

TUGAS 2
LAPORAN
PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK



Oleh :

NAMA : NAURAH ATHAYAH AR

NIM : 13020210043

KELAS : B1

PRODI : TEKNIK INFORMATIKA

UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
TAHUN AJARAN 2022/2023

1. Penjelasan dan Output praktek program java

a. Program 1

Nama class program ini adalah “BacaString” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. program ini menggunakan throws IOException yaitu suatu method yang membaca input data string, import yang digunakan pada program ini adalah import javax.swing.* yaitu perintah dalam program java yang berisi kelas-kelas dan interface (menampilkan ataupun menerima pesan).

Kemudian untuk mendapatkan input dari keyboard maka di tambahkan kode di atas deklarasi kelas yaitu import java.io.BufferedReader; import java.io.IOException; dan import java.io.InputStreamReader; kemudian di deklarasikan sebuah variable String dengan identifier str, kemudian di tambahkan statement BufferedReader datAIn = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)); artinya mendeklarasikan sebuah variable bernama “datAIn” dengan tipe kelas BufferedReader.

Dibagian ditambahkan statement untuk menampilkan output yaitu System.out.println, setelah outputnya keluar kita di perintahkan untuk menginputkan sebuah string dan untuk memanggil inputan tersebut kita menggunakan readLine() agar inputan dari keyboard, itulah sebabnya kita menggunakan import java.io untuk mengaktifkan method tersebut.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu import, macam-macam import, kelas yang ada dalam java.io package, dan bagaimana menampilkan sebuah inputan dari keyboard menggunakan sebuah method.

Output :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.1387]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Win10>E:

E:\>cd E:\PBO 1

E:\PBO 1>dir
Volume in drive E is MEDIA
Volume Serial Number is 4EE0-3D32

Directory of E:\PBO 1

23/03/2023  21.01    <DIR>          .
23/03/2023  21.01    <DIR>          ..
23/03/2023  21.01                767 BacaString.java
                1 File(s)                767 bytes
                2 Dir(s)  418.224.652.288 bytes free

E:\PBO 1>javac BacaString.java

E:\PBO 1>java BacaString

Baca string dan Integer:
masukkan sebuah string: Naurah
String yang dibaca : Naurah
```

b. Program 2

Nama class program ini adalah “ForEver” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. program ini merupakan program looping atau

perulangan, perulangan yang digunakan adalah while, kemudian untuk menampilkan outputnya kita menggunakan perintah `System.out.println`, namun pada saat di jalankan program akan terus berulang dan untuk menghentikannya kita tekan `control+c` pada keyboard maka program akan langsung berhenti.

Output :

```
C:\Windows\system32\cmd.exe - java ForEver
Print satu baris.....
Print satu baris.....
Print satu baris.....
Print satu baris.....
Print satu baris.....
```

c. Program 3

Nama class program ini adalah “If1” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket `java.util` yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier `a`, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan `System.out.print`, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer, selanjutnya fungsi `a = masukan.nextInt();` adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, kemudian terdapat statement `if` di mana kondisinya menyatakan apabila nilai `a` yang di inputkan lebih besar atau sama dengan nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai `a` positif.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu Scanner, bagaimana fungsinya dan method apa saja yang digunakan di dalam Scanner.

Output :

```
E:\PBO 1>javac If1.java
E:\PBO 1>java If1
Contoh IF satu kasus
Ketikkan suatu nilai integer : 9
Nilai a positif 9
```

d. Program 4

Nama class program ini adalah “If2” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket `java.util` yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier `a`, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan `System.out.print`, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan suatu nilai integer, selanjutnya fungsi `a = masukan.nextInt();` adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, kemudian terdapat selection `if else` di mana kondisinya menyatakan apabila nilai `a` yang di inputkan lebih besar atau sama dengan nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai `a` positif, namun jika nilai `a` yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka nilai `a` negatif. Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu Scanner, bagaimana

fungisnya dan method apa saja yang digunakan di dalam Scanner, dan juga mengetahui apa itu selection.

Output :

