LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK MODUL 3 LATIHAN KONSEP PBO



Oleh:

Anggit Refiyan

2311103142

S1SI-07C

PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI FAKULTAS REKAYASA INDUSTRI UNIVERSITAS TELKOM PURWOKERTO 2024

LATIHAN KONSEP PBO

A. Studi Kasus

Sistem Informasi Akademik Universitas

B. Deskripsi

Universitas ingin mengembangkan sistem informasi akademik yang memungkinkan pengelolaan data akademik mahasiswa, dosen, matakuliah, dan pengelolaan KRS (Kartu Rencana Studi) mahasiswa. Fitur utama dari sistem ini adalah sebagai berikut:

- 1. Manajemen Mahasiswa: Setiap mahasiswa memiliki informasi dasar seperti nama, NIM, prodi, dan daftar KRS yang sudah diambil.
- 2. Manajemen Dosen: Setiap dosen memiliki nama, NIP, dan daftar matakuliah yang diajarkan.
- 3. Manajemen Matakuliah: Setiap matakuliah memiliki kode, nama, dan jumlah SKS.
- 4. Pengelolaan KRS (Kartu Rencana Studi): Mahasiswa dapat memilih dan menghapus matakuliah yang ingin mereka ambil setiap semester.

C. Guided

- 1. Buat project baru dengan LatihanP7**Nama**. Nama diganti dengan nama kalian, contoh : *LatihanP7SenaWijayanto*
- 2. Buatlah program struktur program dasar dengan kelas-kelas berikut:
 - Person: Kelas abstrak yang menjadi *superclass* bagi Mahasiswa dan Dosen.
 - Mahasiswa: Kelas turunan dari Person yang memiliki informasi KRS.
 - **Dosen**: Kelas turunan dari **Person** yang mengelola daftar matakuliah yang diajarkan.
 - Matakuliah: Kelas yang berisi informasi matakuliah, dengan metode aturJadwal yang di-overload.
 - KRS: Interface yang mengatur pengambilan dan penghapusan matakuliah oleh mahasiswa.

Kode

Person.java

```
abstract class Person {
   protected String nama;
   protected String id;

   public Person(String nama, String id) {
       this.nama = nama;
       this.id = id;
   }

   // Abstract Method (Implementasi khusus di subclass)
   public abstract void showInfo();
}
```

MataKuliah.java

```
public class MataKuliah {
```

```
private String kode;
   private String namaMatakuliah;
   private int sks;
   private String jadwalHari;
   private String jadwalJam;
   public MataKuliah(String kode, String namaMatakuliah, int sks) {
        this.kode = kode;
        this.namaMatakuliah = namaMatakuliah:
        this.sks = sks;
    }
    // Overloading: Metode aturJadwal dengan dua versi
    public void aturJadwal(String hari, String jam) {
        this.jadwalHari = hari;
       this.jadwalJam = jam;
   public void aturJadwal(String hari) {
       this.jadwalHari = hari;
   public void showInfo() {
        System.out.println("Kode MK: " + kode + ", Nama: " + namaMatakuliah
+ ", SKS: " + sks);
   }
```

KRS.java

```
interface KRS {
    void tambahMatakuliah(MataKuliah mk);
    void hapusMatakuliah(MataKuliah mk);
}
```

Dosen.java

```
class Dosen extends Person {
    private String nip;
    private List<MataKuliah> daftarMatakuliah = new ArrayList<>();

    public Dosen(String nama, String id, String nip) {
        super(nama, id);
        this.nip = nip;
    }

    // Overriding showInfo (Implementasi khusus untuk Dosen)
    @Override
    public void showInfo() {
```

```
System.out.println("Nama Dosen: " + nama + ", NIP: " + nip);
}

// Tambah Matakuliah untuk Dosen
public void tambahMatakuliah(MataKuliah mk) {
    daftarMatakuliah.add(mk);
}
```

Mahasiswa.java

```
class Mahasiswa extends Person implements KRS {
   private String nim;
   private String prodi;
   private List<MataKuliah> daftarKRS = new ArrayList<>();
   public Mahasiswa (String nama, String id, String nim, String prodi) {
        super(nama, id);
       this.nim = nim;
       this.prodi = prodi;
   // Overriding showInfo (Implementasi khusus untuk Mahasiswa)
    @Override
   public void showInfo() {
        System.out.println("Nama Mahasiswa: " + nama + ", NIM: " + nim + ",
Prodi: " + prodi);
    // Implementasi metode interface untuk tambah dan hapus matakuliah
    @Override
   public void tambahMatakuliah (MataKuliah mk) {
        daftarKRS.add(mk);
    @Override
   public void hapusMatakuliah (MataKuliah mk) {
        daftarKRS.remove(mk);
    }
```

