Laporan Hasil Praktikum Algoritma Dan Struktur Data Jobsheet 3



Disusun Oleh:

Nama : Fadhil Taufiqurrachman

NIM : 244107020090

Kelas : Teknik Informatika 1E

Program Studi Teknik Informatika Jurusan Teknologi Informasi Politeknik Negeri Malang 2024

3.2 Percobaan 1 : Membuat Array dari Object, Mengisi dan Menampilkan

3.2.1 Kode Program

Kode program pada class Mahasiswa08:

```
public class Mahasiswa08 {
    public String nim, nama, kelas;
    public float ipk;
}
```

Kode program pada class MahasiswaDemo08:

```
public class MahasiswaDemo08 {
     public static void main(String[] args) {
          Mahasiswa08[] arrayOfMahasiswa = new Mahasiswa08[3];
           arrayOfMahasiswa[0] = new Mahasiswa08();
           arrayOfMahasiswa[0].nim = "244107060033";
           arrayOfMahasiswa[0].nama = "AGNES TITANIA KINANTI";
           arrayOfMahasiswa[0].kelas = "SIB-1E";
           arrayOfMahasiswa[0].ipk = (float) 3.75;
           arrayOfMahasiswa[1] = new Mahasiswa08();
           arrayOfMahasiswa[1].nim = "2341720172";
           arrayOfMahasiswa[1].nama = "ACHMAD MAULANA HAMZAH";
           arrayOfMahasiswa[1].kelas = "TI-2A";
           arrayOfMahasiswa[1].ipk = (float) 3.36;
           arrayOfMahasiswa[2] = new Mahasiswa08();
           arrayOfMahasiswa[2].nim = "244107023006";
           arrayOfMahasiswa[2].nama = "DIRHAMAWAN PUTRANTO";
           arrayOfMahasiswa[2].kelas = "TI-2E";
           arrayOfMahasiswa[2].ipk = (float) 3.80;
          System.out.println("NIM : " + arrayOfMahasiswa[0].nim);
System.out.println("Nama : " + arrayOfMahasiswa[0].nim);
System.out.println("Nama : " + arrayOfMahasiswa[0].nim);
                                                : " + arrayOfMahasiswa[0].nama);
           System.out.println("Kelas : " + arrayOfMahasiswa[0].kelas);
System.out.println("IPK : " + arrayOfMahasiswa[0].ipk);
           System.out.println("----");
          System.out.println("NIM : " + arrayOfMahasiswa[1].nim);
System.out.println("Nama : " + arrayOfMahasiswa[1].nama);
System.out.println("Kelas : " + arrayOfMahasiswa[1].kelas);
System.out.println("IPK : " + arrayOfMahasiswa[1].ipk);
           System.out.println("----");
          System.out.println("NIM : " + arrayOfMahasiswa[2].nim);
System.out.println("Nama : " + arrayOfMahasiswa[2].nama);
System.out.println("Kelas : " + arrayOfMahasiswa[2].kelas);
System.out.println("IPK : " + arrayOfMahasiswa[2].ipk);
           System.out.println("----");
     }
}
```

Commit dan Push ke akun GitHub

```
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD> git add .
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD> git commit -m "Percobaan 1"
[main 24cc98c] Percobaan 1
2 files changed, 44 insertions(+)
create mode 100644 Jobsheet3/Mahasiswa08.java
create mode 100644 Jobsheet3/MahasiswaDemo08.java
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD> git push origin main
Enumerating objects: 6, done.
Counting objects: 100% (6/6), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 882 bytes | 220.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
To https://github.com/FadhilTaufiqurrachman/Praktikum-ASD.git
ea36fa4..24cc98c main -> main
```

3.2.2 Verifikasi

MIN : 244107060033 Nama : AGNES TITANIA KINANTI Kelas : SIB-1E : 3.75 TPK MIN : 2341720172 : ACHMAD MAULANA HAMZAH Nama Kelas : TI-2A IPK : 3.36 MIM : 244107023006 : DIRHAMAWAN PUTRANTO Nama : TI-2E Kelas : 3.8

