

"LIST DAN TUPLE"

"LIST"

7.1.1. Tujuan:

- Mahasiswa dapat memahami apa itu list
- Mahasiswa dapat memanggil dan memanipulasi list serta elemennya Mahasiswa dapat memahami konsep list multi dimensi
 - Mahasiswa dapat mengimplementasikan list pada program

7.1.2. Penjelasan

List adalah salah satu tipe data kolektif yang ada di Python, mirip dengan arraydi bahasa pemrograman lain namun lebih fleksibel.

7.1.3. Definisi List

List dapat menyimpan berbagai data sekaligus seperti string, integer, float, dansebagainya. Kita bahkan dapat menyimpan list di dalam sebuah list yang disebut dengan*nested list* atau list multi-dimensi.

List didefinisikan menggunakan tanda kurung siku [] dan di setiap anggota dari datatersebut dipisahkan oleh tanda koma.

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	



7.1.4. Sifat List

Sifat-sifat list bisa didaftar seperti ini:

- List bersifat dinamis, dalam artian list dapat berubah-ubah isinya. elemen-elemendi dalam list dapat ditambah maupun dihapus.
- List dapat berisi tipe data apapun, elemen-elemen di dalam list yang sama dapat memiliki tipe data yang berbeda. Bahkan, elemen di dalam list dapat bertipe datalist yang biasa disebut *nested list*.
- List bersifat terurut, elemen-elemen di dalam list terurut berdasarkan indeksnya, dimana elemen pertama di dalam sebuah list berindeks 0, elemen kedua berindeks 1, dan seterusnya. Karena indeks tersebut, meskipun elemen-elemen di dalamlist itusama, urutannya berbeda dan tidak dianggap sama dari perspektif python.

7.1.5. Cara Membuat List di Python

List dapat kita buat seperti mendeklarasikan variabel, namun nilai variabelnya diisi dengan tanda kurung siku [] dan setiap elemen dipisahkan koma.

Contoh:

#berikut list nama mahasiswa
nama_mhs = ["Celio", "Afrizal", "Farrel", "Ghazali"]

Bentuk list di dalam python tidak harus linear. Jika elemennya sedikit, kita dapat membuat list seperti ini;

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	1



2

Namun, jika elemen di dalam list jumlahnya banyak, atau list akan dioperasikancontoh diatas tidak disarankan.

Sesuai dengan sifat kedua list. elemen-elemen di dalam list dapat memiliki tipe datayang berbeda satu sama lain.

Contoh:

```
#berikut adalah mendefinisikan list tas

tas = ["buku", 32, True, 3.14, ["IF", 24]]
```

Ada lima jenis tipe data pada list diatas:

- "buku" merupakan tipe data string
- 32 merupakan tipe data integer
- True merupakan tipe data boolean
- 3.14 merupakan tipe data float
- ["IF", 24] merupakan tipe data list

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/

3



7.1.6. Cara menampilkan list

List, secara keseluruhan, dapat kita panggil menggunakan nama list itusajasama seperti kita memanggil nilai dari variabel biasa.

```
#menggunakan list tas dicontoh sebelumnya tas = ["buku", 32,

True, 3.14, ["IF", 24]]

print(tas)
```

```
["buku", 32, True, 3.14, ["IF", 24]]
```

Namun ada kalanya kita hanya ingin memanggil satu elemen saja dari sebuahlist. dalam kasus ini, kita dapat menggunakan indeks dari elemen yang kita panggil denganformat nama_list[indeks].

Contoh:

#berikut adalah contoh menggunakan list tas

tas = ["buku", 32, True, 3.14, ["IF", 24]]

#disini kita melakukan pemanggilan pada list "tas" untuk elemen yang pertama#karena indels

pada python di mulai dari 0, maka kita masukkan angka 0 pada bagianindeksprint(tas[0])

print(tas[4])

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	



output:

buku

["IF", 24]

7.1.7. Cara memanipulasi list

List bersifat dinamis, kita dapat menambahkan elemen baru ke dalamlist yangsudahada, mengubah elemen yang telah ada dan menghapus elemen dari list.

