# RESUME PRAKTIKUM PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK RB



Disusun Oleh : Galin Nichola Gibran 121140050

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI SUMATERA 2023

# **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
DAFTAR GAMBAR	Kesalahan! Bookmark tidak ditentukan.
MODUL 1	4
1.1 Pengenalan Bahasa Pemrograman P	ython4
1.2 Dasar Pemrograman Python	4
1.2.1 Sintaks Dasar	4
1.2.2 Variabel dan Tipe Data Primit	if5
1.3 Operator	5
1.3.1 Operator Aritmatika	5
1.3.2 Operator Perbandingan	6
1.3.3 Operator Penugasan	6
1.3.4 Operator Logika	7
1.3.5 Operator Bitwise	7
1.3.6 Operator Identitas	8
1.3.7 Operator Keanggotan	8
1.4 Tipe Data Bentukan	8
1.5 Percabangan	9
1.5.1 Percabangan IF	9
1.5.2 Percabangan IF ELSE	10
1.5.3 Percabangan IF ELSE IF	10
1.5.4 Nested IF	11
1.6 Perulangan	11
1.6.1 Perulangan For	11
1.6.2 Perulangan While	12
1.7 Fungsi	13
Modul 2	13
2.1 Kelas	13
2.1.1 Atribut	14
2.1.2 Method	14
2.2 Ohiek	15

2.3	Magic Method15
2.4	Konstruktor16
2.5	Destruktor16
2.6	Setter dan Getter
2.7	Decorator17
Mo	dul 318
3.1	Abstraksi18
3.2	Enkapsulasi18
	3.2.1 Public Access Modifier
	3.2.2 Protected Access Modifier
	3.2.3 Privated Access Modifier
Mo	dul 420
4.1	Inheritance
	4.1.1 Inheritance Identik
	4.1.2 Inheritance Tidak Identik21
4.2	Polymorphism
4.3	Override
4.4	Overloading
4.5	Multiple Inheritance24
4.6	Method Resolution Order25
4.7	Dynamic Cast25
	4.7.1 Implisit
	4.7.2 Eksplisit
4.8	Casting
	4.8.1 Downcasting
	4.8.2 Upcasting
	4.8.3 Typecasting
RE	FERENSIKesalahan! Bookmark tidak ditentukan.

#### MODUL 1

## 1.1 Pengenalan Bahasa Pemrograman Python

Bahasa pemrograman Python dirancang oleh Guido Van Rossum pada akhir 1980-an di Centrum Wiskunde & Informatica Belanda. Python mendukung beberapa paradigma pemrograman seperti object-oriented, functional, dan structured. Karena sintaksnya yang mudah dipahami dan dukungan library (modul) yang luas, Python menjadi salah satu bahasa pemrograman yang paling populer saat ini. Python dapat digunakan untuk pemrograman desktop maupun mobile, CLI, GUI, web, otomatisasi, hacking, IoT, robotika, dan berbagai aplikasi lainnya. Dalam dokumen The Zen of Python (PEP 20), disitu tertera filosofi inti dari bahasa pemrograman Python:

- Beautiful is better than ugly.
- Explicit is better than implicit. 

  Simple is better than complex.
- Complex is better than complicated.
- Readability counts.

Python sangat mementingkan readability pada kode, untuk mengimplementasikan filosofi itu Python tidak menggunakan kurung kurawal ({}) atau keyword (ex. start, begin, end) sebagai gantinya menggunakan spasi (white space) untuk memisahkan blok-blok kode.

### 1.2 Dasar Pemrograman Python

#### 1.2.1 Sintaks Dasar

#### - Statement

Semua perintah yang bisa dieksekusi Python disebut statement. Pada Python akhir dari sebuah statement adalah baris baru (newline) tapi dimungkinkan membuat statement yang terdiri dari beberapa baris menggunakan backslash (\).

#### - Baris dan Indentasi

Python tidak menggunakan kurung kurawal sebagai grouping blok kode melainkan menggunakan spasi ataupun tab (4 spasi). kode yang berada di blok yang sama harus memiliki jumlah spasi yang sama di awal.

```
# Contoh indentasi python

site = 'itera'

if site == 'itera':

print('Masuk ke halaman itera...') # 4 spasi (benar)

else:

print('Masukkan URL dengan benar.') # 4 spasi (benar)

print ('Welcome to itera!')
```

Gambar 1.2.1.1 Baris dan Indentasi

## 1.2.2 Variabel dan Tipe Data Primitif

Variabel adalah tempat penyimpanan yang digunakan untuk menyimpan nilai atau data tertentu dalam pemrograman. Dalam mendefinisikan variabel, kita perlu mengetahui jenis-jenis tipe data yang terkait dengan variabel tersebut. Berikut adalah jenis-jenis tipe data dalam pemrograman:

Tabel 1.2.2.1 Tabel Tipe Data

Tipe Data	Jenis	Nilai
Bool	Boolean	True atau False
Int	Bilangan bulat	Seluruh bilangan bulat
Float	Bilangan real	Seluruh bilangan real
String	Teks	Kumpulan teks / karakter

Contoh deklarasi variabel tipe data:

```
bool = True # Boolean
bilangan_bulat = 1 # Integer
bilangan_real = 1.5 # Float
string = "Hello World" # String
```

Gambar 1.2.2.1 Deklarasi Variabel

## 1.3 Operator

## 1.3.1 Operator Aritmatika

Operator aritmatika adalah operator yang digunakan untuk melakukan operasi matematika, seperti penjumlahan, pengurangan, perkalian, pembagian,dan sebagainya.