```
E:\PBO 1>javac If2.java
E:\PBO 1>java If2
Contoh IF dua kasus
Ketikkan suatu nilai integer :8
Nilai a positif 8
```

e. Program 5

Nama class program ini adalah “If3” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util, program sebelumnya menggunakan selection if, dan if else, di program ini menggunakan selection if else if di mana kondisinya menyatakan apabila nilai a yang di inputkan lebih besar dari nol maka akan di tampilkan outputnya bahwa nilai a positif, namun jika nilai a sama dengan nol maka outputnya nilai a nol, dan jika nilai a yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka nilai a negatif.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan selection(pilihan) dimana selection ini ada if, if else, dan if else if.

Output :

```
E:\PBO 1>javac If3.java
E:\PBO 1>java If3
Contoh IF tiga kasus
Ketikkan suatu nilai integer :0
Nilai Nol 0
```

f. Program 6

Nama class program ini adalah “KasusBoolean” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. di deklarasikan sebuah variable boolean dengan identifier bool dan di berikan nilai pada variable bool yaitu ‘true’, program ini juga menggunakan selection if else, dimana if else pertama kondisinya menyatakan bahwa jika bool maka outputnya true, namun jika tidak maka outputnya false, namun pada variable sudah di inisialisasikan bahwa nilai bool adalah true maka kondisi if lah yang memenuhi sehingga outputnya true. Kemudian if else kedua kondisinya jika negasi bool artinya nilai bool ini false maka outputnya salah namun jika tidak maka outputnya benar, karna false maka kondisi yang memenuhi adalah else sehingga outputnya benar.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan selection(pilihan) dimana selection ini ada if, if else, dan if else if.

Output :

```
E:\PBO 1>javac KasusBoolean.java
E:\PBO 1>java KasusBoolean
true
benar
```

g. Program 7

Nama class program ini adalah “KasusSwitch” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. program ini menggunakan Scanner yaitu

sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan dan di deklarasikan sebuah variable char dengan identifier cc, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan System.out.print, dimana setelah di running kita di minta untuk mengetikkan sebuah huruf, selanjutnya fungsi cc= masukan.next().charAt(0); adalah perintah untuk memasukkan nilai char atau karakter.

Kemudian terdapat percabangan switch case untuk menginput variable cc yang akan di periksa kemudian terdapat beberapa perintah case yang di ikuti dengan sebuah nilai, jika isi dari variable cc sama dengan salah satu nilai, maka blok kode program akan di jalankan, jika ternyata tidak ada kondisi case yang di penuhi blok default yang paling bawah lah yang akan di jalankan, di dalam setiap block case di akhiri dengan perintah break agar struktur case langsung berhenti begitu kondisi terpenuhi. Jika nilai yang di inputkan adalah a, i, u ,e, o maka outputnya akan mengatakan bahwa yang di ketik adalah nilai yg di inputkan, namun jika tidak maka outputnya akan mengatakan bahwa yang di ketik adalah huruf mati.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan percabangan switch case.

Output :

```
E:\PBO 1>javac KasusSwitch.java
E:\PBO 1>java KasusSwitch
Ketikkan sebuah huruf, akhiri dengan RETURN
n
Yang anda ketik adalah huruf mati
```

h. Program 8

Nama class program ini adalah “Konstant” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable float dengan identifier r, dan nilai phi nya juga sudah di tentukan, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan jari-jari lingkaran, selanjutnya fungsi r = masukan.nextFloat(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextFloat() digunakan untuk tipe data float, kemudian terdapat perintah System.out.print untuk menghitung luas lingkaran keluarlah output dari luas lingkaran dan akhir program.

Output :