Main.java

```
public class Main {
    /**
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
```

```
// Membuat Objek Mahasiswa dan Dosen
       Mahasiswa mhs = new Mahasiswa ("Budi", "123", "2211109001", "Sistem
Informasi");
        Dosen dosen = new Dosen("Sena Wijayanto", "456", "D001");
        // Membuat Objek Matakuliah
        MataKuliah mk1 = new MataKuliah("SI101", "PBO", 3);
        MataKuliah mk2 = new MataKuliah("SI102", "Basis Data", 3);
        // Mengatur Jadwal Matakuliah (Overloading)
       mk1.aturJadwal("Senin", "08:00");
        mk2.aturJadwal("Selasa");
        // Menambahkan Matakuliah ke KRS Mahasiswa
        mhs.tambahMatakuliah(mk1);
        mhs.tambahMatakuliah(mk2);
        // Menampilkan Informasi
        mhs.showInfo(); // Menampilkan informasi Mahasiswa (Polimorfisme)
        dosen.showInfo(); // Menampilkan informasi Dosen (Polimorfisme)
        mk1.showInfo(); // Informasi Matakuliah 1
       mk2.showInfo(); // Informasi Matakuliah 2
```

D. Unguided

Kembangkan Sistem Informasi Akademik dengan menambahkan fitur berikut:

- 1. Menampilkan Daftar Mata Kuliah yang Diambil oleh Mahasiswa. Tambahkan metode showKRS() dalam kelas Mahasiswa yang menampilkan seluruh mata kuliah yang ada dalam daftar KRS mahasiswa tersebut.
- 2. Menghitung Total SKS yang Diambil oleh Mahasiswa. Tambahkan metode hitung Total SKS () dalam kelas Mahasiswa untuk menghitung total SKS dari seluruh mata kuliah yang telah diambil.

Kode Program

```
1. Person
    package latihanp7anggitrefiyan;
    * @author Anggit Refiyan
    * 2311103142
    * 07C
    */
    abstract class Person {
      protected String nama;
      protected String id;
      public Person(String nama, String id){
        this.nama = nama;
        this.id = id;
      }
      //Abstract Method (Implementasi khusus di subclass
      public abstract void showinfo();
    }
2. Mahasiswa
    package latihanp7anggitrefiyan;
    /**
    * @author Anggit Refiyan
    * 2311103142
    * 07C
    */
    import java.util.ArrayList;
    import java.util.List;
```

class Mahasiswa extends Person implements KRS{

```
private String nim;
      private String prodi;
      private List<MataKuliah> daftarKRS = new ArrayList<>();
      public Mahasiswa(String nama, String id, String nim, String prodi){
        super(nama, id);
        this.nim = nim;
        this.prodi = prodi;
      }
      @Override
      public void showinfo(){
        System.out.println("Nama Mahasiswa: " + nama + ", NIM: " + nim + "Prodi: " + prodi);
      }
      @Override
      public void tambahMataKuliah(MataKuliah mk){
        daftarKRS.add(mk);
      }
      @Override
      public void hapusMatakuliah(MataKuliah mk) {
        daftarKRS.remove(mk);
      }
      public void showKRS(){
        System.out.println("Daftar mata kuliah yang diambil oleh " + nama + ":");
        for (MataKuliah mk : daftarKRS){
          mk.showInfo();
        }
      }
      //menghitung total sks
      public int hitungSKS(){
        int totalSKS = 0;
        for (MataKuliah mk : daftarKRS){
          totalSKS += mk.getSKS();
        }
        return totalSKS;
      }
    }
3. Dosen
    package latihanp7anggitrefiyan;
   /**
```

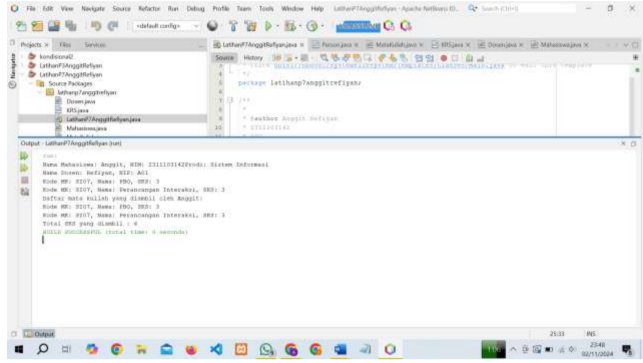
```
* @author Anggit Refiyan
    * 2311103142
    * 07C
    */
    import java.util.ArrayList;
    import java.util.List;
    class Dosen extends Person {
      private String nip;
      private List<MataKuliah> daftarMatakuliah = new ArrayList<>();
      public Dosen(String nama, String id, String nip){
        super(nama, id);
        this.nip = nip;
      }
      //override showinfo (implemen khusus dosen)
      @Override
      public void showinfo(){
        System.out.println("Nama Dosen: " + nama + ", NIP: " +nip);
      public void tambahMataKuliah(MataKuliah mk){
        daftarMatakuliah.add(mk);
      }
    }
4. KRS
    package latihanp7anggitrefiyan;
    * @author Anggit Refiyan
    * 2311103142
    * 07C
    */
    interface KRS {
      void tambahMataKuliah(MataKuliah mk);
      void hapusMatakuliah(MataKuliah mk);
    }
```