Tabel 1.3.1.1 Tabel Operator Aritmatika

Operator	Nama dan Fungsi	Contoh
+	Penjumlahan, menjumlahkan 2 buah operand	a + b

-	Pengurangan, mengurangkan 2 buah operand	a – b
*	Perkalian, mengalikan 2 buah operand	a * b
/	Pembagian, membagi 2 buah operand	a / b
**	Perpangkatan, memangkatkan 2 buah operand	a ** b
//	Pembagian bulat, menghasilkan hasil bagi tanpa koma	a // b
&	Modulus, menghasilkan sisa bagi 2 bilangan	a % b

## 1.3.2 Operator Perbandingan

Operator perbandingan adalah operator yang digunakan untuk membandingkan 2 buah nilai. Hasil perbandingannya adalah True atau False tergantung kondisi.

Tabel 1.3.2.1 Tabel Operator Perbandingan

Operator	Nama dan Fungsi	Contoh
>	Lebih besar dari – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri lebih besar dari nilai sebelah kanan	a > b
<	Lebih kecil dari – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri lebih kecil dari nilai sebelah kanan	a < b
==	Sama dengan – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri sama dengan nilai sebelah kanan	a == b
!=	Tidak sama dengan – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri tidak sama dengan nilai sebelah kanan	a != b
>=	Lebih besar atau sama dengan – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri lebih besar atau sama dengan nilai sebelah kanan	a >= b
<=	Lebih kecil atau sama dengan – Hasilnya True jika nilai sebelah kiri lebih kecil atau sama dengan nilai sebelah kanan	a <= b

# 1.3.3 Operator Penugasan

Operator penugasan adalah operator yang digunakan untuk memberi nilai ke variabel. a = 7 adalah contoh operator penugasan yang memberi nilai 7 di kanan ke variabel a yang ada di kiri.

Tabel 1.3.3.1 Tabel Operator Penugasan

Operator	Penjelasan	Contoh	

=	Menugaskan nilai yang ada di kanan ke operand di sebelah kiri	a = b + c
	operand of section Kill	
+=	Menambahkan operand yang di kanan dengan operand yang ada di kiri dan hasilnya ditugaskan ke operand yang di kiri	$a += b \parallel a$ $= a + b$
-=	Mengurangi operand yang di kanan dengan operand yang ada di kiri dan hasilnya ditugaskan ke operand yang di kiri	a -= b    a = a - b
*=	Mengalikan operand yang di kanan dengan operand yang ada di kiri dan hasilnya ditugaskan ke operand yang di kiri	a *= b    a = a * b
/=	Membagi operand yang di kanan dengan operand yang ada di kiri dan hasilnya ditugaskan ke operand yang di kiri	$a = b \parallel a$ $= a / b$
**_	Memangkatkan operand yang di kanan dengan operand yang ada di kiri dan hasilnya ditugaskan ke operand yang di kiri	a **= b    a = a ** b
//=	Melakukan pembagian bulat operand di kanan terhadap operand di kiri dan hasilnya disimpan di operand yang di kiri	a //= b    a = a // b
%=	Melakukan operasi sisa bagi operand di kanan dengan operand di kiri dan hasilnya disimpan di operand yang di kiri	a %= b    a = a % b

## 1.3.4 Operator Logika

Operator logika adalah operator yang digunakan untuk melakukan operasi logika.

Tabel 1.3.4.1 Tabel Operator Logika

Operator	Penjelasan	Contoh
And	Hasilnya adalah True jika kedua operandnya bernilai benar	a and b
Or	Hasilnya adalah True jika salah satu atau kedua operandnya bernilai benar	a or b
Not	Hasilnya adalah True jika operandnya bernilai salah (kebalikan nilai)	not a

## 1.3.5 Operator Bitwise

Operator bitwise merupakan operator yang melakukan operasi pada bit-bit dari operand. Operator ini akan melakukan operasi bit per bit pada operand-operand yang diberikan. Sebagai contoh, nilai biner dari angka 2 adalah 10, sedangkan nilai biner dari angka 7 adalah 111. Dalam tabel di bawah ini, jika kita anggap x=10

(0000 1010) dalam bentuk biner dan y = 4 (0000 0100) dalam bentuk biner, kita bisa melakukan operasi bitwise pada kedua operand tersebut.

Tabel 1.3.5.1 Operator Bitwise

Operator	Nama	Contoh
&	Bitwise AND	a & b = 0 (0000 0000)
	Bitwise OR	a   b = 14 (0000 1110)
~	Bitwise NOT	~a = -11 (1111 0101)
۸	Bitwise XOR	a ^ b = 14 (0000 1110)
>>	Bitwise right shift	a>> 2 = 2 (0 000 0010)
<<	Bitwise left shift	a << 2 = 40 (0010 1000)

## 1.3.6 Operator Identitas

Operator identitas adalah operator yang memeriksa apakah dua buah nilai ( atau variabel ) berada pada lokasi memori yang sama.

Tabel 1.3.6.1 Tabel Operator Identitas

Operator	Penjelasan	Contoh
Is	True jika kedua operand identik (menunjuk ke objek yang sama)	a is True
Is not	True jika kedua operand tidak identik (tidak merujuk ke objek yang sama)	a is not True

## 1.3.7 Operator Keanggotan

Operator keanggotaan adalah operator yang digunakan untuk memeriksa apakah suatu nilai atau variabel merupakan anggota atau ditemukan di dalam suatu data (string, list, tuple, set, dan dictionary).