7.1.7.1 Menambah elemen ke dalam list

Untuk menambah elemen baru ke dalam list yang sudah ada, kita dapat menggunakanfungsi .append() dari python. formatnya: nama list.append(elemen baru)

Contoh:

#list mata kuliah yang sulit di semester 1

matkul = ["Kalkulus", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi"]

print(matkul)

#tampilkan list sebelum di *append* dengan elemen baru #kita akan menambahkan mata kulia

Informatika" ke dalam list di atas

matkul.append("Logika Informatika")

print(matkul)

output:

["Kalkulus", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi"] ["Kalkulus", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi", "Logika Informatika"]

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/



Selain .append(), untuk menambahkan elemen baru kita juga dapat menggunakanfungsi .insert(). Fungsi inilah yang dapat menambahkan, dalam kasus ini menyisipkan, elemen baru ke indeks tertentu suatu list. formatnya: nama list.insert(indeks, elemen baru)

Contoh

#list mata kuliah yang sulit semester 1

matkul = ["Kalkulus", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi"]

print(matkul)

#tampilkan list sebelum insert elemen baru

#kita akan menambahkan mata kuliah "Logika Informatika" ke dala

matkul.insert(1, "Logika Informatika")

print(matkul)

output:

["Kalkulus", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi"] ["Kalkulus", "Logika Informatika", "Fisika Dasar", "Pengantar Teknologi Informasi"]

Dapat dilihat kita berhasil menambahkan elemen baru ke indeks pertama dari list matkul. Perlu diingat dengan menyisipkan suatu elemen baru, elemen setelahnya akanbergeser.

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/



Elemen dari list yang sudah ada dapat diubah dengan cara memanggil list danindeksdari elemen yang ingin kita ubah lalu menggunakan "=" untuk mendefinisikandenganelemen baru. Esensi dari metode ini adalah menimpa elemen yang sudah ada denganelemenbaru.

Contoh:

```
#list nama program studi di fakultas teknik baru

prodi = ["Informatika", "Sistem Informasi", "Arsitektur", "Teknik
Lingkungan"]print(prodi)

#kita akan mengubah "Arsitektur" menjadi "Teknik Arsitektur"

prodi[2] = "Teknik Arsitektur"

print(prodi)
```

output:

```
["Informatika", "Sistem Informasi", "Arsitektur", "Teknik Lingkungan"]
["Informatika", "Sistem Informasi", "Teknik Arsitektur", "Teknik Lingkungan"]
```

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	





7

7.1.7.3 Menghapus elemen list

Elemen dari list dapat kita hapus dengan menggunakan salah satu cara yangumumdalam python, yaitu del lalu nama list dan indeks dari elemen yang ingin kita hapus. formatnya: del nama_list[indeks].

```
#list nama program studi di fakultas teknik baru

prodi = ["Informatika", "Sistem Informasi", "Arsitektur", "Teknik
Lingkungan"]print(prodi)

#kita akan menghapus "Teknik Arsitektur"

del prodi[2]
print(prodi)
```

["Informatika", "Sistem Informasi", "Teknik Arsitektur", "Teknik Lingkungan"] ["Informatika", "Sistem Informasi", "Teknik Lingkungan"]

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/





8

7.1.8 Slicing list

Slicing atau memotong list adalah aksi memilih sebuah set elemen dari list. Sebelumnya kita sudah tau bagaimana cara memanggil satu elemen dari sebuah list, disini kita memanggil lebih dari 1 elemen dari sebuah list dengan cara memotong dan mengambil elemen-elemen tersebut. Untuk itu, kita menggunakan operator ':'. formatnya: nama_list[start:stop:step]

dimana;

- *start* adalah indeks dari elemen awal dari deret elemen yang ingin kita ambil *stop* adalah indeks dari elemen terakhir dari deret elemen yang ingin kita ambil
- *step* merupakan langkah antar elemen yang dipilih (*step* terhitung dari elemenyangterpilih, bukan elemen setelahnya, jika ingin melangkahi 1 elemen diantara elemenyang terpilih *step* = 2)

Contoh 1:

#list nama program studi di fakultas teknik baru

prodi = ["Informatika", "Sistem Informasi", "Teknik Arsitektur", "Teknik Lingkungan", "Teknik Pertambangan", "Teknik Elektro", "Teknik Industri", "Teknik SIpil", "Teknik Geologi", "Teknik Kimia"]

#menggunakan konsep *start* dan *stop*, kita akan mengambil prodi Informatika sampaiTeknil Elektro

prodi(prodi[0:6])

output:

