

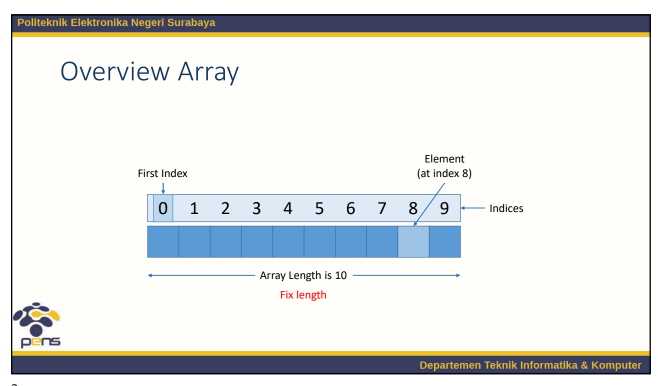
Overview Array

• Array adalah :

• Object yang berfungsi sebagai kontainer

• Menampung sejumlah data

• Satu tipe yang sama



```
Declaring Array

• blank space tidak berpengaruh terhadap peletakan tanda [].

• Contoh:

tipe_array nama_array [];

tipe_array [] nama_array;

tipe_array []nama_array;
```

Initializing Array

Declaring Array of int → nilai (identifier)

Belum memesan tempat di memory

Null

nama_array = new tipe_array[total_elemen_array];

Using new because Array is an Object

Kompiler menyediakan tempat di memory sebanyak 10 element Masing-masing element bertipe int Total memory = 10 x 32 bit

Departemen Teknik Informatika & Komputer

Assigning Array

- Array harus diisi dengan nilai yang sesuai dengan tipe array-nya.
- Beritahukan kepada kompiler Java elemen manakah dari array yang akan diisi.
- Format:

```
nama_array[elemen_array] = nilai;
```

• Contoh:

```
int nilai[];
nilai = new int[2];
nilai[1] = 100;
```



Di baris ketiga, kita berusaha mengakses elemen array pada indeks ke-1 dan memberinya dengan nilai 100.

Departemen Teknik Informatika & Komputer

7

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Declaring and Initializing Array

- Dimungkinkan melakukan deklarasi dan inisialisasi array hanya pada satu baris *statement*.
- Format:

```
tipe_array nama_array[] = new tipe_array[total_elemen_array];
```

• Contoh:

```
int nilai[] = new int[5];
```



Declaring, Initialization, Assigning Array

Format

```
tipe_array nama_array[] = {nilai_indeks_0, nilai_indeks_1, ..., nilai_indeks_n};
```

• Contoh:

```
int nilai[] = {70, 65, 85};
```



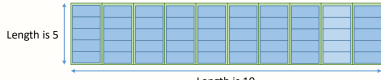
Departemen Teknik Informatika & Komputer

C

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Array multi dimensi

- Multidimensional Array
 - adalah Array dimana setiap element nya juga berupa array



Length is 10



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Declaring Array Multi Dimentions

```
int nilai[]; → berdimensi 1

char huruf[][]; → berdimensi 2

double total[][][]; → berdimensi 3

String[][] nama; → berdimensi 2

float[] panjang[]; → berdimensi 2

short[][] tinggi[]; → berdimensi 3
```



Departemen Teknik Informatika & Komputer

11

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Initializing Array Multi Dimention

```
int x[][] = new int[3][4];
```

berdimensi 2, dengan 3 elemen di dimensi ke-1 dan 4 elemen di dimensi ke-2

double[][][] balok = new double[3][4][2];

berdimensi 3, dengan 3 elemen di dimensi ke-1, 4 elemen di dimensi ke-2 dan 2 elemen di dimensi ke-3



Departemen Teknik Informatika & Komputer

Array multidimentions tak beraturan

- Diperkenankan untuk membuat suatu array yang berdimensi tidak beraturan.
- Contoh:

```
int x[][] = new int[3][];
x[0] = new int[2];
x[1] = new int[3];
x[2] = new int[1];
```



Departemen Teknik Informatika & Komputer

13

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Mengetahui total elemen array

- Untuk mengetahui panjang dari suatu array yang telah dibuat, dapat memakai properti *length*.
- Contoh:

```
int x[] = new int[3];

x.length \rightarrow3

int y[][] = new int[2];

y[0] = new int[3];

y[1] = new int[5];

y[0].length \rightarrow 3

y[1].length \rightarrow 5
```



Merubah total elemen array ??