3.2.3 Pertanyaan

- 1. Tidak. Class harus memiliki atribut untuk diakses oleh setiap object, sedangkan method tidak harus langsung ada. Kita tetap bisa mencetak data dari setiap object tanpa method pada class, yaitu dengan cara mencetaknya pada fungsi main. Method ditambahkan untuk mempermudah kita melakukan operasi atau Langkah Langkah seperti mencetak data, melakukan operasi matematika, merubah data yang sudah diinputkan dan sebagainya dengan lebih singkat dan mudah, yaitu dengan hanya memanggil methodnya saja.
- 2. Kode program tersebut merupakan instansiasi array of object, yang dimana akan menyiapkan sebuah array kosong atau menyiapkan slot untuk object yang nantinya akan disimpan pada setiap index array.
- 3. Tidak. Hal ini dikarenakan object tidak membutuhkan konstruktor berparameter atau tidak ada object berparameter. Konstruktor default tidak perlu diketik selama tidak

- ada object yang membutuhkan konstruktor berparameter. Namun jika ada, konstruktor default wajib ada.
- 4. Kode program tersebut menginstansiasi object untuk mengisi slot pada array yang sudah disediakan. Maka dalam soal, object tersebut akan mengisi pada index array ke-0. Yang kemudian mengisikan nilai dari atribut object tersebut.
- 5. Class Mahasiswa08 dan MahasiswaDemo08 dipisah karena Mahasiswa08 berfungsi sebagai sebuah wadah atau template dari object. Sedangkan MahasiswaDemo08 untuk untuk instansiasi dan mengeksekusi objectnya pada fungsi main.

3.3 Percobaan 2 : Menerima Input Isian Array Menggunakan Looping

3.3.1 Kode Program

Kode program pada class MahasiswaDemo08:

```
package Jobsheet3;
import java.util.Scanner;
public class MahasiswaDemo08 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
       Mahasiswa08[] arrayOfMahasiswa = new Mahasiswa08[3];
        String dummy;
        for (int i = 0; i < arrayOfMahasiswa.length; i++) {</pre>
            arrayOfMahasiswa[i] = new Mahasiswa08();
            System.out.println("Masukkan Data Mahasiswa Ke-" + (i + 1));
            System.out.print("NIM : ");
            arrayOfMahasiswa[i].nim = input.nextLine();
            System.out.print("Nama : ");
            arrayOfMahasiswa[i].nama = input.nextLine();
            System.out.print("Kelas : ");
            arrayOfMahasiswa[i].kelas = input.nextLine();
            System.out.print("IPK
            dummy = input.nextLine();
            arrayOfMahasiswa[i].ipk = Float.parseFloat(dummy);
            System.out.println("----");
        }
        for (int i = 0; i < arrayOfMahasiswa.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Data Mahasiswa Ke-" + (i + 1));
            System.out.println("NIM : " + arrayOfMahasiswa[i].nim);
System.out.println("Nama : " + arrayOfMahasiswa[i].nama);
            System.out.println("Kelas : " +
arrayOfMahasiswa[i].kelas);
            System.out.println("IPK
                                       : " + arrayOfMahasiswa[i].ipk);
            System.out.println("-----");
        }
    }
```

Commit dan push ke Akun GitHub

```
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git add Mahasiswa08.java MahasiswaDemo08.java
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git commit -m "Percobaan 2"

[main fe0c3e4] Percobaan 2

2 files changed, 31 insertions(+), 31 deletions(-)
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git push origin main
Enumerating objects: 9, done.

Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 848 bytes | 24.00 KiB/s, done.

Total 5 (delta 2), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (2/2), completed with 2 local objects.
To https://github.com/FadhilTaufiqurrachman/Praktikum-ASD.git
24cc98c..fe0c3e4 main -> main
```