['Informatika', 'Sistem Informasi', 'Teknik Arsitektur', 'Teknik Lingkungan', 'TeknikPertambangan', 'Teknik Elektro']

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/





Contoh 2:

#penggunaan step

prodi = ["Informatika", "Sistem Informasi", "Teknik Arsitektur", "Teknik Lingkungan", "Teknik Pertambangan", "Teknik Elektro", "Teknik Industri", "Teknik Sipil", "Teknik Geologi", "Teknik Kimia"]

#kita ingin menampilkan semua elemen di dalam list dengan jarak 1 elemen diantaranyaprint(prodi[::2], "\n")

#kita akan mengambil prodi Sistem Informasi sampai Teknik Geologi dengan 1 langkahseti elemen di antaranya print(prodi[1:8:2])

```
['Informatika', 'Teknik Arsitektur', 'Teknik Pertambangan', 'Teknik Industri', 'TeknikGeologi']
```

['Sistem Informasi', 'Teknik Lingkungan', 'Teknik Elektro', 'Teknik

		Sipil']
ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI	1	
UNMUL		





10

7.1.9 Operasi List

List dapat dioperasikan dengan dua operator, yaitu pertambahan (+) dan

perkalian(*)Pertambahan (+)

```
#list mobil bahan bakar listrik
bensin = ["avanza", "honda", "yamaha"]

#list mobil listrik
listrik = ["tesla", "SAIC"]

#menggabungkan listrik dan bensin
semua = bensin+listrik

#menampilkan list semua
print(semua)
```

['avanza', 'honda', 'yamaha', 'tesla', 'SAIC']

Perkalian (*)

Contoh:

```
#list mobil bahan bakar bensin
bensin = ["avanza", "honda", "yamaha"]

#menampilkan bensin sebanyak 3 kali
print(bensin*3)
```

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	1





output:

['avanza', 'honda', 'yamaha', 'avanza', 'honda', 'yamaha', 'avanza', 'honda', 'yamaha']

7.1.10 List di dalam list (nested list)

Telah disinggung di bab sebelumnya, bahwa list dapat berisi tipe data apapun bahkanlist itu sendiri. Lalu, bagaimana konsepnya? Membuat list di dalam list membuat list terluar menjadi dua dimensi atau lebih, tentu cara pemanggilan elemen nya sedikit berbeda. Kitadapat membayangkan list dua dimensi atau lebih ini seperti matriks dalammatematika:

Contoh:

```
[ ["Sapatu", "Kaus Kakhi", "Sarung"], ["Pulpen", "Per
  #list barang
              barang = [ ["Sapatu", "Kaus Kakhi", "
                                                      "Kaus Kakhi", "Sarung"]
  #memanggil list secara keseluruhan untuk melihat
                                                     Pulpen
  outputnyaprint(barang, "\n")
  #memanggil indeks pertama
  print(barang[0], "\n")
  #kali ini kita ingin menampilkan elemen "Pulpen",
  untuk memilih list dengan elemen yang kita ingink
  print(barang[1][0])
                                                    kali,
                                                    indeks
output:
   ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI
   UNMUL
```





12

7.1.10.1 Perulangan dalam nested list

sesuai dengan syarat nama variabel

Jika kita ingin mengambil semua elemen di dalam kedua list tanpa terpisahkanlist tersebut tidak mungkin kita panggil satu-satu dengan metode diatas. Untuk itu, kita dapat memanfaatkan perulangan **for**;

Contoh:

#list barang
barang = [["Sapatu", "Kaus Kakhi", "Sapatu

#perulangan for untuk mendapatkan semua elemen for j in i:

print (j)

#i dan j merupakan variabel sementara / temporary, length sementara / temporary, length

Buatlah sebuah list yang terdiri dari 10 elemen, untuk nama list dan elemennya bebas.

- 1. Tampilkan elemen list dari indeks 1 sampai 7!
- 2. Tampilkan hanya elemen list dengan indeks genap! (indeks 0 tidak termasuk) 3. Tampilkan 5 elemen list dari belakang!

