

# PERTEMUAN 9 LARIK ATAU ARRAY



# LARIK ATAU ARRAY

#### Larik atau Array

- Array adalah Jenis variabel yang dapat digunakan untuk menyimpan sejumlah data dengan tipe yang sama (Kadir, 2017).
- Array disebut juga tabel, vektor, atau larik

#### Tujuan menggunakan Array:

Dapat melakukan loop atau pengulangan melalui elemen di dalam array dengan mudah dan mengambil nilai yang diperlukan hanya dengan menentukan nomor indeks.



# LARIK ATAU ARRAY Lanjutan)

Setiap elemen dalam array diakses dengan membedakan indeks/subscript arraynya.

#### Contoh 1:

A[1] = 3

A[2] = 5

A[3] = 10 dst

#### Contoh 2:

Array of integer [1,2,3,4,5] index dimulai dari 0 sampai (n-1), dengan n adalah panjang array



# **LARIK ATAU ARRAY Lanjutan)**

Kode program membuat dan menampilkan array:

import numpy as np

a = np.array([[1,2,3,4],[5,6,7,8],[9,10,11,12]])print(a)

# 

#### <u>Dimensi Array terdiri dari:</u>

- 1. Array Dimensi Satu
- 2. Array Dimensi Dua



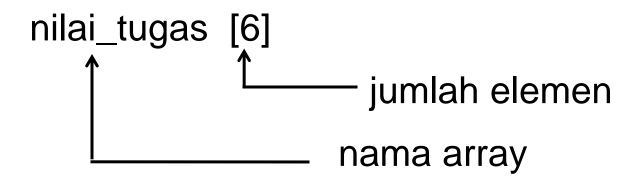
# 1. Array Dimensi Satu

Sebuah variabel yang menyimpan sekumpulan data yang memiliki tipe sama dan elemen yang akan diakses hanya melalui 1 indeks atau subskrip.

Bentuk Umum:

Nama\_array[jumlah\_elemen]

Contoh:





# **Array Dimensi Satu (Lanjutan)**

#### **Contoh Program Array dimensi 1:**

```
nilai_tugas=[70,80,90,"Keterangan Lulus"] print("Nilai Tugas: \n",nilai_tugas)
```

#### Hasil program:

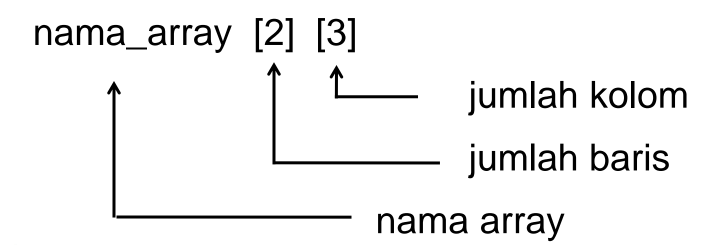
```
Nilai Tugas: [70, 80, 90, 'Keterangan Lulus']
```



# 2. Array Dimensi Dua

- Array dimensi dua atau disebut sebagai array bersarang atau nested list
- Array dimensi dua terdiri dari baris dan kolom Bentuk Umum :

nama\_aray[jumlah\_elemen\_baris] [jumlah\_elemen\_kolom]
Contoh:





# **Array Dimensi Dua(Lanjutan)**

#### **Contoh program:**

```
array=[["Teknik","Kedokteran","MIPA"],[1,2,3]]
print(array)
```

#### **Hasil Program:**

[['Teknik', 'Kedokteran', 'MIPA'], [1, 2, 3]]



# Array Dimensi Dua (Lanjutan)

Pada contoh Array dimensi dua maka memperlihatkan array dua dimensi dengan ukuran 2X3 dengan urutan fakultas berdasarkan tingkat kesulitannya. Baris pertama mewakili nama-nama fakultas dan kolom kedua mewakili tingkat kesulitannya.

