



# Array 2

Tim Ajar Dasar Pemrograman 2023



### Tujuan

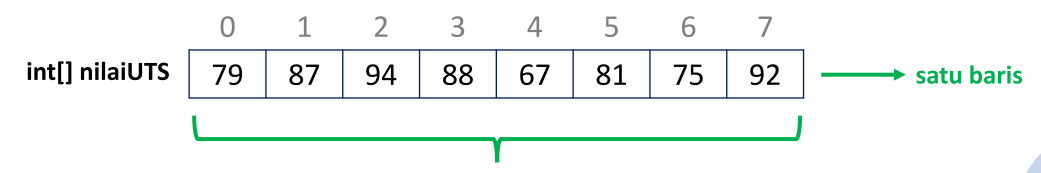
- Mahasiswa mampu memahami konsep array 2 dimensi
- Mahasiswa mampu memberikan contoh penggunaan array 2 dimensi
- Mahasiswa mampu menyelesaikan studi kasus dengan array 2 dimensi



## Pengantar

- Pada materi sebelumnya, array satu dimensi dapat digunakan untuk menyimpan beberapa nilai di dalam sebuah variabel. Array tersebut hanya terdiri dari satu baris dan beberapa kolom
- Contoh:

Nilai UTS seorang mahasiswa pada 8 mata kuliah disimpan ke dalam sebuah variabel array



delapan kolom (sesuai banyak nilai mata kuliah)



### Pengantar

 Bagaimana cara menyimpan nilai UTS dari 5 mahasiswa pada 8 mata kuliah ke dalam sebuah variabel array?

	MK 1	MK 2	MK 3	MK 4	MK 5	MK 6	MK 7	MK 8
Mahasiswa 1	79	87	94	88	67	81	75	92
Mahasiswa 2	63	83	58	80	86	69	98	87
Mahasiswa 3	84	88	60	82	80	74	84	75
Mahasiswa 4	70	91	65	94	80	91	85	60
Mahasiswa 5	93	84	77	97	76	82	73	91



### Pengantar

- Array satu dimensi tidak dapat digunakan karena data nilai yang akan disimpan mempunyai lebih dari satu baris
- Apakah kita perlu membuat <u>5 variabel array</u> untuk menyimpan nilai dari masing-masing mahasiswa?

int[] mahasiswa1
int[] mahasiswa2
int[] mahasiswa3
int[] mahasiswa4
int[] mahasiswa5

0	1	2	3	4	5	6	7
79	87	94	88	67	81	75	92
63	83	58	80	86	69	98	87
84	88	60	82	80	74	84	75
70	91	65	94	80	91	85	60
93	84	77	97	76	82	73	91

Tidak Efisien

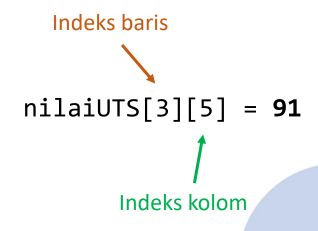


### **Array 2 Dimensi**

- Array 2 dimensi dapat digunakan untuk menyimpan data yang terdiri beberapa baris dan beberapa kolom ke dalam sebuah variabel array
- Sama halnya dengan array satu dimensi, array 2 dimensi juga mempunyai nomor indeks, namun nomor indeks terdiri dari 2 angka

### Mata Kuliah (Kolom)

	0	1	2	3	4	5	6	7
0	79	87	94	88	67	81	75	92
(paris) 1	63	83	58	80	86	69	98	87
2	84	88	60	82	80	74	84	75
2 3 4	70	91	65	94	80	91	85	60
4	93	84	77	97	76	82	73	91





## Deklarasi Array 2 Dimensi

- Array 2 dimensi dapat diilustrasikan sebagai sebuah matriks atau tabel berukuran x baris dan y kolom
- Untuk mendeklarasikan variabel array 2 dimensi, caranya sama dengan array 1 dimensi, namun berbeda jumlah kurung sikunya []
- Bentuk umum deklarasi array:

```
tipeData[][] namaArray;
```

Bentuk deklarasi array lainnya:

```
tipeData [][]namaArray;
tipeData namaArray[][];
tipeData []namaArray[];
```

```
int[][] nilaiUTS;
double [][]luasTanah;
char jenisKelamin[][];
int []umur[];
```



# Instansiasi Array 2 Dimensi

- Agar dapat digunakan, array 2 dimensi yang sudah dideklarasikan harus diinstansiasi terlebih dahulu dengan kata kunci new sekaligus ditentukan jumlah elemen baris dan kolomnya
- Instansiasi array:

```
namaArray = new tipeData[jumlahBaris][jumlahKolom];
```

```
nilaiUTS = new int[5][8];
luasTanah = new double[10][3];
jenisKelamin = new char[7][30];
umur = new int[2][10];
```



### Deklarasi & Instansiasi Array 2 Dimensi

- Deklarasi dan instansiasi juga dapat dituliskan dalam bentuk satu baris pernyataan
- Deklarasi dan instansiasi array:

```
tipeData[][] namaArray = new tipeData[jumlahBaris][jumlahKolom];
```

```
int[][] nilaiUTS = new int[5][8];
double [][]luasTanah = new double[10][3];
```