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/





"Tuple"

7.2.1. Tujuan:

- Mahasiswa dapat memahami Tuple
- Mahasiswa dapat menggunakan Tuple pada program Mahasiswa dapat memahami nested Tuple

- Mahasiswa dapat mengunpacking tuple

7.2.2. Penjelasan

Tuple pada python adalah struktur data yang digunakan untuk menyimpansekumpulan data. Tuple bersifat immutable, artinya isi tuple tidak bisa kita ubahdanhapus. Namun, dapat kita isi dengan berbagai macam nilai objek. Tuple adalahsalahsatu struktur data di Python yang mampu menyimpan sekumpulan nilai dalamsatuvariabel.

7.2.2 Cara membuat Tuple

Cara membuat tuple dapat dibuat dengan tanda kurung seperti ini :

Tuple = (123, 433, 696, 993, "Hello World") juga dapat dibuat tanpa tanda kurung :

Tuple2 = 123, 433, 696, 993, "Hello World" 7.2.3. Membuat

Tuple kosong

Kita juga dapat membuat tuple kosong tanpa isi, dapat di tuliskan seperti ini : #Membuat Tuple kosong

$$kosong = ()$$

Lalu dapat membuat Tuple dengan di buat berisi satu (singleton), maka kita harus menambahkan kutip 1 ataupun kutip 2 .

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATII UNMUL	1



Contoh:



```
#Membuat tuple
tuple = "aldy"
tuple1 = ("aldy")
```

7.2.4. Mengakses Tuple

Sama pada list yang dapat di panggil, Tuple juga dapat di akses menggunkan carayang sama.

Contoh:

```
#Mendeklarasikan Tuple

nama = ("rizky", "abdullah", "reza") #Mengakses nilai

Tuple

print (nama[1])

print (nama[2])

print (nama[3])
```

output:

```
risky
Abdullah
reza
```

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	1





15

7.2.5. Menampilkan Tuple berurut

Contoh:

```
#Mendeklarasikan Tuple
```

```
mahasiswa = (69, "Informatika", "2209106044", "Aldy septian#Kita
panggil tuple mahasiswa dari data ke 1 sampai ke 3 #Kita akan menampilkan dari index 0
sampai ke index 2 print(mahasiswa[0:3])
```

")

Keluaran:

```
(69, 'Informatika', '2209106044')
```

7.2.6. *Nested* tuple

Sama seperti list, tuple juga dapat berisi tuple / tuple di dalam tuple. Contoh :

```
#deklarasikan tuple
tuple = (69, "Informatika", "2209106044", "Aldy septian")tuple1
= (44, "Informatika", "2209106064", "Abdullah")

#mendeklarasikan tuple di dalam tuple
tuple2 = (tuple, tuple1)
#menampilkan tuple di dalam tuple
print(tuple2)
```

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	1





```
((69, 'Informatika', '2209106044', 'Aldy septian'),
(44, 'Informatika', '2209106064', 'Abdullah'))
```

7.2.7. Sequence Unpacking

Proses pembuatan tuple dapat disebut sebagai packing, sedangkan Ketika kita mengambil tuple dapat disebut unpacking.

```
#mendeklarasikan tuple
mahasiswa = (69, "Informatika", "2209106044", "Aldy septian#lalu kita
unpacking
absen, prodi, nim, nama = mahasiswa #maka ketiga variabel tersebut akan
berisi data dari tuple mahasiswa #menampilkan variabel
print(absen)
print(prodi)
print(nim)
print(nama)
```

69

Informatika

2209106044

Aldy septian

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/





Studi kasus

Contoh Studi Kasus Perintah Program Aplikasi tuple Anggota suatu organisasi denganperintah sebagai berikut :

- 1. Buat sebuah tuple untuk menyimpan Anggota AI
- 2. Isi tuple sebanyak 5
- 3. Tampilkan isi tuple indeks nomor 3
- 4. Tampilkan semua anggota AI dengan perulangan
- 5. Tampilkan panjang tuple

```
#mendeklarasikan tuple
anggota = ("aldy", "rizky ", "abdullah", "milos",
    "reza")#menampilkan index ke 3
print(f"anggota AI yang ketiga adalah
    {anggota[3]}")#menampilkan semua anggota dengan perulangan
    for i in anggota :
        print(i)
#menampilkan banyak anggota
print("banyak anggota AI sebanyak : %d" %len(anggota))
```

```
anggota AI yang ketiga adalah milos aldy
rizky
abdullah
```

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	1





milos	
reza	
banyak anggota AI sebanyak : 5	

ALGORITMA PEMROGRAMAN DASAR INFORMATI UNMUL	/