



UJIAN TENGAH SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Mata Kuliah : OOP Hari/tanggal : Minggu ke-9

Dosen :- Waktu : 5 Hari

Prodi / Kelas : TI / 2 Sifat : -

SILFI NAZARINA

TI-2C

2241720054

Soal 1: Penulisan Class

Berdasarkan contoh class ClassA di bawah ini, jelaskan apakah penulisan source code pada contoh class tersebut sudah benar. Jika tidak, apa yang perlu diperbaiki?

```
public class ClassA {
   float f1 = 0.15f;

   float hitung() {
      float x = 2f * f1;
   }
}
```

Jawab:

- Tidak ada penggunaan akses *modifier* pada saat deklarasi variable dan method, yang dimana jika tidak ada akses modifiernya maka secara otomatis modifiernya akan menjadi defaultnya yaitu "package-private" dimana variable atau metode tersebut hanya dapat diakses oleh kelas yang berbeda dalam package yang sama dengan class yang mendefinisikannya.
- Tidak ada nilai kembalian atau "return" dalam method hitung(). Karena tipedata yang digunakan dalam method ini float bukan void, maka harus melakukan pengembalian nilai dengan return.





Soal 2: Perhitungan Jumlah Elemen Array 2 Dimensi

Pada class SoalArray1, terdapat array 2 dimensi dengan ukuran 3x3. Tuliskan code Java untuk menghitung jumlah total elemen array tersebut dengan menggunakan perulangan.

```
public class SoalArray1 {
    public static void main(String[] args) {
        int[][] arrayInt = {{1, 1, 4}, {2, 1, 2}, {3, 2, 1}};
        // hitung jumlah elemen array 2 dimensi
        // gunakan perulangan
    }
}
```

Jawab:

```
UTS > Code java UTS > J SoalArray1.java > ᢡ SoalArray1
       You, 1 minute ago | 1 author (You
       public class SoalArray1 {
                                       You, 10 hours ago • UTS SMT 3
           Run | Debug
  2
          public static void main(String[] args) {
  3
           int[][] arrayInt = {{1, 1, 4}, {2, 1, 2}, {3, 2, 1}};
           int hasil = 0;
  4
           // hitung jumlah elemen array 2 dimensi
  5
  6
           // gunakan perulangan
  7
  8
               for (int i = 0; i < arrayInt.length; i++) {</pre>
  9
                    for (int j = 0; j < arrayInt[i].length; j++) {</pre>
 10
                        System.out.print(arrayInt[i][j] + " ");
 11
                        hasil += arrayInt[i][j];
 12
 13
                    System.out.println();
 14
 15
               System.out.println("Hasil penjumlahan seluruh elemen array = " + hasil);
 16
 17
       //SILFI NAZARINA
 18
```

Output:

```
1 1 4
2 1 2
3 2 1
Hasil penjumlahan seluruh elemen array = 17
```





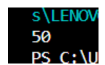
Soal 3: Pewarisan Atribut dan Method

Pada source code yang diberikan, class ClassY merupakan turunan dari class Class. Sebutkan atribut dan method apa saja yang diwarisi oleh ClassY dari kelas induknya (class Class). Jelaskan juga apa output dari code yang ditulis pada class ClassY dan bagaimana nilai tersebut diperoleh.

```
public class Class {
    int a = 2;
    int x = 0;
    int hitung() {
        x = x + 5 * a;
        return x;
    }
public class ClassY extends Class {
    int b = 5;
    int y = 0;
    int hitungY() {
        y = hitung() * b;
        return y;
    }
    public static void main(String[] args) {
       ClassY cy = new ClassY();
        System.out.println(cy.hitungY());
    }
```

Jawab: Atribut yang diwariskan kepada ClassY adalah method hitung().

Output:



(angka 50)

Penjelasan: angka tersebut diperoleh dari variable "y" pada ClassY yang mengandung statement method hitung() yang diwarisi dari Class. Yang berisi kembalian dari hasil "x", yaitu x = x + 5 * a; dimana diketahui bahwa x = 0 dan a = 2. Yang berarti nilai x = 0 + 5 * 2 = 10. Dan nilai 10 inilah yang di returnkan ke method hitung() nantinya yang dipanggil di ClassY pada method hitungY() pada statement y = hitung() * b; dimana kita ketahui nilai kembalian hitung()=10. Dan diketahui nilai b = 5. Sehingga y = 10 * 5; kemudian method hitungY() akan dipanggil pada main. Sehingga keluarlah angka "50" ini.