3.3.2 Verifikasi

Masukkan Data Mahasiswa Ke-1 : 244107060033 : AGNES TITANIA KINANTI Nama Kelas : SIB-1E : 3.75 IPK Masukkan Data Mahasiswa Ke-2 : 2341720172 MIM : ACHMAD MAULANA HAMZAH Kelas : TI-2A IPK : 3.36 Masukkan Data Mahasiswa Ke-3 : 244107023006 MIM : DIRHAMAWAN PUTRANTO Nama Kelas : TI-2E : 3.80 IPK Data Mahasiswa Ke-1 : 244107060033 MIM : AGNES TITANIA KINANTI Nama Kelas : SIB-1E IPK : 3.75 Data Mahasiswa Ke-2 MIM : 2341720172 : ACHMAD MAULANA HAMZAH Nama Kelas : TI-2A IPK : 3.36 Data Mahasiswa Ke-3 MIM : 244107023006 Nama : DIRHAMAWAN PUTRANTO Kelas : TI-2E : 3.8 IPK

3.3.3 Pertanyaan

1. Modifikasi Kode program pada class Mahasiswa08:

Modifikasi Kode program pada class MahasiswaDemo08 :

```
package Jobsheet3;
import java.util.Scanner;
public class MahasiswaDemo08 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        Mahasiswa08[] arrayOfMahasiswa = new Mahasiswa08[3];
        String dummy;
        for (int i = 0; i < arrayOfMahasiswa.length; i++) {</pre>
            arrayOfMahasiswa[i] = new Mahasiswa08();
            System.out.println("Masukkan Data Mahasiswa Ke-" + (i + 1));
            System.out.print("NIM
                                  : ");
            arrayOfMahasiswa[i].nim = input.nextLine();
            System.out.print("Nama
                                    : ");
            arrayOfMahasiswa[i].nama = input.nextLine();
            System.out.print("Kelas : ");
            arrayOfMahasiswa[i].kelas = input.nextLine();
            System.out.print("IPK
            dummy = input.nextLine();
            arrayOfMahasiswa[i].ipk = Float.parseFloat(dummy);
            System.out.println("----");
        }
        for (int i = 0; i < arrayOfMahasiswa.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Data Mahasiswa Ke-" + (i + 1));
           arrayOfMahasiswa[i].cetakInfo();
        }
    }
```

2. Kode tersebut akan error, dikarenakan belum menginstansiasi object nya. Program akan tetap bisa di run Namun akan error. Kita tidak bisa mengisikan atribut jika object belum diinstansiasi

3.4 Percobaan 3: Menerima Input Isian Array Menggunakan Looping

3.4.1 Kode Program

Kode program pada class MataKuliah08:

```
package Jobsheet3;

public class MataKuliah08 {
    public String kode, nama;
    public int sks, jumlahJam;

    public MataKuliah08(String kode, String nama, int sks, int
    jumlahJam) {
        this.kode = kode;
        this.nama = nama;
        this.sks = sks;
        this.jumlahJam = jumlahJam;
    }
}
```

Kode program pada class MataKuliahDemo08:

```
package Jobsheet3;
import java.util.Scanner;
public class MataKuliahDemo08 {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       MataKuliah08[] arrayOfMataKuliah = new MataKuliah08[3];
       String kode, nama, dummy;
       int sks, jumlahJam;
       for (int i = 0; i < 3; i++) {
           System.out.println("Masukkan Data Mata Kuliah Ke-" + (i +
1));
           System.out.print("Kode
                                          : ");
           kode = input.nextLine();
           System.out.print("Nama
                                          : ");
           nama = input.nextLine();
           System.out.print("SKS
                                          : ");
           dummy = input.nextLine();
           sks = Integer.parseInt(dummy);
           System.out.print("Jumlah Jam
           dummy = input.nextLine();
           jumlahJam = Integer.parseInt(dummy);
           System.out.println("----");
           arrayOfMataKuliah[i] = new MataKuliah08(kode, nama, sks,
jumlahJam);
       }
```