### Array 2 Dimensi dengan length tiap baris berbeda

 Deklarasi dan instansiasi array 2 dimensi dengan length yang berbeda setiap barisnya dapat dilakukan dengan cara berikut:

```
tipeData[][] namaArray = new tipeData[jumlahBaris][];
tipeData namaArray[i] = new tipeData[jumlahKolom]
```

```
int[][] stocks = new int[3][];
stocks[0] = new int[2];
stocks[1] = new int[5];
stocks[2] = new int[3];
```



### **Default Value**

- Seperti halnya pada array 1 dimensi, instansiasi array 2 dimensi (dengan keyword new) memberikan nilai default untuk setiap elemennya
  - String → null
  - int, double  $\rightarrow$  0
  - boolean → false



int[][] x = new int[3][5];

boolean[][] y = new boolean[2][3];

String[][] z = new String[3][2];

	0	1	2	3	4
0		0	0	0	0
1	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0

False False False
False False False

0

	0	1
0	null	null
1	null	null
2	null	null



## Inisialisasi Array 2 Dimensi

• Seperti pada array 1 dimensi, inisialisasi array 2 dimensi dapat dilakukan dengan kurung kurawal

	0	1	2	3	4
0	84	57	93		
1	76	71	82	88	90
2	97				



### Ukuran Array 2 Dimensi

- Setiap array, baik array 1 dimensi atau 2 dimensi, mempunyai ukuran
- Ukuran array dapat diketahui dengan atribut length
- Contoh:

```
int[][] x = new int[3][5];
```

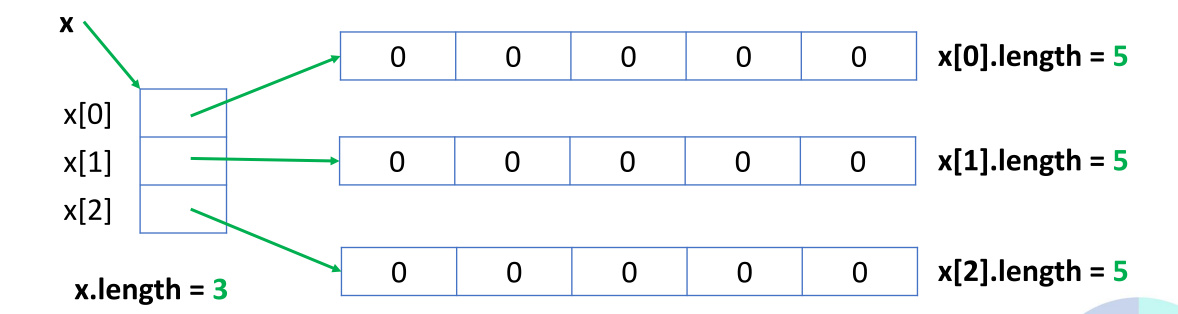
x.length menghasilkan jumlah barisnya (dimensi pertama) yaitu 3