Tabel 1.3.7.1 Tabel Operator Keanggotan

Operator	Penjelasan	Contoh
In	True jika nilai/variabel ditemukan di dalam data	5 in a
Not in	True jika nilai/variabel tidak ada di dalam data	5 not in a

## 1.4 Tipe Data Bentukan

Ada empat jenis tipe data bentukan di Python yang memiliki penggunaan yang berbeda-beda.

• List: merupakan kumpulan data yang terurut, dapat diubah, dan memungkinkan untuk memiliki anggota yang sama.

- Tuple: juga merupakan kumpulan data yang terurut, tetapi tidak dapat diubah dan memungkinkan untuk memiliki anggota yang sama.
- Set: merupakan kumpulan data yang tidak berurutan, tidak terindeks, dan tidak memungkinkan memiliki anggota yang sama.
- Dictionary: adalah kumpulan data yang tidak berurutan, dapat diubah, dan tidak memungkinkan memiliki anggota yang sama. Setiap jenis tipe data tersebut memiliki karakteristiknya sendiri dan bisa dipilih sesuai kebutuhan untuk memproses data secara efisien dalam program Python.

Tipe Data Dasar	Contoh Nilai	Penjelasan
List	[1, 2, 3, 4, 5] atau ['apple', 'banana', 'cherry'] atau ['xyz', 768, 2.23]	Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data dan isinya bisa diubah-ubah
Tuple	('xyz', 1, 3.14)	Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data tapi isinya tidak bisa diubah
Set	{ 'apple', 'banana', 'cherry' }	Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data dan elemen datanya harus unik
Dictionary	{'firstName': 'Joko', 'lastName':	Data untaian yang menyimpan berbagai tipe data berupa pasangan penunjuk dan nilai

### 1.5 Percabangan

Dalam bahasa pemrograman Python, terdapat beberapa percabangan yaitu IF, IF-ELSE, dan IF-ELSE-IF.

### 1.5.1 Percabangan IF

Sebagai contoh, akan dibuat suatu program dengan bahasa Python untuk menentukan umur.

```
# mendefinisikan variabel
umur = 18

# menggunakan if statement
if umur >= 18:
print("Anda sudah dewasa")
```

Gambar 1.5.1.1 Contoh Percabangan IF

Contoh tersebut adalah penggunaan struktur if pada Python. Kita menggunakan if untuk memeriksa apakah nilai variabel umur lebih besar atau sama dengan 18. Jika kondisi benar, maka program mencetak pesan "Anda sudah dewasa". Jika kondisi salah, program melewati blok if dan melanjutkan ke baris kode berikutnya.

## 1.5.2 Percabangan IF ELSE

Sebagai contoh, akan dibuat suatu program dengan bahasa Python untuk menentukan bilangan positif dan negatif.

```
# mendefinisikan variabel
x = 5
y = 10

# menggunakan if-else statement
if x > y:
print("x lebih besar dari y")
else:
print("y lebih besar dari x")
```

Gambar 1.5.2.1 Contoh Percabangan IF ELSE

Pada contoh di atas, kita mendefinisikan variabel umur dengan nilai 18. Kemudian kita menggunakan statement if untuk memeriksa apakah nilai umur lebih besar atau sama dengan 18. Jika benar, maka program akan mencetak pesan "Anda sudah dewasa". Jika tidak, maka tidak akan ada pesan yang ditampilkan.

### 1.5.3 Percabangan IF ELSE IF

Kita dapat menggunakan percabangan IF-ELSE-IF untuk melengkapi program sebelumnya.

```
# mendefinisikan variabel
x = 5

# menggunakan if-elif-else statement
if x < 0:
print("x adalah bilangan negatif")
elif x == 0:
print("x adalah nol")
else:
print("x adalah bilangan positif")</pre>
```

Gambar 1.5.3.1 Contoh Percabangan IF ELSE IF

#### 1.5.4 Nested IF

Selain menggunakan code seperti gambar diatas untuk menentukan bilangan positif, negatif atau bilangan nol, kita dapat mengubah format code menjadi percabangan bersarang (nested if) dengan menempatkan percabangan di dalam percabangan. Kode program dapat dilihat seperti gambar dibawah ini.

```
# mendefinisikan variabel
x = 5
y = 10

# menggunakan nested if statement
if x > y:
print("x lebih besar dari y")
else:
if x < y:
print("y lebih besar dari x")
else:
print("x dan y memiliki nilai yang sama")</pre>
```

Gambar 1.5.4.1 Contoh Percabangan Nested IF

### 1.6 Perulangan

Dalam python terdapat dua jenis perulangan , yaitu perulangan for dan perulangan while. Dalam implementasi nya perulangan digunakkan jika ingin mengulang sesuatu sebanyak n kali.