5. MataKuliah

```
package latihanp7anggitrefiyan;
    * @author Anggit Refiyan
    * 2311103142
    * 07C
    */
    public class MataKuliah {
      private String kode;
      private String namaMatakuliah;
      private int sks;
      private String jadwalHari;
      private String jadwalJam;
      public MataKuliah(String kode, String namaMatakuliah, int sks) {
        this.kode = kode;
        this.namaMatakuliah = namaMatakuliah;
        this.sks = sks;
      }
      //Getter untuk sks
      public int getSKS(){
        return sks;
      }
      // Overloading: Metode aturJadwal dengan dua versi
      public void aturJadwal(String hari, String jam) {
        this.jadwalHari = hari;
        this.jadwalJam = jam;
      }
      public void aturJadwal(String hari) {
        this.jadwalHari = hari;
      }
      public void showInfo() {
        System.out.println("Kode MK: " + kode + ", Nama: " + namaMatakuliah + ", SKS: " + sks);
      }
    }
6. Main (LatihanP7AnggitRefiyan)
    package latihanp7anggitrefiyan;
```

```
* @author Anggit Refiyan
* 2311103142
* 07C
*/
public class LatihanP7AnggitRefiyan {
  public static void main(String[] args) {
    Mahasiswa mhs = new Mahasiswa("Anggit", "123", "2311103142", "Sistem Informasi");
    Dosen dosen = new Dosen("Refiyan", "456", "A01");
    MataKuliah mk1 = new MataKuliah("SI07", "PBO", 3);
    MataKuliah mk2 = new MataKuliah("SI07", "Perancangan Interaksi", 3);
    mk1.aturJadwal("senin", "07.00");
    mk2.aturJadwal("selasa", "07.30");
    mhs.tambahMataKuliah(mk1);
    mhs.tambahMataKuliah(mk2);
    // Menampilkan Informasi
    mhs.showinfo(); // Menampilkan informasi Mahasiswa (Polimorfisme)
    dosen.showinfo(); // Menampilkan informasi Dosen (Polimorfisme)
    mk1.showInfo(); // Informasi Matakuliah 1
    mk2.showInfo(); // Informasi Matakuliah 2
    //menampilkan KRS
    mhs.showKRS();
    //Menghitung dan menampilkan total SKS
    System.out.println("Total SKS yang diambil : " + mhs.hitungSKS());
  }
}
```

Hasil Running dan Penjelasan



Penjelasan:

Gambar diatas merupakan hasil modifikasi dari kode program guided sebelumnya, pada soal unguided disuruh untuk menampilkan Daftar Mata Kuliah yang Diambil oleh Mahasiswa, kemudian Tambahkan metode **showKRS**() dalam kelas **Mahasiswa** yang menampilkan seluruh mata kuliah yang ada dalam daftar KRS mahasiswa tersebut. Perintah kedua menghitung Total SKS yang Diambil oleh Mahasiswa dengan menambahkan metode **hitungTotalSKS**() dalam kelas **Mahasiswa** untuk menghitung total SKS dari seluruh mata kuliah yang telah diambil.

Kode program yang saya tambahkan untuk menyelesaikan soal diatas saya menambahkan public void showKRS yang digunakan untuk menampilkan daftar mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa tersebut, di dalam public voidKRS saya menambahkan perulangan for untuk mengambil setiap MataKuliah dari daftarKRS. Selanjutnya saya menambahkan getter di kelas MataKuliah agar dapat meengakses atribut kode,namaMatakuliah dan juga SKS. Selanjutnya saya menambahkan kode program hitungTotalSKS dalam kelas mahasiswa untuk menghitung total sks, dengan mendeklarasikan variabel totalSKS dengan nilai 0, kemudian menambahkan for untuk mengakses setiap MataKuliah di dalam daftarKRS. Setelah kode tersebut ditambahkan, Langkah terakhir tambahkan kode program untuk menampilkan krs dan juga menghitungKRS pada kelas main(latihanp7anggitrefiyan) seperti berikut ini:

mhs.showKRS(); -> Menampilkan KRS

System.out.println("Total SKS yang diambil: " + mhs.hitungSKS()); -> menampilkan output total sks yang diambil oleh si mahasiswa kemudian menambahkan kode untuk menghitung sks, sehingga output akhir menampilkan total sks yang diambil oleh mahasiswa itu .