```
E:\PBO 1>javac Konstant.java
E:\PBO 1>java Konstant
Jari-jari lingkaran =21
Luas lingkaran = 1385.4014
Akhir program
```

i. Program 9

Nama class program ini adalah “Max2” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-

data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier a dan b, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukan dua bilangan, selanjutnya fungsi `a=masukan.nextInt()`; dan `b=masukan.nextInt()`; adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, setelah itu perintah untuk menampilkan dua bilangan yang sudah di inputkan tadi. Kemudian ada percabangan `if else` yang mana kondisi `if` nya menyatakan apabila bilangan a yang di inputkan lebih besar atau sama dengan b maka outputnya adalah nilai a yang maksimum, namun jika sebaliknya nilai b yang labih besar maka outputnya nilai b yang maksimum. Sama seperti program sebelumnya dimana program ini tujuannya agar kita mengetahui bagaimana penggunaan `if else`.

Output :

```
E:\PBO 1>javac Max2.java

E:\PBO 1>java Max2
Maksimum dua bilangan :
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
30

10
Ke dua bilangan : a = 30 b = 10
Nilai a yang maksimum 30
```

j. Program 10

Nama class program ini adalah “PriFor” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat `public`. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan `Scanner` yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket `java.util`. Kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in)`; yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N, selanjutnya fungsi `N=masukan.nextInt()`; adalah perintah untuk memasukkan nilai, `nextInt()` digunakan untuk tipe data integer, kemudian ada perulangan `for` yang memiliki kondisi yaitu variable i tugasnya untuk menyimpan perulangan, `i <= N` artinya selama nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang di inputkan tadi maka pengulangan akan terus dilakukan, misalnya nilai N yang di inputkan 5 maka perulangan akan mengulang sebanyak 5 kali, kemudian `i++` fungsinya untuk menambah satu(+1) nilai i pada setiap pengulangan. Di program ini di inputkan nilai `N=7` maka perulangan akan mengulang sebanyak 7 kali.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui apa itu perulangan atau looping, dan apa saja komponen yang ada dalam perulangan `for`.

Output:

```
E:\PBO 1>javac PriFor.java

E:\PBO 1>java PriFor
Baca N, print 1 s/d N N = 3
1
2
3
Akhir program
```

k. Program 11

Nama class program ini adalah “PrintIterasi” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya fungsi N=masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer, kemudian ada variable i yang sudah di berikan nilai, kemudian ada perulangan for yang didalamnya ada percabangan yang memiliki kondisi yaitu jika nilai i yang sudah di inisialisasikan tadi sama dengan nilai N yang di inputkan maka kondisi berhenti, namun jika tidak variable i akan menambah satu(+1) sehingga nilai i ini akan berulang sebanyak nilai N yang di inputkan.

Output :

```
E:\PBO 1>javac PrintIterasi.java
E:\PBO 1>java PrintIterasi
Nilai N >0 = 2
Print i dengan ITERATE :
1
2
```

l. Program 12

Nama class program ini adalah “PrintRepeat” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya fungsi N=masukan.nextInt(); adalah perintah untuk memasukkan nilai, nextInt() digunakan untuk tipe data integer, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1, kemudian ada perulangan do while yang akan menampilkan output nilai i yang sudah di inisialisasikan sebelumnya kemudian ada perintah increment i++ yaitu nilai i akan bertambah 1 setiap pengulangan selama kondisinya terpenuhi, kemudian while menampilkan kondisinya yaitu jika nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang di inputkan maka perulangan akan terus berlanjut sampai batas nilai N nya.

Output :

```
E:\PBO 1>javac PrintRepeat.java
E:\PBO 1>java PrintRepeat
Nilai N >0 = 3
Print i dengan REPEAT:
1
2
3
```

m. Program 13

Nama class program ini adalah “PrintWhile” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang

berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier i dan N, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya inisialisasi fungsi N=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1, kemudian ada perulangan while dimana kondisinya adalah jika nilai i lebih kecil atau sama dengan dari nilai N yang sudah di inputkan maka nilai i akan di increment sampai batas nilai N yang di inputkan kemudian perulangannya akan tampil.

Output :