## 1.6.1 Perulangan For

Pada perulangan for biasa digunakkan untuk iterasi pada urutan berupa list, tuple, atau string. Sintaks dasar pada perulangan for :

```
for i in (kondisi):
```

Gambar 1.6.1.1 Sintaks Dasar Perulangan For

Contoh perulangan for pada list, string, dan

## tuple:

```
#perulangan for pada list
Mahasiswa = ["Budi", "Andi", "Caca", "Dedi", "Euis"]
for i in Mahasiswa:
    print(i)
```

Gambar 1.6.1.2 Perulangan For Pada List

```
#perulangan for pada string
for i in "Hello World":
    print(i)
```

Gambar 1.6.1.3 Perulangan For Pada String

```
#perulangan for pada tuple
bunga = ("anggrek", "tulip", "mawar")
for i in bunga:
    print(i)
```

Gambar 1.6.1.4 Perulangan For Pada Tuple

Untuk menggunakkan perulangan for dapat juga dilakukan dengan menggunakkan indeks atau range. Dimana range akan mengembalikan nilai dari 0 kemudian bertambah 1 sampai batas nilai yang ditentukan.

Sintaks umum penggunaan range pada for:

#### 1. Satu Parameter

```
for i in range(x):
```

Gambar 1.6.1.5 Perulangan For Satu Parameter

Perulangan akan dilakukan dari indeks 0 sampai kurang dari x. 2.

Dua Parameter

```
for i in range(x,y):
```

Gambar 1.6.1.6 Perulangan For Dua Parameter

Perulangan akan dilakukan dari indeks ke-x sampai kurang dari y. 3.

Tiga Parameter

```
for i in range(x,y,z):
```

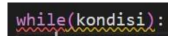
Gambar 1.6.1.7 Perulangan For Tiga Parameter

Perulangan akan dilakukan dari indeks ke-x sampai kurang dari y dengan indeks bertambah/increment sejumlah z.

Dalam for juga dikenal penggunaan break dan continue. Statement break digunakkan ketika ingin keluar dari baris perulangan sedangkan continue digunakkan ketika ingin melewati kondisi tertentu dan melanjutkan ke baris program selanjutnya.

#### 1.6.2 Perulangan While

Dengan menggunakkan while maka dapat dilakukan perulangan selama kondisi tertentu terpenuhi. Sintaks dasar perulangan while :



Gambar 1.6.2.1 Sintaks Dasar Perulangan While

Contoh perulangan While:

```
#menghitung karakter a sebelum tanda !
while(kalimat != '!'):
    if kalimat == 'a':
        count += 1
    kalimat = (input())
print("Jumlah karakter a : ", count)
```

Gambar 1.6.2.2 Perulangan While

## 1.7 Fungsi

Dengan menggunakkan fungsi kita dapat mengeksekusi suatu blok kode tanpa harus menulisnya berulang-ulang. Dalam fungsi juga dapat digunakan parameter default yang dapat dilihat hasilnya saat pemanggilan fungsi dengan parameter tidak lengkap.

## Contoh Fungsi:

```
def kelulusan(nama, nilai):
    if nilai >= 50:
        return f"{nama} lulus dengan nilai {nilai}"
    else:
        return f"{nama} mengulang dengan nilai {nilai}"

list_mhs = [["Ahmad", 80], ["Sam", 40], ["Opick", 70]]

for i in list_mhs:
    print(kelulusan(i[0], i[1]))
```

Gambar 1.6.2.1 Fungsi

Fungsi di Python juga memungkinkan pendeteksian banyak parameter secara otomatis melalui parameter spesial \*args (arguments) dan \*\*kwargs (keyworded arguments). Dalam \*args, parameter fungsi dianggap sebagai satu kesatuan list, sedangkan dalam \*\*kwargs parameter fungsi dianggap sebagai satu kesatuan dictionary.

#### Modul 2

#### 2.1 Kelas

Kelas atau class pada python bisa kita katakan sebagai sebuah blueprint (cetakan) dari objek (atau instance) yang ingin kita buat. Kelas berisi dan mendefinisikan atribut/properti dan metode untuk objeknya nanti. Satu buah kelas dapat membuat banyak objek dan kelas sendiri tidak bisa langsung digunakan, harus diimplementasikan menjadi sebuah objek dulu, dapat disebut Instansiasi. contohnya: kelas Mobil, kelas Manusia, dan kelas Kucing.

Untuk membuat kelas, gunakan kata kunci **class** diikuti oleh **nama kelas** tersebut dan tanda titik dua. Contoh :

```
class Orang:
    jumlah_kaki = 2
    jumlah_tangan = 2

def __init__(self, nama, pekerjaan, tahun_lahir):
        self.nama = nama
        self.pekerjaan = pekerjaan
        self.tahun_lahir = tahun_lahir

orang1 = Orang("Enrico", "Mahasiswa", 2000)
    orang2 = Orang("Andi", "Direktur", 1980)

print(orang1)
print(orang2)
```

Gambar 1.6.2.1 Kelas

Dapat dilihat diatas terdapat \_\_init\_\_(), method tersebut adalah konstruktor untuk membuat kelas orang. Kelas mungkin merupakan cara termudah bagi kita untuk mengorganisasikan data ketika melakukan komputasi ilmiah. Meskipun demikian hal ini bukan tanpa kelemahan, terkadang dengan mengorganisasikan data kita ke dalam kelas, program yang kita buat menjadi lambat ketika dijalankan.

