JOBSHEET II OBJECT

1. Tujuan Praktikum

Setelah melakukan materi praktikum ini, mahasiswa mampu:

- 1. Mengenal objek dan class sebagai konsep mendasar pada pemrograman berorientasi objek
- 2. Mendeklarasikan class, atribut dan method
- 3. Membuat objek (instansiasi)
- 4. Mengakses atribut dan method dari suatu objek
- 5. Menerapkan konstruktor

2. Praktikum

2.1 Percobaan 1: Deklarasi Class, Atribut dan Method

Waktu Percobaan: 50 Menit

Pada Percobaan 1 ini dilakukan pembuatan class beserta atribut dan method yang dimilikinya.

Perhatikan Class Diagram berikut ini:

```
Mahasiswa

nim: String
nama: String
kelas: String
ipk: double
tampilkanInformasi(): void
ubahKelas(kelasBaru: String): void
updatelpk(ipkBaru: double): void
nilaiKinerja(ipk: double): String
```

Berdasarkan class diagram tersebut, akan dibuat program menggunakan bahasa Java.

2.1.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buat folder baru bernama Jobsheet2 di dalam repository Praktikum ASD
- 2. Buka text editor. Buat file baru, beri nama Mahasiswa<NoAbsen>.java
- 3. Lengkapi class Mahasiswa dengan atribut yang telah digambarkan di dalam class diagram

tersebut

```
public class Mahasiswa {
   String nama;
   String nim;
   String kelas;
   double ipk;
}
```

4. Lengkapi class Mahasiswa dengan method yang telah digambarkan di dalam class diagram

tersebut.

```
void tampilkanInformasi() {
    System.out.println("Nama: " + nama);
    System.out.println("NIM: " + nim);
```

```
System.out.println("IPK: " + ipk);
System.out.println("Kelas: " + kelas);
}
void ubahKelas(String kelasBaru) {
    kelas = kelasBaru;
}
void updateIpk(double ipkBaru) {
    ipk = ipkBaru;
}
String nilaiKinerja() {
    if (ipk >= 3.5) {
        return "Kinerja sangat baik";
    } else if (ipk >= 3.0) {
        return "Kinerja baik";
    } else if (ipk >= 2.0) {
        return "Kinerja cukup";
    } else {
        return "Kinerja kurang";
    }
}
```

5. Compile dan run program.

2.1.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.



2.1.3 Pertanyaan

- 1. Sebutkan dua karakteristik class atau object!
- 2. Perhatikan class Mahasiswa pada Praktikum 1 tersebut, ada berapa atribut yang dimiliki oleh class

Mahasiswa? Sebutkan apa saja atributnya!

- 3. Ada berapa method yang dimiliki oleh class tersebut? Sebutkan apa saja methodnya!
- 4. Perhatikan method updatelpk() yang terdapat di dalam class Mahasiswa. Modifikasi isi method

tersebut sehingga IPK yang dimasukkan valid yaitu terlebih dahulu dilakukan pengecekan apakah

IPK yang dimasukkan di dalam rentang 0.0 sampai dengan 4.0 ($0.0 \le IPK \le 4.0$). Jika IPK tidak

pada rentang tersebut maka dikeluarkan pesan: "IPK tidak valid. Harus antara 0.0 dan 4.0".

5. Jelaskan bagaimana cara kerja method nilaiKinerja() dalam mengevaluasi kinerja mahasiswa,

kriteria apa saja yang digunakan untuk menentukan nilai kinerja tersebut, dan apa yang

dikembalikan (di-return-kan) oleh method nilaiKinerja() tersebut?

