# LAPORAN PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN JOBSHEET 9: ARRAY 1



Nama: Afifah Khoirunnisa

NIM: 2341720250

Kelas: 1B

Prodi: D-IV Teknik Informatika

#### 2. Praktikum 2.1

## Percobaan 1: Mengisi Elemen Array

Source code:

```
public class ArrayBilangan03 {
   Run|Debug

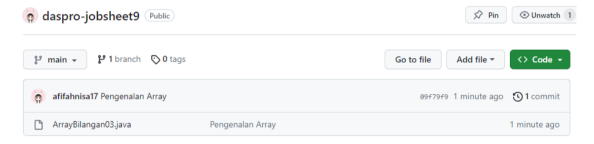
public static void main(String[] args) {
   int[] bil = new int [4]; //Inisiasi tipe data menggunakan array
   bil [0] = 5;
   bil [1] = 13;
   bil [2] = -7;
   bil [3] = 17;

//Menampilkan nilai dari array
   System.out.println(bil [0]);
   System.out.println(bil [1]);
   System.out.println(bil [2]);
   System.out.println(bil [3]);
}
```

# Output:

```
5
13
-7
17
PS D:\COLLEGE\SEMESTER 1\PRAKTIKUM PEMROGRAMAN DASAR\PRAKTIKUM\JOBSHEET 9>
```

## Push ke github:



## Pertanyaan

1. Jika isi masing-masing elemen array bil diubah dengan angka 5.0, 12867, 7.5, 2000000. Apa yang terjadi? Mengapa bisa demikian?

#### Jawaban:

Hal tersebut dapat terjadi karena pada sintaks sebelumnya, tipe data di deklarasikan sebagai integer, bukan double. Sehingga, saat dimasukkan value berupa double, terjadi error.

2. Modifikasi kode program di atas dengan melakukan inisialisasi elemen array sekaligus pada saat deklarasi array.

#### Jawaban:

```
public class ArrayBilangan03 {
    Run|Debug
    public static void main(String[] args) {
        //inisiasi sekaligus memberikan value dari array
        int[] bil = {5, 13, -7, 17};

        //Menampilkan nilai dari array
        System.out.println(bil [0]);
        System.out.println(bil [1]);
        System.out.println(bil [2]);
        System.out.println(bil [3]);
}
```

3. Ubah statement pada langkah No 4 menjadi seperti berikut. Apa keluaran dari program?

```
for (int i = 0; i < 4; i++) {
    System.out.println(bil[i]);
}</pre>
```

Jelaskan maksud dari statement tersebut.

#### Jawaban:

Statement tersebut memiliki maksud untuk melakukan pengulangan dari array tanpa menuliskannya satu persatu.

4. Jika kondisi pada statement for-loop di atas diubah menjadi: i <= 4, apa keluaran dari program? Mengapa demikian?

#### Jawaban:

```
5
13
-7
17
Exception in thread "main" java.lang.ArrayIndexOutOfBoundsException: Index 4 out of bounds for length 4
at ArrayBilangan03.main(ArrayBilangan03.java:6)
```

Hal tersebut terjadi karena array hanya dapat menyimpan 4 value, namun dengan menambahkan i<=4 akan menyebabkan output berjumlah lima, sehingga untuk output ke-5 tidak dapat ditampilkan.

5. Push dan commit kode program ke github.

daspro-jobsheet9 / ArrayBilangan03.java 📮

```
afifahnisa17 Jawaban pertanyaan percobaan 1
Code
       Blame 20 lines (14 loc) · 465 Bytes
                                                Code 55% faster with GitHub Copilot
    1 ∨ public class ArrayBilangan03 {
           public static void main(String[] args) {
                  //inisiasi sekaligus memberikan value dari array
                int[] bil = {5, 13, -7, 17};
                for(int i = 0; i <= 4; i++) {
    5
    6
                    System.out.println(bil[i]);
   8
   9
                //Menampilkan nilai dari array
                System.out.println(bil [0]);
   10
               System.out.println(bil [1]);
   11
   12
               System.out.println(bil [2]);
   13
                System.out.println(bil [3]);
            }
   14
   15 }
```

