# Laporan Praktikum

NAMA : AHMAD FALAHI NIM :244107020152

KELAS :1D ABSEN :03 Percobaan 1

#### Percobaan 1 :

1. Membuat repository baru dengan nama **daspro-jobsheet6**, kemudian melakukan cloning repository mengunakan perintah git clone pada terminal

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.4894]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

D:\Coolyeah\jobsheet>git clone https://github.com/FALAA-1285/daspro-jobsheet6.git
Cloning into 'daspro-jobsheet6'...
warning: You appear to have cloned an empty repository.

D:\Coolyeah\jobsheet>
```

- 2. Membuka folder repository menggunakan visual studio code dengan nama **pemilihan2percobaan103.java**. kemudian membuat struktur dasar java
- 3. Langkah selanjutnya menambahkan import library scanner dan mendeklarasikan scanner

```
import java.util.Scanner;

public class Pemilihan2Percobaan103{
    Run main | Debug main | Run | Debug

public static void main(String[] args){
    Scanner input03 = new Scanner(System.in);
```

4. Kemudian menambahkan kode untuk menerima inputan

```
System.err.print(s:"Masukkan tahun : ");
int thn =input03.nextInt();
```

5. Membuat struktur kondisi if

```
if ((thn % 4 ) == 0){
    if ((thn%100)!=0){
        System.out.println(x:"Tahun Kabisat");
    }
}else{
        System.err.println(x:"Bukan tahun kabisat");
}
```

6. Melakukan compile dan run sehingga mengasilkan output berikut Masukkan tahun : 2004 Tahun Kabisat

7. Melakukan git commit dan git push sehingga hasil kode dapat terupload di git hub

```
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git add .
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git commit -m "percobaan1'
[main (root-commit) ee83a2a] percobaan1
1 file changed, 19 insertions(+)
create mode 100644 Pemilihan2Percobaan103.java
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git push
Enumerating objects: 3, done.
Counting objects: 100% (3/3), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 478 bytes | 478.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/FALAA-1285/daspro-jobsheet6.git
* [new branch]
                    main -> main
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6>
```

# Pertanyaan dari percobaan 1

1. Ketika tidak akan menghasilkan output karean tahun 2100 habis dibagi 4 tetapi juga habis dibagi 100 (tidak memenuhi if ke2),

```
Masukkan tahun : 2100
PS <u>D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6</u>≻ ■
```

sehingga kita harus menambahkan else lagi agar 2100 menghasilkan output "tahun 2100 bukan tahun kabisat"

2. Hasil modifikasi

```
if ((thn % 4 ) == 0){
    if ((thn%100)!=0){
        System.out.println(x:"Tahun Kabisat");
    }else
        System.out.println("Tahun "+thn+" bukan tahun kabisat");
}else{
        System.out.println(x:"Bukan tahun kabisat");
}
Masukkan tahun : 2100
Tahun 2100 bukan tahun kabisat
```

3. Bukti melakukan commit dan push

```
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git add .

PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git commit -m "mengerjakan peranyaan 1"

[main 61d9a27] mengerjakan peranyaan 1

1 file changed, 4 insertions(+), 4 deletions(-)

PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git push

Enumerating objects: 5, done.

Counting objects: 100% (5/5), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (3/3), done.

Writing objects: 100% (3/3), 365 bytes | 365.00 KiB/s, done.

Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)

remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/FALAA-1285/daspro-jobsheet6.git

ee83a2a..61d9a27 main -> main

PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6>
```

4. Hasil modifikasi

```
if ((thn % 4 ) == 0){
    if ((thn%100)!=0){
        System.out.println(x:"Tahun Kabisat");
    }else if ((thn%400)==0){
        System.out.println(x:"Tahun kabisat");
    }
    else{
        System.out.println("Tahun "+thn+" bukan tahun kabisat");
    }
}else{
    System.out.println(x:"Bukan tahun kabisat");
}

Masukkan tahun : 2000
```

Masukkan tahun : 2000 Tahun kabisat

5. Bukti commit dan push

```
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git add .
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git commit -m "pertanyaan 1 no 5"
[main 956dbe1] pertanyaan 1 no 5
1 file changed, 7 insertions(+), 2 deletions(-)
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 351 bytes | 351.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.
To https://github.com/FALAA-1285/daspro-jobsheet6.git
61d9a27..956dbe1 main -> main
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6>
```

#### Percobaan 2 :

1. Membuat stuktur awal java dan menambahkan import library scanner serta deklarasi scanner dengan memberi nama scanner dengan **input03** 

```
import java.util.Scanner;

public class Pemilihan2Percobaan203{
    Run main | Debug main | Run | Debug
    public static void main(String[]args){
        Scanner input03=new Scanner(System.in);
```

2. Mendeklarasikan variabel

```
String member;
int menu;
double harga, total_bayar, diskon;
```

3. Menuliskan perintah untuk memasukkan input dan membuat program untuk pilihan menu dan member