6. Commit dan push kode program ke Github

Jawaban Pertanyaan

- 1. k
- 2. 4 atribut yaitu:
 - 1. nama, 2. nim, 3. kelas, 4. ipk
- 3. 4 method yaitu:
 - 1. tampilkan informasi, 2. ubah kelas, 3. update ipk, 4. nilai kinerja

4.

```
5. void updateIpk(double ipkBaru) {
6.     if (ipkBaru < 0.0 || ipkBaru > 4.0) {
7.         System.out.println("IPK tidak valid. Harus antara 0.0 dan 4.0");
8.     } else {
9.     ipk = ipkBaru;
10.     }
11. }
```

5. dialam fugsi nilai kerja

Fungsi akan membaca data ipk yang sudah diisi di fungsi updatelpk() kemudian lanjut ke pemilihan:

- > jika lebih atau sama dengan 3.5 maka akan mengembalikan nilai yang berupa String yaitu "Kinerja sangat baik"
- > jika lebih atau sama dengan 3.0 maka akan mengembalikan nilai yang berupa String yaitu "Kinerja baik"
- > jika lebih atau sama dengan 2.0 maka akan mengembalikan nilai yang berupa String yaitu "Kinerja cukup"
- > jika tidak memenuhi semua kriteria diatas maka akan mengembalikan nilai yang berupa String yaitu "Kinerja kurang"

6.

 ™ Mahasiswa14.java
 Add files via upload

2.2 Percobaan 2: Instansiasi Object, serta Mengakses Atribut dan Method Waktu Percobaan: 50 Menit

Sampai tahap ini, class Mahasiswa telah berhasil dibuat pada Percobaan 1. Selanjutnya, apabila

class Mahasiswa tersebut ingin digunakan dan diakses atribut serta method-nya, maka perlu dibuat

object/instance dari class Mahasiswa terlebih dahulu melalui proses instansiasi.

2.2.1 Langkah-langkah Percobaan

- 1. Buat file baru, beri nama MahasiswaMain<NoAbsen>.java
- 2. Tuliskan struktur dasar bahasa pemrograman Java yang terdiri dari fungsi main()

3. Di dalam fungsi main(), lakukan instansiasi, kemudian lanjutkan dengan mengakses atribut dan

method dari objek yang telah terbentuk.

```
public class MahasiswaMain14 {

public static void main(String[] args) {
    Mahasiswa14 mhs1 = new Mahasiswa14();
    mhs1.nama = "Muhammad Ali Farhan";
    mhs1.nim = "2241720171";
    mhs1.kelas = "SI 2J";
    mhs1.ipk = 3.55;

    mhs1.ipk = 3.55;

    mhs1.tampilkanInformasi();
    mhs1.ubahKelas("SI 2K");
    mhs1.updateIpk(3.60);
    mhs1.tampilkanInformasi();
}
```

```
Nama: Muhammad Ali Farhan
NIM: 2241720171
IPK: 3.55
Kelas: SI 2J
Nama: Muhammad Ali Farhan
NIM: 2241720171
IPK: 3.6
Kelas: SI 2K
```

 ⚠ MahasiswaMain14.java
 Commit percobaan2

2.2.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.

Nama: Muhammad Ali Farhan NIM: 2241720171 IPK: 3.55 Kelas: SI 2J Nama: Muhammad Ali Farhan NIM: 2241720171 IPK: 3.6 Kelas: SI 2K

2.2.3 Pertanyaan

1. Pada class MahasiswaMain, tunjukkan baris kode program yang digunakan untuk proses

instansiasi! Apa nama object yang dihasilkan?

- 2. Bagaimana cara mengakses atribut dan method dari suatu objek?
- 3. Mengapa hasil output pemanggilan method tampilkanInformasi() pertama dan kedua berbeda?

Jawaban Pertanyaan

- 1. Mahasiswa14 mhs1 = new Mahasiswa14();
 nama object: mhs1
- 2. atribut diakses dengan cara memberi nilai atau data pada object tersebut, method diakses dengan mengetik fungsi setelah object
- 3. karena pada pemanggilan method tampilkanInformasi() yang pertama dilakukan sebelum nilai pada class mahasiswa dirubah, sedangkan pada method tampilkaninformasi() yang kedua dilakukan saat nilai pada class sudah dirubah

2.3 Percobaan 3: Membuat Konstruktor

Waktu Percobaan: 60 Menit

Pada percobaan ini, dilakukan pembuatan kode program untuk mengimplementasikan berbagai macam konstruktor berdasarkan parameternya.