Soal 4: Class Mahasiswa dengan Constructor

Dalam class Mahasiswa, lengkapi code dengan:

- a. Menambahkan constructor untuk mengisi atribut nim, nama, alamat, dan jenis Kelamin.
- b. Membuat objek mahasiswa dan mengisi atribut nim, nama, alamat, dan jenisKelamin melalui constructor.

```
public class Mahasiswa {
    String nim, nama, alamat;
    char jenisKelamin;

    // a. Tambahkan constructor
    // Gunakan constructor untuk
    // mengisi atribut nim, nama, alamat, jenisKelamin

public static void main(String[] args) {
    // b. Buat objek mahasiswa
    // Isi atribut nim, nama, alamat, jenisKelamin
    // lewat constructor
  }
}
```

Jawab:

Kode program:

```
public class Mahasiswa {
    String nim, nama, alamat;
    char jenisKelamin;

    // a. Tambahkan constructor
    // Gunakan constructor untuk
    // mengisi atribut nim, nama, alamat, jenisKelamin
    public Mahasiswa(String nim, String nama, String alamat, char jenisKelamin){
        this.nim = nim;
        this.nama = nama;
        this.alamat = alamat;
        this.jenisKelamin = jenisKelamin;
    }

    public void printInfo(){
        System.out.println("==========");
        System.out.println("\t DATA MAHASISWA");
```

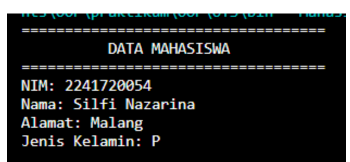




```
System.out.println("==========");
System.out.println("NIM: " + nim);
System.out.println("Nama: " + nama);
System.out.println("Alamat: " + alamat);
System.out.println("Jenis Kelamin: " + jenisKelamin);
System.out.println();
}

public static void main(String[] args) {
    // b. Buat objek mahasiswa
    // Isi atribut nim, nama, alamat, jenisKelamin
    // lewat constructor
    Mahasiswa mhs1 = new Mahasiswa("2241720054", "Silfi Nazarina", "Malang", 'P');
    mhs1.printInfo();
}
}
//SILFI NAZARINA
```

Output jawaban:



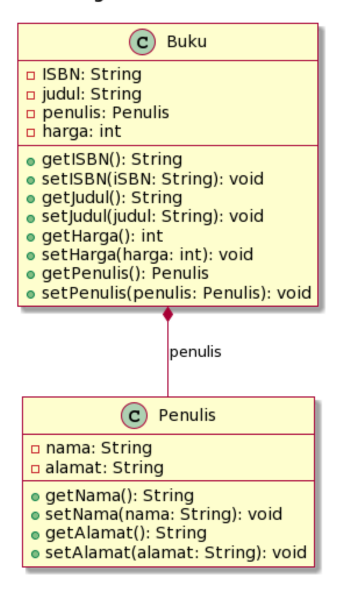




Soal 5: OOP Buku -> Penulis

Perhatikan class diagaram berikut dan Buatlah Source code dalam Bahasa java berdasarkan class diagram tersebut

Class Diagram - Buku and Penulis







Jawab:

Class Buku.java

```
public class Buku {
    private String ISBN, judul;
    private Penulis penulis;
    private int harga;
    public String getISBN() {
        return ISBN;
    public void setISBN(String iSBN) {
        ISBN = iSBN;
    }
    public String getJudul() {
        return judul;
    }
    public void setJudul(String judul) {
        this.judul = judul;
    }
    public int getHarga() {
        return harga;
    }
    public void setHarga(int harga) {
        this.harga = harga;
    }
    public Penulis getPenulis() {
        return penulis;
    public void setPenulis(Penulis penulis) {
        this.penulis = penulis;
//SILFI NAZARINA
```

Class Penulis.java

```
public class Penulis {
   private String nama, alamat;

public String getNama() {
    return nama;
}
```





```
public void setNama(String nama) {
    this.nama = nama;
}

public String getAlamat() {
    return alamat;
}

public void setAlamat(String alamat) {
    this.alamat = alamat;
}
```

Class Main:

```
public class MainBukuPenulis {
   public static void main(String[] args) {
       Penulis author1 = new Penulis();
       author1.setNama("Silfi");
       author1.setAlamat("Malang");
       Buku book1 = new Buku();
       book1.setISBN("123-325-27");
       book1.setJudul("Melaju");
       book1.setPenulis(author1);
       book1.setHarga(50000);
       System.out.println("========");
       System.out.println("
                               DATA BUKU");
       System.out.println("========");
       System.out.println("ISBN
                                 : "+ book1.getISBN());
       System.out.println("Judul : "+ book1.getJudul());
       System.out.println("Nama Penulis : "+ book1.getPenulis().getNama());
       System.out.println("Alamat Penulis : "+ book1.getPenulis().getAlamat());
                                      : "+ book1.getHarga());
       System.out.println("Harga
       System.out.println();
   }
```

Output:

```
DATA BUKU

ISBN : 123-325-27

Judul : Melaju

Nama Penulis : Silfi

Alamat Penulis : Malang

Harga : 50000
```