#### 2.1.1 Atribut

Dalam suatu kelas, umumnya dideklarasikan sebuah variabel yang akan disebut sebagai sebuah atribut. Karena dideklarasikan di dalam sebuah kelas, maka setiap objek yang dibentuk dari kelas tersebut juga akan memiliki atribut yang dimiliki oleh kelas tersebut. Terdapat 2 jenis atribut, yaitu atribut kelas dan atribut objek. Atribut kelas merupakan sifat yang dimiliki oleh sebuah kelas dan juga akan dimiliki oleh setiap objek. Sedangkan atribut objek adalah sebuah atribut dari masing - masing objek.

```
class Orang:
   jumlah_kaki = 2
   jumlah_tangan = 2
```

Gambar 2.1.1.1 Atribut Kelas

```
def __init__(self, nama, pekerjaan, tahun_lahir):
    self.nama = nama
    self.pekerjaan = pekerjaan
    self.tahun_lahir = tahun_lahir
```

Gambar 2.1.1.2 Atribut Objek

#### **2.1.2 Method**

Method adalah suatu fungsi yang terdapat di dalam kelas. Sama halnya seperti atribut, semua objek yang dibuat menggunakan kelas yang sama akan memiliki method yang sama pula.

Method dapat diibaratkan sebagai sebuah aktivitas/proses yang dapat dilakukan oleh sebuah objek.

```
def berjalan_kedepan(self):
    print("Melangkah ke depan")
```

Gambar 2.1.2.1 Method

## 2.2 Objek

Objek adalah sesuatu yang "mewakili" kelas. Objek disini berfungsi sebagai pengganti pemanggilan sebuah kelas, maka sebuah objek hanya dapat mewakili sebuah kelas saja. Untuk membuat sebuah objek yang mewakili sebuah kelas, kita dapat membuatnya dengan cara memanggil nama dari kelas yang diinginkan, ditambah dengan tanda kurung ().

```
orang1 = Orang("Enrico", "Mahasiswa", 2000)
orang2 = Orang("Andi", "Direktur", 1980)
```

Gambar 2.1.2.1 Objek

## 2.3 Magic Method

Magic method adalah metode yang diawali dan diakhiri dengan double underscore (dunder). Method ini tidak dipanggil secara langsung, tapi dipanggil sistem secara internal ketika melakukan sesuatu seperti menggunakan operator tambah (\_\_add\_\_), membuat objek (\_\_init\_\_), dan lain-lain.

Tujuan utama dari penggunaan magic method adalah untuk mengubah sifat (behavior) bawaan dari suatu objek. Untuk melihat apa saja magic method bawaan python pada class int, gunakan sintaks dir(int).

```
class Angka:
    def __init__(self, angka):
        self.angka = angka

    def __add__(self, objek):
        return self.angka + objek.angka

A = Angka(10)
B = Angka(20)
print(A+B)
```

Gambar 2.1.2.1 Magic Method

Salah satu contoh magic method yaitu \_\_add\_\_(). Method ini ditambahkan agar user dapat melakukan operasi penambahan (+) secara langsung pada objek, tanpa mengakses atribut isi objek (dalam hal ini yaitu self.angka).

#### 2.4 Konstruktor

Konstruktor adalah method yang "pasti" dijalankan secara otomatis pada saat sebuah objek dibuat untuk mewakili kelas tersebut. Seperti dengan method lain, konstruktor dapat melakukan operasi seperti melakukan print. Selain operasi method dasar, konstruktor dapat menerima argumen yang diberikan ketika objek dibuat. Argumen ini akan diproses di dalam kelas nantinya. Contoh:

```
class Mahasiswa:
    global_jumlah_variable = 0

#Konstruktor

def __init__(self, nama, semester):
    self.nama = nama
    self.semester = semester
    Mahasiswa.global_jumlah_variable += 1
```

Gambar 2.1.2.1 Konstruktor

#### 2.5 Destruktor

Destruktor adalah fungsi yang dipanggil ketika user menghapus objek. Fungsi ini bekerja secara otomatis, jadi tidak perlu dilakukan pemanggilan. Tujuan adanya destruktor adalah melakukan final cleaning up atau "bersih-bersih" terakhir sebelum sebuah objek benarbenar dihapus dari memori.

```
def __del__(self):
    print("Mahasiswa dengan nama", self.nama, "dihapus")
```

Gambar 2.1.2.1 Destruktor

## 2.6 Setter dan Getter

Setter dan getter digunakan untuk melakukan enkapsulasi agar tidak terjadi perubahan data secara tidak sengaja. Setter adalah method yang digunakan untuk menetapkan nilai suatu atribut khususnya atribut private dan protected (akan diajarkan lebih jelas pada materi minggu selanjutnya), sedangkan getter digunakan untuk mengambil nilai.

```
class Mahasiswa:
    def __init__(self, semester):
        self._semester = semester

#Getter Method
    def get_semester(self):
        return self._semester

#Setter Method
    def set_semester(self, x):
        return self._semester = x

maha = Mahasiswa()
maha.set_semester(4)
print(maha.get_semester())
print(maha._semester)
```

Gambar 2.1.2.1 Setter dan Getter

### 2.7 Decorator

Selain menggunakan fungsi setter dan getter tambahan seperti pada contoh sebelumnya, dalam Python kita juga dapat memanfaatkan property decorator untuk mendapatkan hasil serupa. Bedanya, melalui property decorator ini kita tidak perlu membuat fungsi lagi dengan nama yang berbeda-beda (cukup menggunakan 1 buah nama/variabel). Contoh penggunaan decorator:

```
class Mahasiswa:
    def __init__(self, nama, umur = 21):
        self.__nama = nama
        self.__umur = umur

@property
    def umur(self):
        return self.__umur

@umur.setter
    def umur(self, x):
        self.__umur = x

Juna = Mahasiswa("Juna")
print(Juna.umur)
Juna.umur = 22
print(Juna.umur)
```

Gambar 2.1.2.1 Decorator

#### Modul 3

#### 3.1 Abstraksi

Abstraksi adalah konsep OOP dimana model yang dibuat hanya memperlihatkan atribut yang esensial dan menyembunyikan detail-detail yang tidak penting dari user. gunanya untuk mengurangi kompleksitas.