- Tidak diperkenankan merubah total elemen array.
- Diperkenankan membuat array baru dengan nama object yang sama (Tetapi total elemen array yang sebelumnya akan tergantikan dengan yang baru.)

```
byte posisi[] = new byte[2];
posisi[0] = 55;
posisi[1] = 68;
byte posisi[] = new byte[5];
```



Yang terjadi : total elemen array yang sebelumnya dan juga nilai dari setiap elemennya akan hilang dan tergantikan dengan array yang baru.

Departemen Teknik Informatika & Kompute

15

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Mengkopi elemen array

- Isi dari suatu array dapat di kopi pada array yang lain dengan memanfaatkan method arraycopy() pada class System.
- Format:

```
System.arraycopy(array1, p1, array2, p2, n);
```

dimana:

array1 = array asal/sumber pengkopian

array2 = array tujuan pengkopian

p1 = posisi indeks awal pengkopian pada array asal

p2 = posisi indeks awal pengkopian pada array tujuan

n = banyaknya elemen array yang akan dikopi



Mengkopi element array

Contoh:

```
int lama[] = {1, 2, 3, 4, 5, 6};
int baru[] = {10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1};
System.arraycopy(lama, 2, baru, 5, 3);
```

• Elemen-elemen array baru akan bernilai masing 10, 9, 8, 7, 6, 3, 4, 5, 2, 1



Departemen Teknik Informatika & Komputer

17

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Referensi array

- Suatu array juga dapat me-refer (merujuk) ke array yang lain, dengan kata lain merujuk pada alamat memori yang sama.
- Contoh:

```
int nilai[] = {10, 20, 30};
int result[];
result = nilai;
```

· Di baris ketiga, assign array result ke array nilai.

Akibatnya, array result akan me-refer (merujuk) pada array nilai, sehingga kedua array tersebut merujuk alamat memori yang sama.

Pada saat nilai elemen pada array result diubah, misalnya dengan:

```
result[1] = 50;
```

maka nilai dari indeks ke-1 pada array nilai (nilai[1]) juga ikut berubah menjadi 50.



19

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya

Tugas

- 1. Apakah yang dimaksud dengan array?
- 2. Buatlah contoh mendeklarasikan, memberi nilai dan mengakses elemen array!
- 3. Bagaimana cara mengetahui panjang array?
- 4. Uraikan pengetahuan anda mengenai array multidimensi!
- 5. Bagaimana cara mengkopi isi array?
- 6. Apakah yang dimaksud dengan referensi array. Beri contoh!



Departemen Teknik Informatika & Komputer

- 1. Oracle Java Documentation, The Java[™] Tutorials, https://docs.oracle.com/javase/tutorial/, Copyright © 1995, Oracle 2015.
- 2. Tita Karlita, Yuliana Setrowati, Rizky Yuniar Hakkun, Pemrograman Berorientasi Obyek, PENS-2012
- Sun Java Programming, Sun Educational Services, Student Guide, Sun Microsystems, 2001. **bridge to the future**
- John R. Hubbard, Programming With Java, McGraw-Hill, JSBN: 0-07-142040-1, 2004. Patrick Niemeyer, Jonathan Knudsen, Learning Java, O'reilly, CA, ISBN: 1565927184, 2000.
- 6. Philip Heller, Simon Roberts, Complete Java 2 Certification Study Guide, Third Edition, Sybex, San Francisco, London, ISBN: 0-7821-4419-5, 2002.
- Herbert Schildt, The Complete Reference, JavaTM Seventh Edition, Mc Graw Hill, Osborne, ISBN: 978-0-07-163177-8, 2007