Commit dan Push ke Akun GitHub

```
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git add MataKuliah08.java MataKuliahDemo0 8.java

PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git commit -m "Percobaan 3"

[main 0bb35a7] Percobaan 3

2 files changed, 51 insertions(+)
create mode 100644 Jobsheet3/MataKuliah08.java
create mode 100644 Jobsheet3/MataKuliahDemo08.java

PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git push origin main
Enumerating objects: 7, done.

Counting objects: 100% (7/7), done.

Delta compression using up to 4 threads

Compressing objects: 100% (5/5), done.

Writing objects: 100% (5/5), 983 bytes | 327.00 KiB/s, done.

Total 5 (delta 1), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (1/1), completed with 1 local object.

To https://github.com/FadhilTaufiqurrachman/Praktikum-ASD.git
fe0c3e4..0bb35a7 main -> main
```

3.4.2 Verifikasi

Masukkan Data Mata Kuliah Ke-1

Kode : 12345

Nama : Algoritma & Struktur Data

SKS : 2 Jumlah Jam : 6

Masukkan Data Mata Kuliah Ke-2

Kode : 54321

Nama : Sistem Basis Data

SKS : 2 Jumlah Jam : 4

Masukkan Data Mata Kuliah Ke-3

Kode : 83652

Nama : Dasar Pemrograman

SKS : 2 Jumlah Jam : 4

Data Mata Kuliah Ke-1 Kode : 12345

Nama : Algoritma & Struktur Data

SKS : 2 Jumlah Jam : 6

Data Mata Kuliah Ke-2 Kode : 54321

Nama : Sistem Basis Data

SKS : 2 Jumlah Jam : 4

Data Mata Kuliah Ke-3 Kode : 83652

Nama : Dasar Pemrograman

SKS : 2 Jumlah Jam : 4

3.4.3 Pertanyaan

- Bisa, suatu class dapat memiliki lebih dari satu constructor selain constructor default.
 Hal ini dinamakan dengan constructor berparameter. Namun, ada beberapa hal yang perlu diingat, yaitu
 - Parameter dari constructor harus berbeda urutan tipe datanya dari constructor parameter yang lainnya.

 Constructor parameter pertama mempunyai parameter dari semua atribut, kemudian di bawahnya bebas sesuai keinginan asal urutan tipe datanya tidak ada yang sama.

Contoh:

```
package Jobsheet3;
public class MataKuliah08 {
   public String kode, nama;
   public int sks, jumlahJam;
   public MataKuliah08() {
   public MataKuliah08(String kode, String nama, int sks, int
jumlahJam) {
        this.kode = kode;
        this.nama = nama;
        this.sks = sks;
        this.jumlahJam = jumlahJam;
    public MataKuliah08(String kode, String nama, int sks) {
        this.kode = kode;
        this.nama = nama;
        this.sks = sks;
    }
}
```

2. Modifikasi, menambahkan kode program pada class MataKuliah08:

```
void tambahData() {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
           System.out.print("Kode
           kode = input.nextLine();
           System.out.print("Nama
                                        : ");
           nama = input.nextLine();
                                        : ");
           System.out.print("SKS
           dummy = input.nextLine();
           sks = Integer.parseInt(dummy);
           System.out.print("Jumlah Jam : ");
           dummy = input.nextLine();
           jumlahJam = Integer.parseInt(dummy);
           System.out.println("----");
   }
```

Modifikasi, menambahkan kode program pada class MataKuliahDemo08

3. Modifikasi, menambahkan kode program pada class MataKuliah08 :

Modifikasi, menambahkan kode program pada class MataKuliahDemo08

```
for (int i = 0; i < arrayOfMataKuliah.length; i++) {
         System.out.println("Data Mata Kuliah Ke-" + (i + 1));
         arrayOfMataKuliah[i].cetakInfo();
}</pre>
```