2.3.1 Langkah-langkah Percobaan

1. Buka kembali class Mahasiswa. Tambahkan dua buah konstruktor di dalam class Mahasiswa

tersebut, yang terdiri dari satu konstruktor default dan satu konstruktor berparameter. Konstruktor merupakan method istimewa, penempatan kode program untuk konstruktor dapat

diperlakukan sama seperti method yang lain (setelah atribut).

```
public Mahasiswa14() {

    public Mahasiswa14(String nm, String nim, double ipk, String

kls) {

    nama = nm;

    this.nim = nim;

    this.ipk = ipk;

    kelas = kls;
}
```

2. Buka kembali class MahasiswaMain. Buat sebuah object lagi bernama mhs2 dengan

menggunakan konstruktor berparameter.

```
Mahasiswa14 mhs2 = new Mahasiswa14("Annisa
Nabila","2141720160",3.25,"TI 2L");
    mhs2.updateIpk(3.30);
    mhs2.tampilkanInformasi();
```

3. compile dan run program

Nama: Muhammad Ali Farhan

NIM: 2241720171

IPK: 3.55 Kelas: SI 2J

Nama: Muhammad Ali Farhan

NIM: 2241720171

IPK: 3.6 Kelas: SI 2K

Nama: Annisa Nabila NIM: 2141720160

IPK: 3.3 Kelas: TI 2L

4. Commit dan push kode program ke Github

 Mahasiswa14.java
 Commit Percobaan3

 MahasiswaMain14.java
 Commit Percobaan3

2.3.2 Verifikasi Hasil Percobaan

Cocokkan hasil compile kode program Anda dengan gambar berikut ini.

Nama: Muhammad Ali Farhan

NIM: 2241720171

IPK: 3.55 Kelas: SI 2J

Nama: Muhammad Ali Farhan

NIM: 2241720171

IPK: 3.6

Kelas: SI 2K

Nama: Annisa Nabila

NIM: 2141720160

IPK: 3.3

Kelas: TI 2L

2.3.3 Pertanyaan

1. Pada class Mahasiswa di Percobaan 3, tunjukkan baris kode program yang digunakan untuk

mendeklarasikan konstruktor berparameter!

2. Perhatikan class MahasiswaMain. Apa sebenarnya yang dilakukan pada baris program

berikut?

```
Mahasiswa mhs2 = new Mahasiswa("Annisa Nabila", "2141720160", 3.25, "TI 2L");
```

3. Hapus konstruktor default pada class Mahasiswa, kemudian compile dan run program.

Bagaimana hasilnya? Jelaskan mengapa hasilnya demikian!

4. Setelah melakukan instansiasi object, apakah method di dalam class Mahasiswa harus diakses

secara berurutan? Jelaskan alasannya!

- 5. Buat object baru dengan nama mhs<NamaMahasiswa> menggunakan konstruktor berparameter dari class Mahasiswa!
- 6. Commit dan push kode program ke Github

Jawaban Pertanyaan

1

```
public Mahasiswa14(String nm, String nim, double ipk, String kls) {
   nama = nm;
   this.nim = nim;
   this.ipk = ipk;
   kelas = kls;
}
```

- 2. Mengisi data yang ada di parameter dari konstruktor **Mahasiswa14** yang ada di class Mahasiswa14
- 3. error dikarenakan Karena saat kita menghapus konstruktor default, Java tidak lagi menyediakan konstruktor tanpa parameter secara otomatis. Karena ada konstruktor berparameter, Java tidak menyediakan konstruktor default secara otomatis.
- 4. Tidak harus berurutan dikarenakan : setiap metode bisa dipanggil kapan saja setelah object dibuat

5.

```
Mahasiswa14 mhsAdam = new Mahasiswa14("Moch. Adam Arsyad
Faizin","244107020164",3.64,"TI 1B");
mhsAdam.tampilkanInformasi();
```

OUTPUT:

```
Nama: Moch. Adam Arsyad Faizin
NIM: 244107020164
IPK: 3.64
Kelas: TI 1B
```