User mengetahui apa yang objek lakukan, tapi tidak tau mekanisme yang terjadi di belakang layar bagaimana. Contohnya ketika mengendarai mobil, user mengetahui bagaimana menyalakan mobil, menjalankan, menghentikan, dll, tetapi tidak mengetahui mekanisme apa yang terjadi pada mobil ketika mendapat perintah di atas.

Ketika mendefinisikan kelas, sebenarnya sedang membuat Abstrak dari suatu Objek. Kelas merupakan bentuk abstrak atau cetak biru (blueprint) dari suatu objek nyata. Wujud nyata suatu kelas dinamakan instance (Objek).

```
class Sepeda:
    def __init__(self):
        self.nama = "Polygon"
        self.__max_kecepatan = 2
        self.__kecepatan= 0

    def get_kecepatan(self):
        return self.__kecepatan
```

Gambar 2.1.2.1 Abstraksi

### 3.2 Enkapsulasi

Enkapsulasi adalah sebuah metode yang digunakan untuk mengatur struktur kelas dengan cara menyembunyikan alur kerja dari kelas tersebut, yang dimaksud dengan struktur kelas tersebut adalah property dan method. Dengan konsep ini, kita dapat "menyembunyikan" property dan method dari suatu kelas agar hanya property dan method tertentu saja yang dapat diakses dari luar kelas. Dengan menghalangi akses dari luar kelas tersebut, elemen penting yang terdapat dalam kelas dapat lebih terjaga, dan menghindari kesalahan jika elemen tersebut diubah secara tidak sengaja.

Abstraksi adalah cara untuk menyembunyikan informasi yang tidak dibutuhkan, sedangkan enkapsulasi adalah cara menyembunyikan atribut suatu entitas serta metode untuk melindungi informasi dari luar. Untuk membatasi hak akses terhadap property dan method dalam suatu kelas, terdapat 3 jenis access modifier yang terdapat dalam python, yaitu public access, protected access, dan private access.

#### 3.2.1 Public Access Modifier

Pada umumnya ketika kita mendeklarasikan suatu variabel atau method, maka itulah public access modifier. Setiap class, variable dan method yang dibuat secara default merupakan public.

```
#Public Access Modifier
class Mahasiswa:
    global_jumlah_variable = 0

def __init__(self, nama, semester):
    self.nama = nama
    self.semester = semester
    Mahasiswa.global_jumlah_variable += 1

def printjumlah(self):
    print("Jumlah Mahasiswa : ", Mahasiswa.global_jumlah_variable)

def printprofil(self):
    print("Nama : ", self.nama)
    print("Semester : ", self.semester)
```

Gambar 3.2.1.1 Public Access Modifier

#### 3.2.2 Protected Access Modifier

Jika suatu variabel dan method dideklarasikan secara protected, maka variable dan method tersebut hanya dapat diakses oleh kelas turunan darinya. Cara mendeklarasikannya dengan menambahkan 1 underscore (\_) sebelum variable atau method.

#### Contoh:

```
#Protected Access Modifier
class Mobil:
    _merk = None
    _warna = None
    def __init__(self, nama, warna, jenis, tipe):
        self._nama = nama
        self._warna = warna
        self.__jenis = jenis
        self.__tipe = tipe
    def _merkwarna(self):
        print("Merk Mobil : ", self._nama)
print("Warna Mobil : ", self._warna)
    def _jenistipe(self):
        print("Jenis Mobil : ", self._jenis)
        print("Tipe Mobil : ", self._tipe)
mobil = Mobil("Toyota", "Hitam", "SUV", "Fortuner")
mobil._merkwarna()
mobil._jenistipe()
```

Gambar 3.2.2.1 Protected Access Modifier

#### 3.2.3 Privated Access Modifier

Jika suatu variabel dan method dideklarasikan secara private, maka variable dan method tersebut hanya dapat diakses di dalam kelas itu sendiri, private access merupakan yang paling

aman. Dalam mendeklarasikannya, hanya perlu menambahkan double underscore ( ) sebelum nama variable dan methodnya.

#### Contoh:

```
#Privated Access Modifier
class Mobil:
    __jenis = None
     _tipe = None
    def __init__(self, jenis, tipe):
        self.__jenis = jenis
        self.__tipe = tipe
    def _merkwarna(self):
        print("Merk Mobil : ", self._nama)
        print("Warna Mobil : ", self._warna)
    def _jenistipe(self):
        print("Jenis Mobil : ", self.__jenis)
        print("Tipe Mobil : ", self.__tipe)
mobil = Mobil("Toyota", "Hitam", "SUV", "Fortuner")
mobil._merkwarna()
mobil._jenistipe()
```

Gambar 3.2.3.1 Privated Access Modifier

#### Modul 4

#### 4.1 Inheritance

Inheritance adalah salah satu konsep dasar dari Pemrograman Berbasis Objek (OOP). Pada inheritance, kita dapat menurunkan kelas dari kelas lain untuk hirarki kelas yang saling berbagi atribut dan metode. Contohnya terdapat base class "Animal" dan terdapat class "Horse" yang merupakan turunan dari class "Animal". ini berarti class "Horse" memiliki atribut dan method yang sama dengan class "Animal". Dan objek "Horse" dapat menggantikan objek "Animal" dalam aplikasi.

