCase(anotherString:"Karyawan")){
        gajiLembur = JumlahJamLembur * 75000;
    } else
    System.out.println(x:"Jabatan Invalid");
    totalGajiLembur += gajiLembur;
    System.out.println("Total Gaji Lembur: " + totalGajiLembur);
```

5. Push dan commit kode program ke github

2.3 Percobaan 3: Menghitung Jatah Cuti Menggunakan DO-WHILE

Team Teaching Dasar Pemrograman 2023

Politeknik Negeri Malang 6



Waktu Percobaan: 50 menit

Pada percobaan ini dilakukan pembuatan kode program menggunakan DO-WHILE untuk menghitung jatah cuti yang dimiliki oleh pagawai. Pegawai mempunyai jatah cuti sebanyak 5 hari. Jatah cuti akan dikurangi perhati setiap kali digunakan. Saat jatah cuti sisa 2 hari, pegawai mendapat peringatan untuk berhenti menggunakan jatah cutinya.

- 1. Buka text editor. Buat file baru, beri nama DoWhileCutiNoAbsen.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()
- 3. Tambahkan library Scanner
- 4. Buat deklarasi **Scanner** dengan nama sc
- 5. Buatlah variabel jatahCuti dan jumlahHari bertipe int
- 6. Buatlah variabel konfirmasi bertipe String
- 7. Buat struktur perulangan DO-WHILE untuk menerima input dari keyboard dan menghitung jatah cuti



8. Jalankan program tersebut. Cocokkan hasil *running* program yang sudah Anda buat apakah sudah sesuai dengan tampilan berikut

```
Jatah cuti: 12

Apakah Anda ingin mengambil cuti (y/t)? y

Jumlah hari: 4

Sisa jatah cuti: 8

Apakah Anda ingin mengambil cuti (y/t)? y

Jumlah hari: 5

Sisa jatah cuti: 3

Apakah Anda ingin mengambil cuti (y/t)? y

Jumlah hari: 4

Sisa jatah cuti Anda tidak mencukupi
```

9. Push dan commit kode program ke github

Pertanyaan

- 1. Apa kegunaan sintaks BREAK di dalam sintaks perulangan?
 - Jawaban: kegunaan break untuk menghetikan looping agar tidak terjadi infinite loop
- Modifikasi kode program sehingga jika jumlah hari cuti yang ingin diambil lebih besar daripada jatah yang tersisa, program tidak berhenti sehingga pengguna masih memiliki kesempatan untuk mengisikan jumlah hari sesuai jatah cuti.

```
do {
    System.out.print(s:"Apakah Anda ingin Mengambil cuti (Ya/Tidak) ? ");
    konfirmasi = input.next();

if (konfirmasi.equalsIgnoreCase(anotherString:"Ya")) {
    System.out.print(s:"Jumlah Hari: ");
    jumlahHari = input.nextInt();

    if (jumlahHari <= jatahCuti) {
        jatahCuti -= jumlahHari;
        System.out.println("Sisa Jatah Cuti: " + jatahCuti);

    } else {
        System.out.println(x:"Sisa Jatah Cuti Anda Tidak Mencukupi");
        //break;
}

} while (jatahCuti > 0 );
```

Team Teaching Dasar Pemrograman 2023



- 3. Push dan commit kode program ke github
- 4. Pada saat input konfirmasi, ketikkan "t", apa yang terjadi? Mengapa demikian?

 Jawaban: terjadi looping ulang karena "t" tidak memiliki isi dan langsung looping ulang
- 5. Modifikasi kode program sehingga saat pengguna mengetikkan "t" sebagai input konfirmasi, maka program akan berhenti

```
do {
    System.out.print(s:"Apakah Anda ingin Mengambil cuti (Ya/Tidak) ? ");
    konfirmasi = input.next();

if (konfirmasi.equalsIgnoreCase(anotherString:"Ya")) {
    System.out.print(s:"Jumlah Hari: ");
    jumlahHari = input.nextInt();

if (jumlahHari <= jatahCuti) {
     jatahCuti -= jumlahHari;
     System.out.println("Sisa Jatah Cuti: " + jatahCuti);

} else {
     System.out.println(x:"Sisa Jatah Cuti Anda Tidak Mencukupi");
     break;
}

System.out.println(x:"Tidak jadi cuti");
break;
} while (jatahCuti > 0 );
}
```

6. Push dan commit kode program ke github

3. Tugas Waktu Percobaan: 130 Menit

- Implementasikan flowchart yang telah dibuat pada tugas pertemuan 7 Matakuliah Dasar
 Pemrograman terkait project ke dalam kode program
- Push dan commit hasil kode program anda ke repository project Anda
- Catatan: tugas hanya boleh menerapkan materi dari pertemuan 1 hingga pertemuan 7.
 https://github.com/atslhamny/jobsheet7 04 Atsilah