x[0].length menghasilkan jumlah kolomnya (dimensi kedua) yaitu 5



# Ukuran Array 2 Dimensi (2)

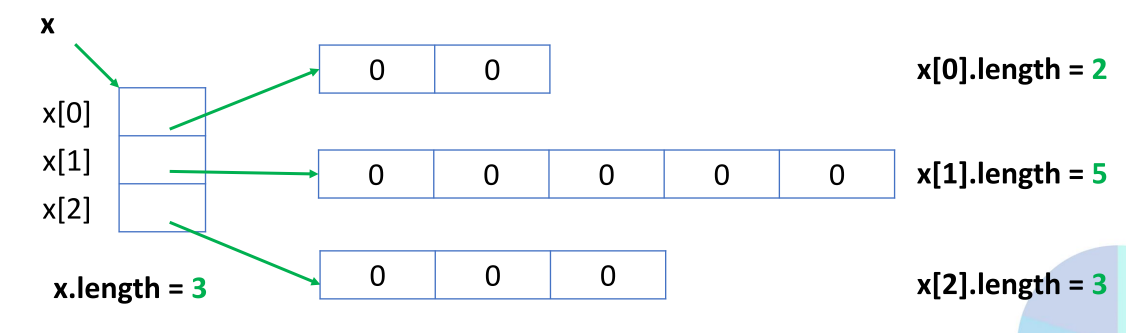
```
int[][] x = new int[3][5];
```





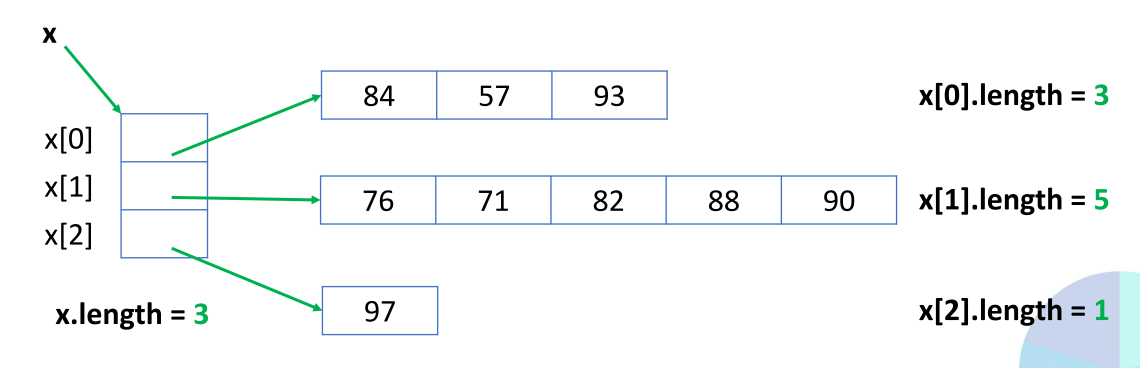
# Ukuran Array 2 Dimensi (3)

```
int[][] x = new int[3][];
x[0] = new int[2];
x[1] = new int[5];
x[2] = new int[3];
```





# Ukuran Array 2 Dimensi (4)







# Mengakses Elemen Array 2 Dimensi

 Pengaksesan salah satu elemen array 2 dimensi dapat dilakukan dengan menuliskan indeks baris dan kolom dari variabel array

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	0	9

```
System.out.print(nilai[1][2]); //82
System.out.print(nilai[0][1]); //57
```





- Pengisian elemen array 2 dimensi dapat dilakukan dengan mengakses indeks baris dan kolom dari variabel array
- Nilai diisikan menggunakan operator assignment

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	0	9

$$nilai[2][3] = 77;$$

	0	1	2	3	4
0	84	57	93	7	7
1	76	71	82	88	90
2	97	0	3	77	9







### ArrayIndexOutOfBoundsException

 Perhatikan bahwa length untuk setiap baris pada array belum tentu sama

	0	1	2	3	4
0	84	57	93		
1	76	71	82	88	90
2	97				



```
    0
    1
    2
    3
    4

    0
    84
    57
    93

    1
    76
    71
    82
    88
    90

    2
    97
```



```
nilai[2][2] = 1
System.out.print(nilai[2][3]);
```



### ArrayIndexOutOfBoundsException

array diakses dengan illegal index





# Studi Kasus



JTI Store mempunyai tiga toko cabang di Jawa Timur. Ensiklopedia yang terjual di cabang Pamekasan dan Malang sebanyak 6. Cabang Lumajang dapat menjual Novel, Komik, dan Ensiklopedia berturut-turut sebanyak 4, 6, dan 5. Cabang Pamekasan hanya dapat menjual 2 Novel, tetapi Komik sudah laku sebanyak 8. Sebaliknya cabang Malang dapat menjual 7 Novel, tetapi sayangnya Komik yang terjual hanya 3. Bagaimana menyimpan data penjualan dengan array 2 dimensi?





JTI Store mempunyai tiga toko cabang di Jawa Timur. Ensiklopedia yang terjual di cabang Pamekasan dan Malang sebanyak 6. Cabang Lumajang dapat menjual Novel, Komik, dan Ensiklopedia berturut-turut sebanyak 4, 6, dan 5. Cabang Pamekasan hanya dapat menjual 2 Novel, tetapi Komik sudah laku sebanyak 8. Sebaliknya cabang Malang dapat menjual 7 Novel, tetapi sayangnya Komik yang terjual hanya 3. Bagaimana menyimpan data penjualan dengan array 2 dimensi?

### **Kategori Buku (Kolom)**

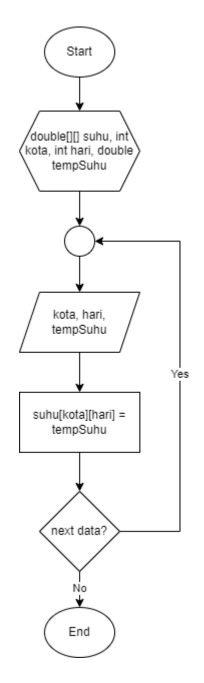
			Novel	Komik	Ensiklopedia
ris)			0	1	2
(Baris)	Pamekasan	0	2	8	6
Cabang	Malang	1	7	3	6
Cak	Lumajang	2	4	6	5



 Pengukuran suhu dilakukan selama 7 hari berturut-turut pada lima kota di Jepang selama musim panas yaitu Tokyo, Osaka, Sapporo, Fukuoka, dan Naha. Buatlah flowchart untuk mendapatkan data suhu dari user dan menyimpannya pada array 2 dimensi.



 Pengukuran suhu dilakukan selama 7 hari berturut-turut pada lima kota di Jepang selama musim panas yaitu Tokyo, Osaka, Sapporo, Fukuoka, dan Naha. Buatlah flowchart untuk mendapatkan data suhu dari user dan menyimpannya pada array 2 dimensi.





Kota → baris Hari → kolom

Apakah dimensi untuk kolom dan baris boleh dibalik?





## Tugas Kelompok

- Identifikasi sesuai project masing-masing kelompok fitur-fitur yang membutuhkan penggunaan array 2 dimensi
- Buatlah flowchart untuk memanipulasi dan menampilkan elemen array berdasarkan input dari user