## 2.2 Percobaan 2: Meminta Inputan Pengguna untuk Mengisi Elemen Array

Source code:

```
import java.util.*;
public class ArrayNilai03 {
    Run|Debug

public static void main(String[] args) {
    Scanner sc = new Scanner(System.in);
    int [] nilaiAkhir = new int [10];

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println("Masukkan nilai akhir ke-" + i + " : ");
        nilaiAkhir [i] = sc.nextInt();
    }

    for (int i = 0; i < 10; i++) {
        System.out.println("Nilai akhir ke-" + i + " adalah " + nilaiAkhir[i]);
    }
}</pre>
```

# Output:

```
Masukkan nilai akhir ke-0 :
Masukkan nilai akhir ke-1 :
Masukkan nilai akhir ke-2 :
Masukkan nilai akhir ke-3 :
Masukkan nilai akhir ke-4 :
Masukkan nilai akhir ke-5 :
Masukkan nilai akhir ke-6 :
Masukkan nilai akhir ke-7 :
Masukkan nilai akhir ke-8 :
86
Masukkan nilai akhir ke-9 :
91
Nilai akhir ke-0 adalah 78
Nilai akhir ke-1 adalah 89
Nilai akhir ke-2 adalah 94
Nilai akhir ke-3 adalah 85
Nilai akhir ke-4 adalah 79
Nilai akhir ke-5 adalah 87
Nilai akhir ke-6 adalah 93
Nilai akhir ke-7 adalah 72
Nilai akhir ke-8 adalah 86
Nilai akhir ke-9 adalah 91
```

Push ke github:



## Pertanyaan

1. Ubah statement pada langkah nomor 5 menjadi seperti berikut ini:

```
for (int i = 0; i < nilaiAkhir.length; i++) {
    System.out.print("Masukkan nilai akhir ke-"+i+" : ");
    nilaiAkhir[i] = sc.nextInt();
}</pre>
```

Jalankan program. Apakah terjadi perubahan? Mengapa demikian?

#### Jawaban:

Tidak terjadi perubahan. Karena kode diatas memiliki output yang sama dengan kode yang ditulis sebelumnya.

2. Apa yang dimaksud dengan kondisi: i < nilaiAkhir.length?

#### Jawaban:

Kondisi tersebut berarti variabel i kurang dari jumlah nilai akhir yang disimpan dalam Array.

3. Ubah statement pada langkah nomor 6 menjadi seperti berikut ini, sehingga program hanya menampilkan nilai Mahasiswa yang lulus saja (yaitu mahasiswa yang memiliki nilai > 70):

Jalankan program dan jelaskan alur program!

## Jawaban:

```
Nilai akhir ke-0 adalah 78
Mahasiswa ke-1 lulus!
Nilai akhir ke-1 adalah 89
Mahasiswa ke-2 lulus!
Nilai akhir ke-2 adalah 94
Mahasiswa ke-3 lulus!
Nilai akhir ke-3 adalah 85
Mahasiswa ke-4 lulus!
Nilai akhir ke-4 adalah 79
Mahasiswa ke-5 lulus!
Nilai akhir ke-5 adalah 87
Mahasiswa ke-6 lulus!
Nilai akhir ke-6 adalah 93
Mahasiswa ke-7 lulus!
Nilai akhir ke-7 adalah 72
Mahasiswa ke-8 lulus!
Nilai akhir ke-8 adalah 86
Mahasiswa ke-9 lulus!
Nilai akhir ke-9 adalah 91
```

Program tersebut akan melakukan pengulangan hingga length berakhir, yang memastikan mahasiswa lulus jika nilainya diatas 70.