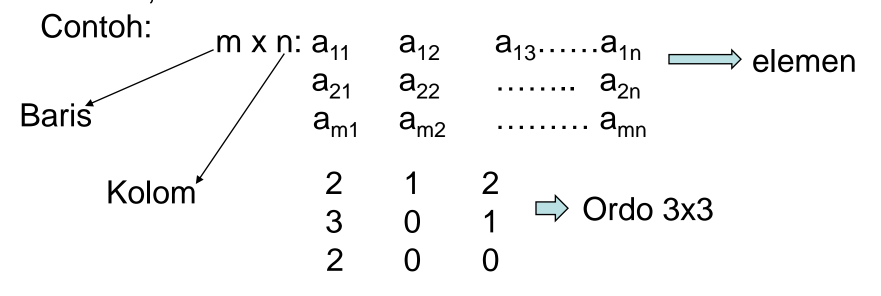
Teknik	Kedokteran	MIPA	Baris
1	2	3	
		Kolon	n



# Matrik

- Matrik adalah Penyajian Data
- Istilah-istilah dalam matrik seperti:

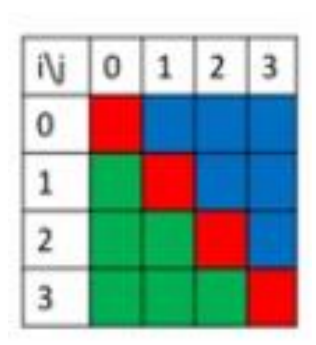
Ordo (Dimensi matriks yang memuat baris dan kolom), elemen, baris dan kolom



$$a_{11}=2$$
  $a_{21}=3$   $a_{31}=2$   $a_{12}=1$   $a_{22}=0$   $a_{32}=0$   $a_{33}=0$   $a_{33}=0$ 



### Matrik dalam Pemrograman Python



Dibuat seperti membuat Array 2 dimensi Biasanya diakses dengan bentuk A[i][j] dimana:

- A = nama matriks
- I = indeks baris
- J = indeks kolom

Terdapat 3 bagian utama pada matriks berordo sama yaitu:

Diagonal Utama: dimana posisi baris sama dengan posisi kolom atau i==j

Segitiga Atas: dimana posisi baris lebih kecil dari kolom atau i<j
Segitiga bawah: Dimana posisi baris lebih besar dari kolom atau i>j



# **Array Dimensi Dua (Lanjutan)**

**Kodingan Program** 

#### Contoh:

Diberikan matriks A

sebagai berikut:

- 1 1 1 1
- 0 1 1 1
- 0 0 1 1
- 0 0 0 1

#deklarasi matrik 4x4

matriks=([0,0,0,0],[0,0,0,0],[0,0,0,0],[0,0,0,0])

#isi matriks 4x4

for i in range(4):
for j in range(4):

if i==j:

matriks[i][j]=1

if i<j:

matriks[i][j]=1

if i>j:

matriks[i][j]=0

Perintah pokok yang digunakan pada pengisian matriks A adalah :

$$A[i,j] = 1$$
, jika i <=j,  $A[i,j] = 0$ , jika i > j

#cetak bentuk matriks

for i in range(4): print(matriks[i])



1. Diberikan matriks A sebagai berikut :

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

Perintah pokok yang digunakan pada pengisian matriks A adalah :



2. Diberikan matriks A sebagai berikut :

```
1 0 0 0
```

Perintah pokok yang digunakan pada pengisian matriks A adalah



3. Diberikan matriks A sebagai berikut:

- 1 0 0 0
- 0 1 0 0
- 0 0 1 0
- 0 0 0 1

Perintah pokok yang digunakan pada pengisian matriks A adalah :



4. Diberikan algoritma sebagai berikut:

```
nilai = [1, 2, 3, 4]
for i in range(len(nilai)):
    nilai[i]=2*i+1
    print(nilai[i])
```

Algoritma di atas akan menghasilkan nilai.....



#### Ketentuan Tugas

#### **Tugas Kelompok (max 5 orang)**

Pada pemrograman Python mengenal yang namanya matrik. Dimana ada matrik penjumlahan dan pengurangan. Buatkan dengan menggunakan pemrograman Python untuk:

- 1. Program penjumlahan matriks ordo 3x3
- 2. Program Pengurangan matriks ordo 3x3

#### Ket:

- Masing-masing kelompok dapat memilih salah satu dari program di atas.
- Listing program & output dicetak
- Nama, Nim dan Kelas dicetak di listing program