```
System.out.println(x:"------");
System.out.println(x:"====== MENU KAFE JTI ======");
System.out.println(x:"-----");
System.out.println(x:"1. Ricebowl");
System.out.println(x:"2. Ice Tea");
System.out.println(x:"3. Paket bundling (Ricebowl + Ice Tea)");
System.out.println(x:"-----");
System.out.print(s:"Masukkan angka dari menu yanng akan di beli: ");
menu= input03.nextInt();
input03.nextLine();
System.out.print(s:"Apakah punya member (y/n) ? = ");
member= input03.nextLine();
System.out.println(x:"------");
```

4. Membuat struktur if kondisi pertama serta rumus dan perintah untuk menampilkan output if kondisi pertama

```
if (member.equalsIgnoreCase(anotherString:"y")){
    diskon= 0.10;
    System.out.println("besar diskon = 10%");
    if (menu ==1) {
        harga = 14000;
        System.out.println("Harga ricebowl = "+harga);
    }
    else if(menu==2){
        harga= 3000;
        System.out.println("harga Ice Tea = "+harga);
    }
    else if (menu==3) {
        harga= 15000;
        System.out.println("Harga bundling = "+harga);
    }
    else{
        System.out.println("Masukkan menu dengan benar");
        return;
    }
    total_bayar= harga- (harga*diskon);
    System.out.println("Total bayar setelah diskon = "+total_bayar);
}
```

5. Membuat struktur else if kondisi kedua serta rumus dan perintah untuk menampilkan output else if kondisi kedua

```
else if (member.equalsIgnoreCase(anotherString:"n")){
    if (menu ==1) {
        harga = 14000;
        System.out.println("Harga ricebowl = "+harga);
    }
    else if(menu==2){
        harga= 3000;
        System.out.println("harga Ice Tea = "+harga);
    }
    else if (menu==3) {
        harga= 15000;
        System.out.println("Harga bundling = "+harga);
    }
    else{
        System.out.println(x:"Masukkan menu dengan benar");
        return;
}
```

6. Membuat struktur else kondisi ketika input tidak memenuhi kondisi pertama dan kedua

7. Melakukan compile dan run sehingga menghasilkan output berikut

```
====== MENU KAFE JTI ======

1. Ricebowl
2. Ice Tea
3. Paket bundling (Ricebowl + Ice Tea)

Masukkan angka dari menu yanng akan di beli: 3

Apakah punya member (y/n) ? = y

besar diskon = 10%

Harga bundling = 15000.0

Total bayar setelah diskon = 13500.0
```

8. Melakukan commit dan push agar kode dapat terupload keg it hub

# Pertanyaan percobaan 2

- 1. equalsIqnoreCase berfungsi untuk membandingkan string yang diinput pada member dan yang ada pada if dengan mengabaikakn perbedaan huruf kecil
- 2. perbedaan antara equals() dan equalsIgnorecase() adalah jika equals membadingkan string dengan memperhatikan besar kecil nya huruf sedangkan equalsIgnorCase() membandingkan string tanpa memperhatikan besar kecilnya huruf
- fungsi nextline() yang berada setelah menu=input03.nextlnt() adalah supaya kode input pada member dapat terbaca
- 4. modifikasi kode untuk pembayaran menggunakan qris dengan membuat if untuk pembayaran menggunakan qris menjadi kondisi 1, menjadikan if untuk member mendadi kondisi 2, dan if untuk menu menjadi kondisi 3

```
if(qris.equals(anobject:"y")){
    if (member.equals(anobject:"y")){
        diskon= 0.10;
        System.out.println(x:"besar diskon = 10%");
        if (menu ==1) {
            harga = 14000;
            System.out.println("Harga ricebowl = "+harga);
        }
} else if(qris.equals(anobject:"n")){
        if (member.equals(anobject:"y")){
            diskon= 0.10;
            System.out.println(x:"besar diskon = 10%");
        if (menu ==1) {
            harga = 14000;
            System.out.println("Harga ricebowl = "+harga);
        }
}
```

hasil output

```
1. Ricebowl
2. Ice Tea
3. Paket bundling (Ricebowl + Ice Tea)

Masukkan angka dari menu yanng akan di beli: 3
Apakah punya member (y/n) ? = y
Apakah pembayaran menggunakana qris (y/n) ? = y

besar diskon = 10%
Harga bundling = 15000.0
Total bayar setelah diskon = 12500.0
```

5. hasil modifikasi equalsIgnoreCase() menjadi equals

```
if (member.equals(anObject:"y")){
  else if (member.equals(anObject:"n")){
```

6. bukti melakukan commit dan push

```
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git add .
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git commit -m"pertanyaan 2 no 6"
[main 8ca2f56] pertanyaan 2 no 6
1 file changed, 98 insertions(+), 44 deletions(-)
PS D:\Coolyeah\jobsheet\daspro-jobsheet6> git push
Enumerating objects: 5, done.
Counting objects: 100% (5/5), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (3/3), done.
Writing objects: 100% (3/3), 634 bytes | 317.00 KiB/s, done.
Total 3 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/FALAA-1285/daspro-jobsheet6.git
48b397e..8ca2f56 main -> main
```

### Percobaan 3

1. Membuat stuktur awal java dan menambahkan import library scanner serta deklarasi scanner dengan memberi nama scanner dengan **input03** 