4. Modifikasi program agar menampilkan status kelulusan semua mahasiswa berdasarkan nilai, yaitu dengan menampilkan status mana mahasiswa yang lulus dan tidak lulus, seperti ilustrasi output berikut:

#### Jawaban:

```
Masukkan nilai akhir ke-0 :
Masukkan nilai akhir ke-1 :
Masukkan nilai akhir ke-2 :
Masukkan nilai akhir ke-3 :
Masukkan nilai akhir ke-4 :
Masukkan nilai akhir ke-5 :
Masukkan nilai akhir ke-6 :
Masukkan nilai akhir ke-7 :
Masukkan nilai akhir ke-8 :
Masukkan nilai akhir ke-9 :
Mahasiswa ke-0 lulus!
Mahasiswa ke-1 tidak lulus!
Mahasiswa ke-2 lulus!
Mahasiswa ke-3 lulus!
Mahasiswa ke-4 lulus!
Mahasiswa ke-5 tidak lulus!
Mahasiswa ke-6 lulus!
Mahasiswa ke-7 tidak lulus!
Mahasiswa ke-8 lulus!
Mahasiswa ke-9 lulus!
```

5. Push dan commit kode program ke github.

```
...
daspro-jobsheet9 / ArrayNilai03.java 📮
  afifahnisa17 Jawaban dari pertanyaan di percobaan 2
                                                                                                             591ade3 · 1 minute ago 🖰 History
                                                                                                                 Raw □ ± Ø → ○
  Code Blame 20 lines (18 loc) - 652 Bytes Code 55% faster with GitHub Copilot
            import java.util.*;
      2 ∨ public class ArrayNilai03 {
               public static void main(String[] args) {
                   Scanner sc = new Scanner(System.in);
                   int [] nilaiAkhir = new int [10];
                  for (int i = 0; i < nilaiAkhir.length; i++) {</pre>
                        System.out.println("Masukkan nilai akhir ke-" + i + " : ");
                        nilaiAkhir [i] = sc.nextInt();
                  for (int i = 0; i < nilaiAkhir.length; i++) {</pre>
                      if (nilaiAkhir [i] > 70) {
                           System.out.println("Mahasiswa ke-" + i + " lulus!");
                       } else {
                          System.out.println("Mahasiswa ke-" + i + " tidak lulus!");
                   }
```

## 2.3 Percobaan 3: Melakukan Operasi Aritmatika terhadap Elemen Array

Source code:

```
import java.util.*;

public class ArrayRataNilai03 {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int[] nilaiMhs = new int[10];
        double total = 0;
        double rata2;

    for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            System.out.print("Masukkan nilai mahasiswa ke-" + (i+1) + " : ");
            nilaiMhs[i] = sc.nextInt();
        }

    for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            total += nilaiMhs[i];
        }

        rata2 = total/nilaiMhs.length;
        System.out.print("Rata-rata nilai = " + rata2);
}</pre>
```

# Output:

```
Masukkan nilai mahasiswa ke-1 : 80
Masukkan nilai mahasiswa ke-2 : 90
Masukkan nilai mahasiswa ke-3 : 87
Masukkan nilai mahasiswa ke-4 : 67
Masukkan nilai mahasiswa ke-5 : 58
Masukkan nilai mahasiswa ke-6 : 90
Masukkan nilai mahasiswa ke-7 : 78
Masukkan nilai mahasiswa ke-8 : 85
Masukkan nilai mahasiswa ke-9 : 70
Masukkan nilai mahasiswa ke-10 : 60
Rata-rata nilai = 76.5
```

## Pertanyaan

1. Modifikasi kode program pada praktikum percobaan 3 di atas (ArrayRataNilaiXX.java) agar program dapat menampilkan banyaknya mahasiswa yang lulus, yaitu mahasiswa yang memiliki lebih besar dari 70 (>70).