Sintaks dasar inheritance:

```
class Parent:
    pass

class Child(Parent):
    pass
```

Gambar 3.2.3.1 Sintaks Dasar Inheritance

#### Contoh Inheritance:

```
class Manusia:
    def __init__(self, nama, umur):
        self.nama = nama
        self.umur = umur

def profile(self):
        return f"Nama : {self.nama}, Umur : {self.umur}"

class Mahasiswa(Manusia):
    pass

mhs = Mahasiswa("Meazza", 20)
mhs.profile()
```

Gambar 3.2.3.2 Contoh Inheritance

### 4.1.1 Inheritance Identik

Inheritance identik merupakan pewarisan yang menambahkan constructor pada class child sehingga class child memiliki constructornya sendiri tanpa menghilangkan constructor pada class parentnya. Metode ini ditandai dengan adanya class child yang menggunakan constructor dan menggunakan kata kunci **super**().

```
class Binatang: #Parent Class

def __init__(self, nama, jk, jenis):
    self.nama = nama
    self.jk = jk
    self.jenis = jenis

def __str__(self): #Magic Method
    return f"Nama: {self.nama}\nJenis Kelamin: {self.jk}\nJenis: {self.jenis}"

class Kucing(Binatang):
    def __init__(self, nama, jk, jenis, warna):
        super().__init__(nama, jk, jenis)
        self.warna = warna
```

Gambar 4.1.1.1 Inheritance Identik

#### 4.1.2 Inheritance Tidak Identik

Pada child class dapat ditambahkan beberapa fitur tambahan baik atribut maupun method sehingga child class tidak identik dengan parent class.

```
class PersegiPanjang():
    def __init__(self, p, l):
        self.panjang = p
        self.lebar = l

    def luas(self):
        return self.panjang * self.lebar

class Balok(PersegiPanjang):
    def __init__(self, p, l, t):
        super().__init__(p, l)
        self.tinggi = t

    def volume(self):
        return self.luas() * self.tinggi
```

Gambar 4.1.2.1 Inheritance Tidak Identik

## 4.2 Polymorphism

Polymorphism berarti banyak (poly) dan bentuk (morphism), dalam Pemrograman Berbasis Objek konsep ini memungkinkan digunakannya suatu interface yang sama untuk memerintah objek agar melakukan aksi atau tindakan yang mungkin secara prinsip sama namun secara proses berbeda.

Polymorphism merupakan kemampuan suatu method untuk bekerja dengan lebih dari satu tipe argumen. Pada bahasa lain (khususnya C++), konsep ini sering disebut dengan method overloading. Pada dasarnya, Python tidak menangani hal ini secara khusus. Hal ini disebabkan karena Python merupakan suatu bahasa pemrograman yang bersifat duck typing(dynamic typing).

```
class Timun():
    def jenis(self):
       print("Sayuran")
    def warna(self):
       print("Hijau")
class Anggur():
    def jenis(self):
       print("Buah")
    def warna(self):
        print("Ungu")
def fungsi(obj):
    obj.jenis()
    obj.warna()
obj1 = Timun()
obj2 = Anggur()
fungsi(obj1)
fungsi(obj2)
```

### 4.3 Override

Pada konsep OOP di python kita dapat menimpa suatu metode yang ada pada parent class dengan mendefinisikan kembali method dengan nama yang sama pada child class. Dengan begitu maka method yang ada parent class tidak berlaku dan yang akan dijalankan adalah method yang terdapat di child class.

```
class Bangundatar():
    def cetak(self):
        print("ini bangun datar")

class Segitiga(Bangundatar):
    def cetak(self):
        print("ini segitiga")

s1 = Segitiga()
s1.cetak
```

Gambar 4.1.2.1 Override

## 4.4 Overloading

Metode overloading mengizinkan sebuah class untuk memiliki sekumpulan fungsi dengan nama yang sama dan argumen yang berbeda. Akan tetapi, Python tidak mengizinkan pendeklarasian fungsi (baik pada class ataupun tidak) dengan nama yang sama. Hal itu menyebabkan implementasi overloading pada python menjadi "tricky".

Secara umum overloading memiliki beberapa signature, yaitu jumlah argumen, tipe argumen, tipe keluaran dan urutan argumen. Akan tetapi, seperti yang telah dijelaskan python tidak menangani overloading secara khusus. Karena python adalah bahasa pemrograman yang bersifat duck typing (dynamic typing), overloading secara tidak langsung dapat diterapkan.

```
class Bangundatar():
    def __init__(self, sisi):
       self.sisi = sisi
    def luas(self):
        print("ini luas bangun datar")
class Segitiga:
    def __init__(self, jenis):
       self.jenis = jenis
    def luas(self):
        print("ini luas segitiga")
def luas(obj):
    obj.luas()
bgndtr = Bangundatar("kanan")
sgtg = Segitiga("sembarang")
luas(bgndtr)
luas(sgtg)
```

Gambar 4.1.2.1 Overloading

## 4.5 Multiple Inheritance

Python mendukung pewarisan ke banyak kelas. Kelas dapat mewarisi dari banyak orang tua. Bentuk syntax multiple inheritance adalah sebagai berikut :

```
class Base1:
    pass

class Base2:
    pass

class Derived(Base1, Base2):
    pass
```

Gambar 4.1.2.1 Sintaks Multiple Inheritance

Dimana class Derived merupakan kelas yang berasal dari class Base1 dan class Base2.