```
E:\PBO 1>javac PrintWhile.java
E:\PBO 1>java PrintWhile
Nilai N >0 = 1
Print i dengan WHILE:
1
```

n. Program 14

Nama class program ini adalah "PrintWhile1" . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier N dan i yang sudah diberikan nilai =1, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai N dimana nilai N yang di inputkan lebih besar dari 0, selanjutnya inisialisasi fungsi N=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian di deklarasikan sebuah variable i yang di beri nilai = 1, kemudian ada perulangan while dimana kondisinya adalah jika nilai i lebih kecil atau sama dengan nilai N yang sudah di inputkan maka nilai i akan di increment sampai batas nilai N yang di inputkan kemudian perulangannya akan tampil. Program ini hampir sama dengan program sebelumnya yaitu menggunakan perulangan while.

Output :

```
E:\PBO 1>javac PrintWhile1.java
E:\PBO 1>java PrintWhile1
Nilai N >0 = 5
Print i dengan WHILE (ringkas):
1
2
3
4
5
```

o. Program 15

Nama class program ini adalah "PrintXInterasi" . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier x dan sum yang sudah diberikan nilai sum=0, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai x, selanjutnya inisialisasi fungsi x=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada percabangan if

else dimana kondisi if menyatakan apabila x yang di inputkan sama dengan 999 maka output yang di tampilkan adalah kasus kosong namun jika tidak atau else akan di inisialisasikan sum=x, kemudian didalam else ini terdapat perulangan for yang outputnya akan menampilkan untuk memasukkan nilai x sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah x=masukan.nextInt(), kemudian didalam perulangan for ini ada lagi percabangan if else yaitu jika nilai x yang di inputkan sama dengan 999 maka perulangan berhenti atau break, lalu elsenya akan menghitung dengan menjumlahkan semua nilai x yang sudah di inputkan tadi, lalu akan menampilkan output hasil penjumlahan dengan perintah System.out.println.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan didalam percabangan dan percabangan didalam perulangan.

Output :

```
E:\PBO 1>javac PrintXinterasi.java
E:\PBO 1>java PrintXinterasi
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 34
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 35
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 69
```

p. Program 16

Nama class program ini adalah “PrintXRepeat” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier x dan sum yang sudah diberikan nilai sum=0, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai x, selanjutnya inisialisasi fungsi x=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada percabangan if else dimana kondisi if menyatakan apabila x yang di inputkan sama dengan 999 maka output yang di tampilkan adalah kasus kosong namun jika tidak atau else akan di inisialisasikan sum=0, kemudian didalam else ini terdapat perulangan do while di dalam do di inisialisasikan sum=sum + x, lalu terdapat statement System.out.print yang menampilkan output untuk memasukkan nilai x sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah x=masukan.nextInt(), kemudian didalam perulangan while terdapat kondisi jika nilai x tidak sama dengan 999 maka akan di tampilkan output hasil penjumlahan dari nilai sum di tambah nilai x yang sudah di inputkan.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan didalam percabangan. Bedanya dengan program sebelumnya adalah di program ini menggunakan perulangan do while sedangkan program sebelumnya menggunakan perulangan for.

Output :

```

E:\PBO 1>javac PrintXRepeat.java

E:\PBO 1>java PrintXRepeat
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 30
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 10
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 13
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 31
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 23
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 21
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 22
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 32
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 30
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 212

```

q. Program 17

Nama class program ini adalah “PrintXWhile” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini juga menggunakan Scanner. Kemudian ada Scanner masukan=new Scanner(System.in); yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, dan di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier sum dan x yang sudah di inisilisasikan nilai sum=0, kemudian setelah di running terdapat perintah untuk memasukkan nilai x, selanjutnya inisialisasi fungsi x=masukan.nextInt(); yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian ada perulangan while di dalam while di berikan sebuah proses sum = sum + x, lalu terdapat statement System.out.print yang menampilkan output untuk memasukkan nilai x sebanyak yang di inginkan lalu ada perintah x=masukan.nextInt(), kemudian didalam perulangan while terdapat kondisi jika nilai x tidak sama dengan 999 maka perulangan akan terus berlanjut namun jika nilai x yang di inputkan 999 maka akan di tampilkan hasil penjumlahan dari nilai sum.

Tujuan program ini adalah agar kita mengetahui bagaimana penggunaan perulangan. Bedanya dengan program sebelumnya adalah di program ini menggunakan perulangan while sedangkan program sebelumnya menggunakan perulangan do while.

Output :