2.4 Latihan Praktikum

Waktu: 150 Menit

1. Diberikan class diagram dari class MataKuliah sebagai berikut:

```
MataKuliah

kodeMK: String
nama: String
sks: int
jumlahJam: int
tampilInformasi(): void
ubahSKS(sksBaru: int): void
tambahJam(jam: int): void
kurangiJam(jam: int): void
```

Buat program untuk mengimplementasikan class MataKuliah berdasarkan class diagram di atas,

yang terdiri dari:

- Class MataKuliah (MataKuliah < No Absen > . java)
- Class MataKuliahMain (MataKuliahMain<NoAbsen>.java)

Pada class MataKuliahMain buatlah minimal 2 objek. Gunakan konstruktor default dan

konstruktor berparameter saat mengintansiasi objek. Lalu panggil semua method yang sudah

dibuat pada class MataKuliah.

Penjelasan dari atribut dan method pada class MataKuliah tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Atribut
- kodeMK (String): kode unik untuk mata kuliah.
- nama (String): nama lengkap dari mata kuliah
- sks (int): SKS (Satuan Kredit Semester)
- jumlahJam (int): jumlah total jam pertemuan per minggu untuk mata kuliah
- b. Method
- tampilInformasi(): method ini digunakan untuk menampilkan semua informasi yang berkaitan dengan mata kuliah.
- 2. Diberikan class diagram dari class Dosen sebagai berikut:

idDosen: String
nama: String
statusAktif: boolean
tahunBergabung: int
bidangKeahlian: String
tampilInformasi(): void
setStatusAktif(status: boolean): void
hitungMasaKerja(thnSkrg: int): int
ubahKeahlian(bidang: String): void

Buat program untuk mengimplementasikan class Dosen berdasarkan class diagram di atas, yang

terdiri dari:

- Class Dosen (Dosen<NoAbsen>.java)
- Class DosenMain (DosenMain<NoAbsen>.java)

Pada class DosenMain buatlah minimal 2 objek. Gunakan konstruktor default dan konstruktor

berparameter saat mengintansiasi objek. Lalu panggil semua method yang sudah dibuat pada

class Dosen

Penjelasan dari atribut dan method pada class Dosen tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Atribut
- idDosen (String): id unik untuk setiap dosen.
- nama (String): nama lengkap dari dosen.

• statusAktif (boolean): menunjukkan apakah dosen tersebut aktif (true) atau tidak aktif

(false) dalam menjalankan tugasnya.

- tahunBergabung (int): tahun ketika dosen mulai bergabung dengan perguruan tinggi
- b. Method
- tampilInformasi(): method ini digunakan untuk menampilkan informasi lengkap tentang

dosen

- setStatusAktif(status: boolean): method ini digunakan untuk mengatur status aktif dosen. Jika parameter status diatur ke true, berarti dosen tersebut menjadi aktif. Sebaliknya, jika false, dosen tersebut dinyatakan tidak aktif.
- hitungMasaKerja(thnSkrg: int): method ini menghitung dan mengembalikan (me-return-
- kan) masa kerja dosen dalam tahun, berdasarkan tahun bergabung dan tahun saat ini
- (thnSkrg) yang menjadi parameter input method ini. Hasil perhitungan memberikan informasi tentang lamanya dosen bekerja di perguruan tinggi.
- ubahKeahlian(bidang: String): method ini digunakan untuk mengubah bidang keahlian

Jawaban

1.

//FILE MATAKULIAH14

dosen.

```
public class MataKuliah14 {
   String kodeMK;
   String nama;
   int sks;
   int jumlahJam;
   public MataKuliah14() {
   }
   public MataKuliah14(String kodeMK, String nama, int sks, int
   jumlahJam) {
      this.kodeMK = kodeMK;
      this.nama = nama;
      this.sks = sks;
      this.jumlahJam = jumlahJam;
   }
   void tampilInformasi() {
      System.out.println("Kode MK : " + kodeMK);
      System.out.println("Nama : " + nama);
      System.out.println("sks : " + sks);
      System.out.println("Jumlah jam : " + jumlahJam);
```

```
  void ubahSKS(int sksBaru) {
    sks = sksBaru;
    System.out.println("SKS Telah diubah menjadi " + sksBaru + "

SKS");

  void tambahJam(int jam) {
    jumlahJam += jam;
  }

  void kurangiJam(int jam) {
    if (jumlahJam < jam) {
        System.out.println("Pengurangan tidak dapat dilakukan");
    } else {
    jumlahJam -= jam;
    }
}

}
</pre>
```