## Jawaban:

```
import java.util.*;
public class ArrayRataNilai03 {
    public static void main(String[] args) {
       Scanner sc = new Scanner(System.in);
        int[] nilaiMhs = new int[10];
       double total = 0;
       double rata2;
        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {</pre>
            System.out.print("Masukkan nilai mahasiswa ke-" + (i+1) + " : ");
            nilaiMhs[i] = sc.nextInt();
        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {</pre>
            total += nilaiMhs[i];
        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            if (nilaiMhs[i] > 70) {
                System.out.println("Mahasiswa ke-" + i+1 + " lulus!");
            } else {
               System.out.println("Mahasiswa ke-" + i+1 + " tidak lulus!");
        rata2 = total/nilaiMhs.length;
        System.out.print("Rata-rata nilai = " + rata2);
```

```
Masukkan nilai mahasiswa ke-1 : 67
Masukkan nilai mahasiswa ke-2 : 98
Masukkan nilai mahasiswa ke-3 : 78
Masukkan nilai mahasiswa ke-4 : 67
Masukkan nilai mahasiswa ke-5 : 56
Masukkan nilai mahasiswa ke-6 : 89
Masukkan nilai mahasiswa ke-7 : 89
Masukkan nilai mahasiswa ke-8 : 78
Masukkan nilai mahasiswa ke-9 : 65
Masukkan nilai mahasiswa ke-10 : 55
Mahasiswa ke-01 tidak lulus!
Mahasiswa ke-11 lulus!
Mahasiswa ke-21 lulus!
Mahasiswa ke-31 tidak lulus!
Mahasiswa ke-41 tidak lulus!
Mahasiswa ke-51 lulus!
Mahasiswa ke-61 lulus!
Mahasiswa ke-71 lulus!
Mahasiswa ke-81 tidak lulus!
Mahasiswa ke-91 tidak lulus!
Rata-rata nilai = 74.2
```

Jawaban:

2. Modifikasi program pada praktikum percobaan 3 di atas (ArrayRataNilaiXX.java)sehingga program menerima jumlah elemen berdasarkan input dari pengguna dan mengeluarkan output seperti berikut ini:

```
import java.util.*;

public class ArrayRataNilai03 {
   public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);

        System.out.print("Masukkan jumlah mahasiswa :" );
        int banyak = sc.nextInt();
        int[] nilaiMhs = new int[banyak];
        double jumLulus = 0, jumTidaktulus = 0, rata2_lulus, rata2_tidaktulus;
        int lulus =0, tidaktulus = 0;

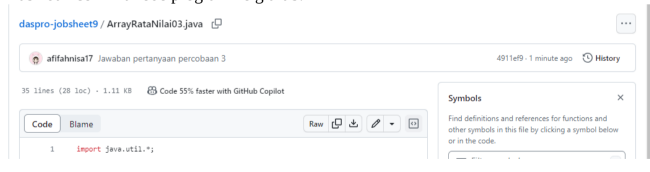
        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            System.out.print("Masukkan nilai mahasiswa ke-" + (i+1) + " : ");
            nilaiMhs[i] = sc.nextInt();
        }

        for (int i = 0; i < nilaiMhs.length; i++) {
            if (nilaiWhs [i] > 70) {
                lulus +=1;
                jumtlus += nilaiMhs[i];
        }
        else {
            tidaktulus +=1;
                jumTidaktulus += nilaiMhs[i];
        }
        rata2_lulus = jumLulus/lulus;
        rata2_tidaktulus = jumTidaktulus/tidaktulus;
        system.out.println("Rata-rata nilai lulus = " + rata2_lulus);
        System.out.println("Rata-rata nilai tidak lulus = " + rata2_tidaktulus);
        }
}
```

Output:

```
Masukkan jumlah mahasiswa :5
Masukkan nilai mahasiswa ke-1 : 80
Masukkan nilai mahasiswa ke-2 : 60
Masukkan nilai mahasiswa ke-3 : 90
Masukkan nilai mahasiswa ke-4 : 85
Masukkan nilai mahasiswa ke-5 : 65
Rata-rata nilai lulus = 85.0
Rata-rata nilai tidak lulus = 62.5
```

3. Push dan commit kode program ke github.



## 2.4 Percobaan 4: Sorting

Source code:

# Output:

```
Hasil pengurutan:
18
32
34
43
54
72
```

# Push ke github:



## Pertanyaan

1. Modifikasi program pada percobaan 4 di atas, sehingga urutannya mengecil (descending).

# Jawaban:

```
public class BubbleSortExample03 {
    Run|Debug

public static void main(String[] args) {
    int[] intData = {34, 18, 87, 72, 32, 54, 43};
    int temp = 0;

    for (int i=0; i < intData.length; i++) {
        if (intData [j-1] < intData[j]) {
            //swap element
            temp = intData [j];
            intData [j] = intData [j-1];
            intData [j-1] = temp;
        }
    }
}

System.out.println(x:"Hasil pengurutan: ");
    for (int i = 0; i <intData.length; i++) {
        System.out.println(intData[i]);
    }
}</pre>
```

```
Hasil pengurutan:
87
72
54
43
34
32
18
PS D:\COLLEGE\SEMESTER 1\PRAKTIKUM PEMROGRAMAN DASAR\PRAKTIKUM\JOBSHEET 9>
```