```

E:\PBO 1>javac PrintXWhile.java

E:\PBO 1>java PrintXWhile
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 12
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 31
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 10
Masukkan nilai x (int), akhiri dg 999 : 999
Hasil penjumlahan = 53

```

r. Program 18

Nama class program ini adalah “SubProgram” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket java.util yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Program ini menggunakan method static int max(int a, int b) yang akan mengembalikan nilai terbesar sebagai hasil, pada baris 16-19 didefinisikan method yang bernama maxab dengan 2 parameter yaitu a dan b, statement didalam method maxab ini di berikan sebuah return di

mana return ini mengembalikan nilai apakah $a \geq b$? jika benar maka nilai yang di kembalikan adalah a dan jika tidak maka sebaliknya, kemudian pada baris 21- 27 diberikan sebuah method void yang bernama tukar dengan 2 parameter yaitu a dan b, kemudian di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier temp, dimana variable temp ini sudah di berikan nilai sama dengan a, kemudian $a = b$ dan $b = temp$, kemudian diberikan sebuah perintah `System.out.println` yang outputnya adalah kedua bilangan setelah di tukar. Kemudian didalam void main di deklarasikan variable integer dengan identifier a dan b, kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, selanjutnya inisialisasi fungsi `a=masukan.nextInt();` dan `b=masukan.nextInt();` yaitu perintah untuk memasukkan nilai, setelah itu terdapat perintah untuk menampilkan output menggunakan `System.out.println`, output yang di tampilkan adalah nilai dari dua bilangan yang di inputkan tadi, kemudian menampilkan nilai maximum dari kedua bilangan, dan yang terakhir menampilkan bilangan setelah di tukar.

Output :

```
E:\PBO 1>javac SubProgram.java
E:\PBO 1>java SubProgram
Maksimum dua bilangan
Ketikkan dua bilangan, pisahkan dg RETURN :
21
22
Ke dua bilangan : a = 21 b = 22
Maksimum = 22
Tukar kedua bilangan...
Ke dua bilangan setelah tukar: a = 22 b = 21
```

s. Program 19

Nama class program ini adalah “Tempair” . Program ini dapat diakses dari class lainnya yang berarti program ini bersifat public. sama seperti program sebelumnya program ini menggunakan Scanner yaitu sebuah kelas yang terdapat pada paket `java.util` yang berfungsi untuk menginputkan data/nilai saat setelah program di running/di jalankan. Kemudian di deklarasikan sebuah variable integer dengan identifier T, kemudian ada `Scanner masukan=new Scanner(System.in);` yang berfungsi untuk mencetak hasil dari data-data yang di inputkan, lalu ada perintah `System.out.print` yang setelah di running ada perintah untuk memasukkan Temperatur selanjutnya inisialisasi fungsi `T=masukan.nextInt();` yaitu perintah untuk memasukkan nilai, kemudian terdapat percabangan `if else if` dimana kondisi `if` pertama menyatakan apabila Nilai T yang di inputkan lebih kecil dari 0 maka output yang akan tampil adalah “Wujud air beku”, kondisi `else if` kedua menyatakan apabila 0 lebih kecil atau sama dengan nilai T yang di inputkan dan nilai T lebih kecil atau sama dengan 100 maka outputnya adalah “Wujud air cair”, kondisi `else if` terakhir menyatakan jika nilai T yang di inputkan lebih besar dari 100 maka output yang akan tampil adalah “Wujud air uap/gas”.

Output :

```
E:\PBO 1>javac Tempair.java
E:\PBO 1>java Tempair
Contoh IF tiga kasus
Temperatur (der. C) = 10
Wujud air cair
10
```