//FILEMAIN

```
import java.util.Scanner;
public class MataKuliahMain14 {
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        MataKuliah14 objek1 = new MataKuliah14();
        objek1.kodeMK = "123";
        objek1.nama = "Adam";
        objek1.sks = 3;
        objek1.jumlahJam = 5;
        System.out.print("Ubah sks: ");
        int sksbru = sc.nextInt();
        objek1.ubahSKS(sksbru);
        System.out.print("Tambah jam: ");
        int tmbh = sc.nextInt();
        objek1.tambahJam(tmbh);
        System.out.print("Kurangi jam : ");
        objek1.kurangiJam(krng);
        objek1.tampilInformasi();
        System.out.println("\n");
        MataKuliah14 objek2 = new MataKuliah14("321", "Arsyad", 3, 5);
```

```
objek2.tampilInformasi();
}
```

OUTPUT

```
Ubah sks: 2
SKS Telah diubah menjadi 2 SKS
Tambah jam: 3
Kurangi jam: 2
Kode MK: 123
Nama: Adam
sks: 2
Jumlah jam: 6

Kode MK: 321
Nama: Arsyad
sks: 3
Jumlah jam: 5
```

2. //FILE CLASS

```
public class Dosen14 {
   String idDosen;
   String nama;
   boolean statusAktif;
   int tahunBergabung;
   String bidangKeahlian;
   int masaKerja;

   public Dosen14() {
    }
    public Dosen14(String id, String nm, boolean sttus, int
   thnbergabung, String bidng, int mskerja) {
      idDosen = id;
      nama = nm;
      this.statusAktif = sttus;
      tahunBergabung = thnbergabung;
```

```
mskerja = masaKerja;
   void tampilInformasi() {
       System.out.println("id dosen : " + idDosen);
       System.out.println("Nama : " + nama);
       System.out.println("Status : " + statusAktif);
       System.out.println("tahun bergabung : " + tahunBergabung);
       System.out.println("bidang keahlian : " + bidangKeahlian);
       System.out.println("Lamanya masa kerja dosen " + masaKerja + "
thn");
   void setStatusAktif(boolean status) {
       this.statusAktif = status;
       if (status == true) {
           System.out.println("Dosen tersebut aktif");
           System.out.println("Dosen tersebut tidak aktif");
   int hitungMasaKerja(int thnSkrg) {
       masaKerja = thnSkrg - tahunBergabung;
       return masaKerja;
   void ubahKeahlian(String bidang) {
       this.bidangKeahlian = bidang;
```

//FILE MAIN

```
import java.util.Scanner;

public class DosenMain14 {

   public static void main(String[] args) {
        Dosen14 dsn1 = new Dosen14();
        dsn1.idDosen = "1234";
        dsn1.nama = "adam";
        dsn1.statusAktif = false;
        dsn1.tahunBergabung = 2013;
        dsn1.bidangKeahlian = "Daspro";
        dsn1.setStatusAktif(true);
```

```
dsn1.hitungMasaKerja(2025);
    dsn1.ubahKeahlian("CTPS");
    dsn1.tampilInformasi();

    System.out.println("\n");
    Dosen14 dsn2 = new

Dosen14("4321","mada",true,2020,"BasisData",0);
    dsn2.setStatusAktif(false);
    dsn2.hitungMasaKerja(2025);
    dsn2.ubahKeahlian("Matematika Dasar");
    dsn2.tampilInformasi();
}
```

OUTPUT

Dosen tersebut aktif

id dosen: 1234

Nama : adam

Status : true

tahun bergabung : 2013 bidang keahlian : CTPS

Lamanya masa kerja dosen 12 thn

Dosen tersebut tidak aktif

id dosen: 4321

Nama : mada

Status : false

tahun bergabung : 2020

bidang keahlian : Matematika Dasar

Lamanya masa kerja dosen 5 thn