2. Push dan commit kode program ke github.

#### **REVISI PERCOBAAN 4:**

#### Source Code:

```
public class LinearSearch03 {
    Run|Debug

public static void main(String[] args) {
    int[] arrayInt = { 34, 18, 26, 48, 72, 20, 56, 63};
    int key = 20;
    int hasil = 0;

    for (int i =0; i < arrayInt.length; i++) {
        if (arrayInt[i] ==key) {
            hasil = i;
            break;
        }
    }
    System.out.println("Key ada dalam array pada posisi indeks ke-" + hasil);
}</pre>
```

## Output:

```
Key ada dalam array pada posisi indeks ke-5
PS D:\KULIAH\SEMESTER 1\PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN\PRAKTIKUM\WEEK 9>
```

## Pertanyaan

1. Jelaskan maksud dari statement break; pada baris ke-11 kode program percobaan 4 di atas.

**Jawaban:** statement break pada baris kode ke-11 diatas bemaksud untuk mengeluarkan program dari pengulangan for apabila program sudah mencapai indeks ke-5.

2. Modifikasi kode program pada percobaan 4 di atas sehingga program dapat menerima input berupa banyaknya elemen array, isi array, dan key yang ingin dicari. Lalu cetak ke layar indeks posisi elemen dari key yang dicari. Contoh hasil program:

```
import java.util.Scanner;
public class LinearSearch03 {
   public static void main(String[] args) {
       Scanner input = new Scanner(System.in);
       int[] arrayInt;
       System.out.print(s:"Masukkan jumlah elemen array: " );
       int elemen = input.nextInt();
       arrayInt = new int[elemen];
       int hasil = 0;
       for (int i =0; i < arrayInt.length; i++) {
           System.out.print("Masukkan elemen array ke-" +i+": ");
           arrayInt[i] = input.nextInt();
       System.out.print(s:"Masukkan key yang ingin dicari: ");
       int key = input.nextInt();
       for (int i =0; i < arrayInt.length; i++) {
            if (arrayInt[i] ==key) {
               break:
       System.out.println("Key ada dalam array pada posisi indeks ke-" + hasil);
```

```
Masukkan jumlah elemen array: 5
Masukkan elemen array ke-0: 3
Masukkan elemen array ke-1: 4
Masukkan elemen array ke-2: 5
Masukkan elemen array ke-3: 6
Masukkan elemen array ke-4: 7
Masukkan key yang ingin dicari: 3
Key ada dalam array pada posisi indeks ke-0
```

3. Modifikasi program pada percobaan 4 di atas, sehingga program akan memberikan pesan "key tidak ditemukan" jika key tidak ada di dalam array. Contoh tampilan program sebagai berikut:

```
Run|Debug
public static void main(String[] args) {
    Scanner input = new Scanner(System.in);
    int[] arrayInt;
    System.out.print(s:"Masukkan jumlah elemen array: " );
    int elemen = input.nextInt();
    arrayInt = new int[elemen];
    int hasil = 0;
    for (int i =0; i < arrayInt.length; i++) {</pre>
        System.out.print("Masukkan elemen array ke-" +i+": ");
        arrayInt[i] = input.nextInt();
    System.out.print(s: "Masukkan key yang ingin dicari: ");
    int key = input.nextInt();
    for (int i =0; i < arrayInt.length; i++) {</pre>
        if (arrayInt[i] ==key) {
         hasil = i;
            break:
    if (key == elemen) {
        System.out.println("Key ada dalam array pada posisi indeks ke-" + hasil);
        System.out.println(x:"Key tidak ditemukan");
```

```
Masukkan jumlah elemen array: 4
Masukkan elemen array ke-0: 6
Masukkan elemen array ke-1: 7
Masukkan elemen array ke-2: 8
Masukkan elemen array ke-3: 9
Masukkan key yang ingin dicari: 3
Key tidak ditemukan
PS D:\KULIAH\SEMESTER 1\PRAKTIKUM DASAR PEMROGRAMAN\PRAKTIKUM\WEEK 9>
```