4. Modifikasi, menambahkan kode program pada class MataKuliahDemo08

```
public static void main(String[] args) {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        String kode, nama;
        int sks, jumlahJam, k;
        System.out.print("Masukkan Jumlah Mata Kuliah : ");
        k = input.nextInt();
        input.nextLine();
        MataKuliah08[] arrayOfMataKuliah = new MataKuliah08[k];
        for (int i = 0; i < arrayOfMataKuliah.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Masukkan Data Mata Kuliah Ke-" + (i +
1));
            arrayOfMataKuliah[i] = new MataKuliah08(kode = null, nama =
null, sks = 0, jumlahJam = 0);
            arrayOfMataKuliah[i].tambahData();
        for (int i = 0; i < arrayOfMataKuliah.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Data Mata Kuliah Ke-" + (i + 1));
            arrayOfMataKuliah[i].cetakInfo();
        input.close();
    }
```

5. Commit dan Push Ke Akun GitHub

```
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git add MataKuliah08.java MataKuliah0eno08.java
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git commit -m "Modifikasi Percobaan 3"
[main 4a16108] Modifikasi Percobaan 3
2 files changed, 37 insertions(+), 24 deletions(-)
PS C:\File Kuliah\Semester 2\Praktikum Algoritma Dan Struktur Data\GitHub\Praktikum-ASD\Jobsheet3> git push origin main
Enumerating objects: 9, done.
Counting objects: 100% (9/9), done.
Delta compression using up to 4 threads
Compressing objects: 100% (5/5), done.
Writing objects: 100% (5/5), 856 bytes | 31.00 KiB/s, done.
Total 5 (delta 4), reused 0 (delta 0), pack-reused 0 (from 0)
remote: Resolving deltas: 100% (4/4), completed with 3 local objects.
To https://github.com/FadhilTaufiqurrachman/Praktikum-ASD.git
0bb35a7..4a16108 main -> main
```

Soal 1

Kode Program:

Class Dosen08:

```
package Jobsheet3;
import java.util.Scanner;
public class Dosen08 {
    public String kode, nama, jenisKelamin;
    public int usia;
    public Dosen08(String kode, String nama, String jenisKelamin, int
usia) {
        this.kode = kode;
        this.nama = nama;
        this.jenisKelamin = jenisKelamin;
        this.usia = usia;
    void tambahData() {
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        System.out.print("Kode Dosen
                                                             : ");
        kode = input.nextLine();
        System.out.print("Nama Dosen
                                                             : ");
        nama = input.nextLine();
        System.out.print("Jenis Kelamin (Pria/Wanita) : ");
        jenisKelamin = input.nextLine();
        System.out.print("Usia
                                                             : ");
        usia = input.nextInt();
        input.nextLine();
        System.out.println("-----
----");
    }
    void cetakInfo() {
        System.out.println("Kode Dosen : " + kode);
System.out.println("Nama Dosen : " + nama);
System.out.println("Jenis Kelamin : " + jenisKelamin);
System.out.println("Usia : " + usia);
        System.out.println("-----
   ----");
   }
```

Class DosenDemo08:

```
package Jobsheet3;
public class DosenDemo08 {
   public static void main(String[] args) {
        int j = 0;
        Dosen08[] arrayOfDosen = new Dosen08[3];
        System.out.println("========= Tambah Data Dosen
       :=======");
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
           System.out.println("Masukkan Data Dosen Ke-" + (i + 1));
           arrayOfDosen[i] = new Dosen08(null, null, null, 0);
           arrayOfDosen[i].tambahData();
        System.out.println();
        System.out.println("====== Data Dosen =======");
        for (Dosen08 temp : arrayOfDosen) {
           System.out.println("Data Dosen Ke-" + (j=j+1));
           temp.cetakInfo();
   }
}
```

Hasil Output :

Masukkan Data Do Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin (P Usia	sen Ke-1	eata Dosen ====================================
Masukkan Data Dosen Ke-2 Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin (Pria/Wanita) Usia		: 06041995 : Akmal Ahmad Ghozali : Pria : 30
Masukkan Data Dosen Ke-3 Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin (Pria/Wanita) Usia		: 23061975 : Wahyuningtyas : Wanita : 50
Data Dosen Ke-1 Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin Usia	: 05032001 : Aisyah Kan	
Data Dosen Ke-2 Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin Usia	: Akmal Ahmad Ghozali	
Data Dosen Ke-3 Kode Dosen Nama Dosen Jenis Kelamin Usia	: 23061975 : Wahyuningt	cyas

