

Nama: Wigi Januar Rahman

NIM : 20210040092

Kelas : TI21E

Matkul: Pemrograman Berorientasi Objek – Sesi 7

Nomor 1

```
package sesi7.satu;

public class Outer {
    int number = 0;

private class Inner{
    public void print(){
        System.out.println("Mengakses inner class yang ke: " + (++number));
    }

void displayFromMethod(){
    Inner in = new Inner();
    in.print();
}

class Main{
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Outer out = new Outer();
        out.displayFromMethod();
        out.displayFromMethod();
        out.displayFromMethod();
}

definition

private class Inner{
    public void print() |
    in.print();
    }

class Main{
        Run | Debug
        public static void main(String[] args) {
              out.displayFromMethod();
              out.displayFromMethod();
              out.displayFromMethod();
              out.displayFromMethod();
}
```

- 1. Terdapat 3 buah file extensi .class yaitu Outer.class, Main.class dan Outer\$Inner.class.
- 2. Program dapat berjalan dengan baik karena tidak ada error, terdapat Inner class yaitu Kelas Inner di dalam kelas Outer. Pada kelas main akan dibuat objek Outer dengan nama out.

Nomor 2

```
package sesi7.dua;

youblic class Outer {
    int number = 0;

    void outerMethod(){
    class Inner{
        public void print(){
            System.out.println("mengakses inner class yang ke-: " + (++number));

        }

        Inner inner = new Inner();
        inner.print();

}

// Class OuterAcces{

// Run | Debug

// public static void main(String[] args) {

// Outer outer = new Outer();

// Outer.outerMethod();

// Outer.outer
```

1. Terdapat perberdaan antara ++number (prefix) dan number++ (postfix).

++number

Di inisiasikan variable number dengan value 0, ketika melakukan increment pada method print, ++number akan menambahkan variabel number dengan l terlebih dahulu sebelum dilakukannya print (muncul pada konsol). Maka yang dihasilkan

```
mengakses inner class yang ke-: 1
mengakses inner class yang ke-: 2
mengakses inner class yang ke-: 3
PS E:\DEV\Java\PBO\PBO> []
```

number++

Sebaliknya dengan number++, pemanggilan variabel number yang bernilai 0 akan di munculkan terlebih dahulu oleh method print sebelum melakukan penambahan dengan

```
mengakses inner class yang ke-: 0
mengakses inner class yang ke-: 1
mengakses inner class yang ke-: 2
PS E:\DEV\Java\PBO\PBO>
```

2. Terdapat 3 buah class yang dibuat yaitu Outer.class, Outer\$1Inner.class, OuterAccess.class