

Nama : Deni Aditya Saputra

NIM : 20240040165

Kelas : TI24G

1. Class dan Object

Class adalah blueprint atau cetak biru yang mendefinisikan atribut (variabel) dan perilaku (method) dari suatu entitas. Class merupakan template yang belum memiliki nilai nyata.

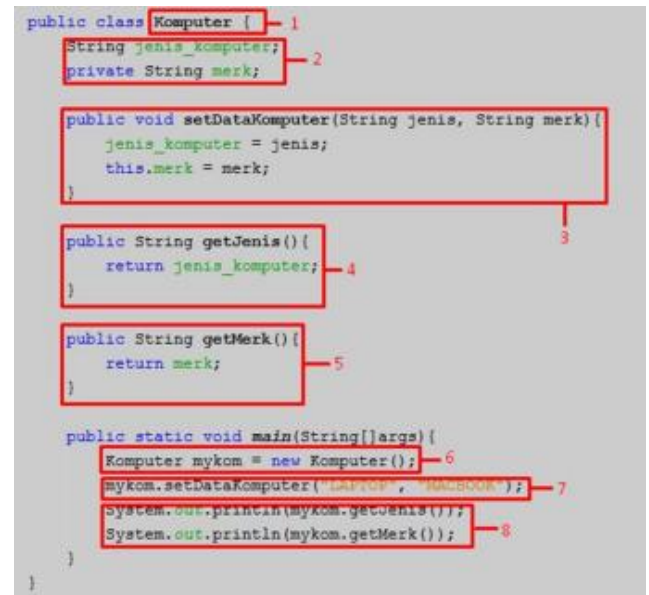
Object adalah instansi nyata dari sebuah class. Ketika class di-*instantiate* menggunakan kata kunci `new`, maka terbentuklah sebuah object yang memiliki nilai dan dapat menggunakan method yang didefinisikan di dalam class-nya.

2. Jenis-Jenis Method

Jenis Method	Penjelasan
Constructor	Method khusus yang dipanggil saat object dibuat (<code>new</code>). Namanya sama dengan nama class.
Setter Method	Method untuk mengisi/mengubah nilai atribut. Biasanya diawali kata <code>set</code> .
Getter Method	Method untuk mengambil/membaca nilai atribut. Biasanya diawali kata <code>get</code> .
Main Method	Method utama sebagai titik awal eksekusi program (<code>public static void main</code>).
Regular/Instance Method	Method biasa yang menjalankan suatu aksi/logika tertentu pada object.
Static Method	Method yang dapat dipanggil tanpa membuat object, menggunakan kata kunci <code>static</code> .
Abstract Method	Method tanpa isi/body, hanya deklarasi, wajib di- <i>override</i> oleh subclass.

3. Jelaskan masing-masing bagian sesuai dengan nomor yang ada

- 1) **public class Komputer {**
Deklarasi Class — mendefinisikan class bernama Komputer.
- 2) **String jenis_komputer; dan private String merk;**
Atribut/Field — variabel milik class yang menyimpan data object (jenis_komputer bersifat default, merk bersifat private).
- 3) **public void setDataKomputer(...)**
Setter Method — method untuk mengisi nilai atribut jenis_komputer dan merk sekaligus.
- 4) **return jenis_komputer;**
Return Statement pada Getter — mengembalikan nilai atribut jenis_komputer ke pemanggil method getJenis().
- 5) **return merk;**
Return Statement pada Getter — mengembalikan nilai atribut merk ke pemanggil method getMerk().
- 6) **Komputer mykom = new Komputer();**
Pembuatan Object — membuat object baru bernama mykom dari class Komputer.
- 7) **mykom.setDataKomputer("LAPTOP", "MACBOOK");**
Pemanggilan Setter — mengisi atribut object mykom dengan nilai "LAPTOP" dan "MACBOOK".
- 8) **System.out.println(mykom.getJenis()); dan System.out.println(mykom.getMerk());**
Pemanggilan Getter + Output — mengambil nilai atribut lalu mencetaknya ke layar.



```
public class Komputer {  
    String jenis_komputer;  
    private String merk;  
  
    public void setDataKomputer(String jenis, String merk){  
        jenis_komputer = jenis;  
        this.merk = merk;  
    }  
  
    public String getJenis(){  
        return jenis_komputer;  
    }  
  
    public String getMerk(){  
        return merk;  
    }  
  
    public static void main(String[] args){  
        Komputer mykom = new Komputer();  
        mykom.setDataKomputer("LAPTOP", "MACBOOK");  
        System.out.println(mykom.getJenis());  
        System.out.println(mykom.getMerk());  
    }  
}
```

The image shows a Java code snippet for a class named 'Komputer'. The code is annotated with red boxes and numbers 1 through 8, corresponding to the list items on the left. The annotations are: 1. 'public class Komputer {'; 2. 'String jenis_komputer;' and 'private String merk;'; 3. 'public void setDataKomputer(String jenis, String merk){'; 4. 'return jenis_komputer;'; 5. 'return merk;'; 6. 'Komputer mykom = new Komputer();'; 7. 'mykom.setDataKomputer("LAPTOP", "MACBOOK");'; 8. 'System.out.println(mykom.getJenis());' and 'System.out.println(mykom.getMerk());'.