Soal 2

Kode Program:

Menambahkan Kode Program Class DosenDemo08:

Class DataDosen08:

```
package Jobsheet3;
public class DataDosen08 {
    void dataSemuaDosen(Dosen08 arrayOfDosen[]) {
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
            System.out.println("Data Dosen Ke-" + (i + 1));
            arrayOfDosen[i].cetakInfo();
    }
    void jumlahDosenPerJenisKelamin(Dosen08 arrayOfDosen[]) {
        int jumlahPria = 0;
        int jumlahWanita = 0;
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
            if (arrayOfDosen[i].jenisKelamin.equals("Pria")) {
                 jumlahPria++;
            } else {
                jumlahWanita++;
            }
        System.out.println("Jumlah Dosen Laki-laki: " + jumlahPria);
        System.out.println("Jumlah Dosen Perempuan: " + jumlahWanita);
    }
```

```
void rerataUsiaDosenPerJenisKelamin(Dosen08 arrayOfDosen[]) {
        int jumlahPria = 0;
        int jumlahWanita = 0;
        int totalUsiaPria = 0;
        int totalUsiaWanita = 0;
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
            if (arrayOfDosen[i].jenisKelamin.equalsIgnoreCase("Pria")) {
                iumlahPria++;
                totalUsiaPria += arrayOfDosen[i].usia;
            } else {
                jumlahWanita++;
                totalUsiaWanita += arrayOfDosen[i].usia;
            }
        System.out.println("Rerata Usia Dosen Laki-laki: " +
(totalUsiaPria / jumlahPria));
        System.out.println("Rerata Usia Dosen Perempuan: " +
(totalUsiaWanita / jumlahWanita));
    void infoDosenPalingTua(Dosen08 arrayOfDosen[]) {
        int usiaTertua = 0;
        int indexDosenTertua = 0;
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
            if (arrayOfDosen[i].usia > usiaTertua) {
                usiaTertua = arrayOfDosen[i].usia;
                indexDosenTertua = i;
            }
        System.out.println("Dosen Tertua ");
        arrayOfDosen[indexDosenTertua].cetakInfo();
    void infoDosenPalingMuda(Dosen08 arrayOfDosen[]) {
        int usiaTermuda = 100;
        int indexDosenTermuda = 0;
        for (int i = 0; i < arrayOfDosen.length; i++) {</pre>
            if (arrayOfDosen[i].usia < usiaTermuda) {</pre>
                usiaTermuda = arrayOfDosen[i].usia;
                indexDosenTermuda = i;
            }
        System.out.println("Dosen Termuda ");
        arrayOfDosen[indexDosenTermuda].cetakInfo();
    }
}
```

Hasil Output

===== Data Dosen ======

Data Dosen Ke-1

Kode Dosen : 05032001
Nama Dosen : Aisyah Kamila
Jenis Kelamin : Wanita
Usia : 24

Data Dosen Ke-2

Kode Dosen : 06041995
Nama Dosen : Akmal Ahmad Ghozali
Jenis Kelamin : Pria
Usia : 30

Data Dosen Ke-3

Kode Dosen : 23061975
Nama Dosen : Wahyuningtyas
Jenis Kelamin : Wanita
Usia : 50

Jumlah Dosen Laki-laki: 1 Jumlah Dosen Perempuan: 2

Rerata Usia Dosen Laki-laki: 30 Rerata Usia Dosen Perempuan: 37

Dosen Tertua

Kode Dosen : 23061975
Nama Dosen : Wahyuningtyas
Jenis Kelamin : Wanita
Usia : 50

Dosen Termuda

Kode Dosen : 05032001 Nama Dosen : Aisyah Kamila Jenis Kelamin : Wanita

Usia : 24