QUIZ 2 OBJECT ORIENTED PROGRAM





ANANDA AZ HARUDDIN SALIMA 2241720071

Mahasiswa class

```
//Kelas mahasiswa menjadi superclass dan menurunkan ke kelas lain
      public class Mahasiswa {
14
          protected String nama;
protected String nim;
16
17
19
          //konstruktor yang digunakan untuk inisialisasi
   早
          public Mahasiswa(String nama, String nim, double nilai) {
20
21
24
25
26
          //method untuk menghitung IPK
           oublic double hitung_ipk() {
   早
27
              return nilai / 4.0;
29
30
```

MataKuliah class

```
public class MataKuliah {
    protected String nama_matakuliah;
    protected int sks;
    protected double nilai_mahasiswa;

    //konstruktor inisialisasi matakuliah
    public MataKuliah(String nama_matakuliah, int sks, double nilai_mahasiswa) {
        this.nama_matakuliah = nama_matakuliah;
        this.sks = sks;
        this.nilai_mahasiswa = nilai_mahasiswa;
    }

    //method untuk menghitung bobot mata kuliah
    public double hitung_bobot() {
        return nilai_mahasiswa * sks;
    }
}
```

Perwalian class

```
14
         private List<MataKuliah> daftarMataKuliah;
₹⁄A
18
         //konstruktor inisialisasi atribute dari kelas matakuliah dan kelas Mahasiswa
19 戸
          oublic Perwalian (String nama, String nim, double nilai) {
20
             super(nama, nim, nilai);
             daftarMataKuliah = new ArrayList<>();
21
23
24
         //method untuk menambahkan matakuliah ke list
          public void tambahMataKuliah (MataKuliah mataKuliah) {
             daftarMataKuliah.add(e: mataKuliah);
27
28
29
         //method untuk mencetak data perwalian
30
   早
         public void cetakDataPerwalian() {
             System.out.println(x: "=======
             System.out.println(x: "\tData Perwalian");
             System.out.println(x: "==========
             System.out.println("Mahasiswa: " + nama);
34
             System.out.println ("NIM\t : " + nim);
35
             System.out.println("IPK\t : " + hitung_ipk());
38
             System.out.println(x: "Mata Kuliah yang Diambil:");
39
             //iteration untuk mencetak data matkul yng diambil
40
              for (MataKuliah mataKuliah : daftarMataKuliah) {
41
                 System.out.println("- " + mataKuliah.nama matakuliah);
42
                 System.out.println(" SKS: " + mataKuliah.sks);
                 System.out.println(" Bobot: " + mataKuliah.hitung_bobot());
44
                 System.out.println(x: "-----");
45
46
47
             System.out.println();
48
```

Main class

```
//Entry point program
public class Utama {
    public static void main(String[] args) {
        //membuat objek Perwalian
        Perwalian perwalian = new Perwalian(nama: "Natasya Rider", nim:"2241720219", nilai: 90);

        //membuat objek matkul
        MataKuliah mataKuliah1 = new MataKuliah (nama_matakuliah: "Pemrograman Java", sks:4, nilai_mahasiswa: 90);
        MataKuliah mataKuliah2 = new MataKuliah (nama_matakuliah: "Basis Data", sks:3,
        //menambahkan matkul ke dalam objek Perwalian
        perwalian.tambahMataKuliah(mataKuliah:mataKuliah1);
        perwalian.tambahMataKuliah(mataKuliah:mataKuliah2);

        //mencetak/menampilkan hasil perwalian
        perwalian.cetakDataPerwalian();
}
```

Result: