CLASS & OBJECT

Nama : Taufik Hidayat

NIM : 312310576

Kelas : TI.23.A.6

Link GitHub : https://github.com/taufikhdyt18/class-objek.git

Latihan(1)

1. Apa yang harus didefinisikan sebelum membuat objek?

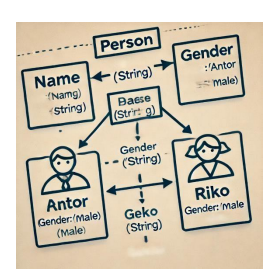
Jawabannya adalah harus membuat kelas(class) terlebih dahulu karena menentukan data dan fungsi yang dimiliki objek contoh :

```
class Person { String
name;

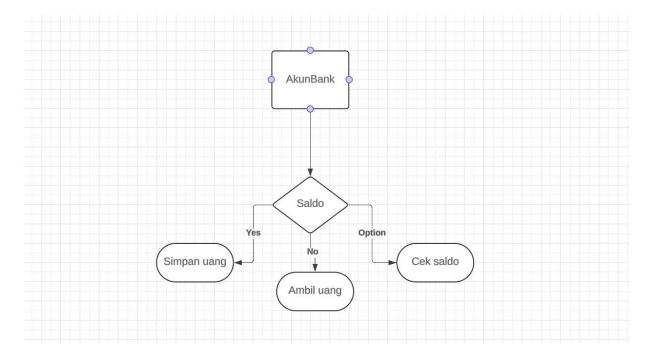
String gender;

Untuk inisialisasi objek
Person(String name, String gender) {
 this.name = name; this.gender = gender;
}
```

2. Buat Diagram gambar 2 objek Riko Dan Antor



3. Buat gambar diagram objek Akunbank dengan metode instan simpanUang, ambilUang, dan cekSaldo.



Latihan(2)

1. Mendeklarasikan class Person dengan atribut Nama, JenisKelamin, Umur

```
J Person.java > ...
1  public class Person {
2     // Atribut
3     String nama;
4     String jenisKelamin;
5     int umur;
6
```

2. Buat 2 Objek class person dengan nama riko dan anton

```
// Konstruktor untuk menginisialisasi atribut dan langsung menampilkan informasi
public Person(String nama, String jenisKelamin, int umur) {
    this.nama = nama;
    this.jenisKelamin = jenisKelamin;
    this.umur = umur;
    System.out.println("Nama: " + nama + ", Jenis Kelamin: " + jenisKelamin + ", Umur: " + umur);
}

Run main|Debug main|Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    // Membuat objek dari class Person dan langsung menampilkan informasi
    new Person(nama:"Antor", jenisKelamin:"Laki-laki", umur:25);
    new Person(nama:"Antor", jenisKelamin:"Laki-laki", umur:30);
}
```

Latihan(3)

1. Mendeklarasikan class AkunBank dengan metode instan, SimpanUang, AmbilUang dan CekSaldo

2. Buat objek AkunBank

```
Run main | Debug main | Run | Debug
public static void main(String[] args) {

// Membuat objek AkunBank dengan saldo awal Rp.100.000
AkunBank akun = new AkunBank(saldoAwal:100000);

// Menampilkan pesan selamat datang dan saldo awal
System.out.println(x:"SELAMAT DATANG DI ABC");
akun.Ceksaldo(); // Menampilkan saldo saat ini

// Menyimpan uang
akun.SimpanUang(jumlah:500000);
akun.Ceksaldo(); // Menampilkan saldo setelah menyimpan

// Mengambil uang
akun.AmbilUang(jumlah:140000);
akun.Ceksaldo(); // Menampilkan saldo setelah mengambil

}

41
}
```

Outputnya:

```
PS C:\Users\hiday\Downloads\SEMESTER 3\TUGAS\Pemrograman Orientasi Objek\TUGAS LATIHAN jv dll>
man Orientasi Objek\TUGAS LATIHAN jv dll'; & 'C:\Program Files\Java\jdk-23\bin\java.exe' '--enal
' 'C:\Users\hiday\AppData\Roaming\Code\User\workspaceStorage\6af9cd771660f133c01b1b137d843938\rank'

SELAMAT DATANG DI ABC
Saldo Saat Ini: Rp.100000.0

Simpan Uang: Rp.500000.0

Saldo Saat Ini: Rp.600000.0

Ambil Uang: Rp.140000.0

Saldo Saat Ini: Rp.460000.0

PS C:\Users\hiday\Downloads\SEMESTER 3\TUGAS\Pemrograman Orientasi Objek\TUGAS LATIHAN jv dll>
```