```
import java.util.Scanner;

public class Pemilihan2Percobaan303 {
    Run|Debug|Run main|Debug main
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input03=new Scanner(System.in);
    }
}
```

2. Mendeklarasikan variabel

```
String ketagoni;
int gajiBersih, penghasilan;
double gajak=0;
```

3. Kemudian menambahkan kode untuk menerima inputan

```
System.out.print(s:"Masukkan ketagori : ");
ketagori=input03.nextLine();
System.out.print(s:"Masukkan besarnya penghasilan : ");
penghasilan=input03.nextInt();
```

4. Membuat struktur kondisi if

```
if(ketagori.equalsIgnoreCase(anotherString:"pekerja")){
    if(penghasilan<=2000000){
        pajak=0.1;
    }else if(penghasilan<=3000000){
        pajak=0.15;
    }else{
        pajak=0.2;
    }
    gajiBersih=(int)(penghasilan-(penghasilan*pajak));
    System.out.println("penghasilan bersih: "+gajiBersih);
}else if (ketagori.equalsIgnoreCase(anotherString:"pebisnis")){
    if(penghasilan<=2500000){
        pajak=0.15;
    }else if (penghasilan<=3500000){
        pajak=0.2;
}else{
        pajak=0.25;
}
    gajiBersih=(int)(penghasilan-(penghasilan*pajak));
    System.out.println("Penghasilan bersih: "+gajiBersih);
}else{
        System.out.println(x:"Masukkan ketagori salah");
}</pre>
```

5. Kemudian compile dan run sehingga menghasilkan output berikut

```
Masukkan ketagori : pekerja
Masukkan besarnya penghasilan : 3000000
penghasilan bersih : 2550000
```

6. Melakukan commit dan push agar kode dapat terupload pada github

### Pertanyaan dari percobaan 3

- 1. (int) pada sintaks **gajiBersih = (int) (penghasilan (penghasilan \* pajak));** berfungsi untuk merubah tipe data dari yang ukurannya lebih besar (double) ke ukuran yang lebih kecil (int)
- 2. Inputan pada ketagori akan masuk ke else if, equalsIgnoreCase berfungsi untuk membandingkan antara string pada ketagori dan sting pada kondisi if tanpa memperhatikan besar kecilnya huruf

```
Masukkan ketagori : PEBISNIS
Masukkan besarnya penghasilan : 2000000
Penghasilan bersih : 1700000
```

3. Inputan pada ketagori masuk ke else, equals berfungsi untuk membanndingkan string antara pada ketagori dan pada else if dengan memperhatikan besar kecilnya huruf

```
Masukkan ketagori : PEMBISNIS
Masukkan besarnya penghasilan : 2000000
Masukkan ketagori salah
```

### **Tugas**

 Membuat stuktur awal java dan menambahkan import library scanner serta deklarasi scanner dengan memberi nama scanner dengan input03

```
import java.util.Scanner;

public class Tugas03 {
    Run|Debug|Run main|Debug main
    public static void main(String[] args) {
        Scanner input03=new Scanner(System.in);
}
```

2. Mendeklarasikan variabel

```
String jnsBuku;
int jmlBuku, harga=20_000;
double diskon=0, totalHarga, jmldiskon;
```

3. Kemudian menambahkan kode untuk menerima inputan

```
System.out.print(s:"Masukkan Jenis Buku : ");
jnsBuku =input03.nextLine();
System.out.print(s:"Masukkan Jumlah Buku : ");
jmlBuku =input03.nextInt();
```

4. Membuat struktur kondisi if

```
if (jnsBuku.equalsIgnoreCase(anotherString:"kamus")){
    if(jmlBuku>2){
        diskon=0.12;
    }else!
    diskon=0.1;
}
else if (jnsBuku.equalsIgnoreCase(anotherString:"novel")) {
    if(jmlBuku>3){
        diskon=0.09;
    }
    else if (jmlBuku<=3){
        diskon=0.08;
    }
}
else if(jmlBuku>3){
    diskon=0.05;
}
else {
    diskon=1;
}
```

5. Menambahkan rumus untuk menghitung total pembayaran dan jmlah diskon

```
jmldiskon=harga*jmlBuku*diskon;
totalHarga=(harga*jmlBuku)-jmldiskon;
```

6. Membuat perintah println untuk menampilkan output

```
System.out.println("Maka jumlah diskon : Rp."+jmldiskon);
System.out.println("Total Harga : Rp. "+totalHarga);
```

7. Melakukan compile dan run sehingga menghasilkan output berikut

```
Masukkan Jenis Buku : kamus
Masukkan Jumlah Buku : 3
Maka jumlah diskon : Rp.7200.0
Total Harga : Rp. 52800.0
```