## Tugas Projek Kelompok:

Fitur Membuat akun:

```
📑 fitur_membuat_akun.java 🗦 ...
       import java.util.Scanner;
           public static void main(String[] args) {
               Scanner scanner = new Scanner(System.in);
               String[] usernames = new String[2];
String[] passwords = new String[2];
String[] roles = new String[2];
                for (int i = 0; i < 2; i++) {
                   System.out.println(x:"Masukkan nama:");
                    usernames[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan password:");
                    passwords[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan role:");
                    roles[i] = scanner.nextLine();
               System.out.println(x:"Masukkan usernama:");
               String username = scanner.nextLine();
               System.out.println(x:"Masukkan password:");
               String password = scanner.nextLine();
               boolean isUserFound = false;
                    if (usernames[i].equals(username) && passwords[i].equals(password)) {
    System.out.println("Welcome " + roles[i]);
                         isUserFound = true;
                        break;
                if (!isUserFound) {
                    System.out.println(x:"Invalid username or password.");
```

- Fitur menginput barang:

```
🛂 fitur_input_barang.java 🗦 ...
      import java.util.Scanner;
      public class fitur_input_barang {
           Run|Debug
public static void main(String[] args) {
               Scanner scanner = new Scanner(System.in);
                String[] namaBarang = new String[10];
                int[] jumlahBarang = new int[10];
                String[] kategoriBarang = new String[10];
                String[] tanggalMasuk = new String[10];
                for (int i = 0; i < 10; i++) {
                    System.out.println(x:"Masukkan nama barang:");
                    namaBarang[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan jumlah barang:");
                    jumlahBarang[i] = scanner.nextInt();
                    scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan kategori barang:");
                    kategoriBarang[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan tanggal masuk (dd/mm/yyyy):");
                    tanggalMasuk[i] = scanner.nextLine();
                System.out.println(x:"Data Barang:");
                for (int i = 0; i < 10; i++) {
                    System.out.println("Nama Barang: " + namaBarang[i]);
System.out.println("Jumlah Barang: " + jumlahBarang[i]);
System.out.println("Kategori Barang: " + kategoriBarang[i]);
                    System.out.println("Tanggal Masuk: " + tanggalMasuk[i]);
System.out.println(x:"-----");
```

Fitur search barang

```
🗜 fitur_pencarian_barang.java 🗦 ...
      import java.util.Scanner;
      public class fitur pencarian barang {
           Run|Debug
public static void main(String[] args) {
               Scanner scanner = new Scanner(System.in);
String[] namaBarang = new String[10];
int[] jumlahBarang = new int[10];
                String[] kategoriBarang = new String[10];
String[] tanggalMasuk = new String[10];
                for (int i = 0; i < 10; i++) {
                    System.out.println(x:"Masukkan nama barang:");
                    namaBarang[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan jumlah barang:");
                    jumlahBarang[i] = scanner.nextInt();
                    scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan kategori barang:");
                    kategoriBarang[i] = scanner.nextLine();
                    System.out.println(x:"Masukkan tanggal masuk (dd/mm/yyyy):");
                     tanggalMasuk[i] = scanner.nextLine();
                System.out.println(x: "Masukkan nama barang yang ingin dicari:");
                String namaCari = scanner.nextLine();
                boolean isDataFound = false;
                for (int i = 0; i < 10; i++) {
                    if (namaBarang[i].equals(namaCari)) {
    System.out.println("Nama Barang: " + namaBarang[i]);
                         System.out.println("Kategori Barang: " + kategoriBarang[i]);
System.out.println("Jumlah Barang: " + jumlahBarang[i]);
                         isDataFound = true;
                if (!isDataFound) {
                    System.out.println(x:"Data barang tidak ditemukan.");
```