Kita juga dapat mewarisi dari kelas turunan atau disebut warisan bertingkat. Pewarisan ini dapat dilakukan hingga ke dalaman berapa pun. Dalam kelas turunan dari kelas dasar dan turunannya dapat diwarisi ke dalam kelas turunan yang baru. Contoh :

```
class Base:
    pass

class Derived1(Base):
    pass

class Derived2(Derived1):
    pass
```

Gambar 4.1.2.2 Multiple Inheritance Bertingkat

#### 4.6 Method Resolution Order

MRO adalah urutan pencarian metode dalam hirarki class. Hal ini terutama berguna dalam multiple inheritance. Urutan MRO dalam python yaitu bawah-atas dan kiri-kanan. Artinya, method dicari pertama kali di kelas objek. jika tidak ditemukan, pencarian berlanjut ke super class. Jika terdapat banyak superclass (multiple inheritance), pencarian dilakukan di kelas yang paling kiri dan dilanjutkan ke kelas sebelah kanan.

```
class X:
    pass

class Y:
    pass

class Z:
    pass

class A(X,Y):
    pass

class B(X,Y):
    pass

class C(A,B,Z):
    pass
```

Gambar 4.1.2.1 Method Resolution Order

## 4.7 Dynamic Cast

Dynamic cast atau type conversion adalah proses mengubah nilai dari satu tipe data ke tipe data lainnya seperti dari string ke int atau sebaliknya. Ada 2 tipe konversi yaitu implisit dan eksplisit/

## **4.7.1 Implisit**

Python secara otomatis mengkonversikan tipe data ke tipe data lainnya tanpa ada campur tangan pengguna.

```
num_int = 123
num_flo = 1.23

num_new = num_int + num_flo

print("tipe data num int: ", type(num_int))
print("tipe data num flo: ", type(num_flo))

print("nilai num_new: ", num_new)
print("tipe data num_new: ", type(num_new))
```

Gambar 4.7.1.1 Dynamic Cast Implisit

## 4.7.2 Eksplisit

Pengguna mengubah tipe data sebuah objek ke tipe data lainnya dengan fungsi yang sudah ada dalam python seperti int(), float(), dan str(). dapat berisiko terjadinya kehilangan data.

```
num_int = 123
num_str = "1.23"

print("tipe data num int: ", type(num_int))
print("tipe data num str sebelum typecasting: ", type(num_str))

num_str = int(num_str)
print("tipe data num str setelah typecasting: ", type(num_str))

num_sum = num_int + num_str

print("nilai num_sum: ", num_sum)
print("tipe data num_sum: ", type(num_sum))
```

Gambar 4.7.2.1 Dynamic Cast Eksplisit

## 4.8 Casting

## 4.8.1 Downcasting

Parent class mengakses atribut yang ada pada kelas bawah (child class)

```
class Manusia:
    def __init__(self, namadepan, namabelakang):
        self.namadepan = namadepan
        self.namabelakang = namabelakang

def biodata(self):
        print(f"{self.namadepan} {self.namabelakang} ({self.profesi})")

class Pekerja(Manusia):
    def __init__(self, namadepan, namabelakang, profesi):
        super().__init__(namadepan, namabelakang)
        self.profesi = profesi

Ahmad = Pekerja("Ahmad", "Junaedi", "Teknisi")
Ahmad.biodata()
```

Gambar 4.8.1.1 Downcasting

## 4.8.2 Upcasting

Child class mengakses atribut yang ada pada kelas atas (parent class)

```
class Manusia:
    namabelakang = "Junaedi"

def __init__(self, namadepan, namabelakang):
    self.namadepan = namadepan
    self.namabelakang = namabelakang

def biodata(self):
    print(f"{self.namadepan} {self.namabelakang} ({self.profesi})")

class Pekerja(Manusia):
    def __init__(self, namadepan, namabelakang, profesi):
        super().__init__(namadepan, namabelakang)
        self.profesi = profesi

def biodata(self):
    print(f"{self.namadepan} {super().namabelakang} ({self.profesi})")

Ahmad = Pekerja("Ahmad", "Junaedi", "Teknisi")

Ahmad.biodata()
```

Gambar 4.8.2.1 Upcasting

#### 4.8.3 Typecasting

Konversi tipe kelas agar memiliki sifat/perilaku tertentu yang secara default tidak dimiliki kelas tersebut. Karena Python merupakan bahasa pemrograman berorientasi objek, maka semua variabel atau instansi di Python pada dasarnya merupakan objek (kelas) yang sifat/perilakunya dapat dimanipulasi jika dibutuhkan (umumnya melalui **magic method**)

```
class Mahasiswa:
    def __init__(self, nama, nim, matkul):
        self.__nama = nama
        self.__nim = nim
        self.__matkul = matkul

def __str__(self):
        return f"{self.__nama} ({self.__nim}) merupakan mahasiswa kelas {self.__matkul}"

def __int__(self):
        return self.__nim

Mario = Mahasiswa("Mario", 121140, "PBO RB")
print(Mario)
print(int(Mario) == 121140)
```

Gambar 4.8.3.1 Typecasting