

	LEMBAR KERJA PRAKTIKUM ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN II T.A. Genap 2025/2026	Nilai	Paraf Dosen

A. Identitas

Topik : *Python Variables*
 Kelas : C
 Nama : Muhammad Abdurrahman
 Tanggal Pengerjaan : 24/2/26

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\phyton> py pertemuan3.py
Nilai y adalah -1.0
Nilai y adalah 3.0
Nilai y adalah -9.0
```

B. Tujuan

1. Mahasiswa Mampu memahami variable dalam bahasa pemrograman python

C. Instruksi Pengerjaan

1. Cobalah semua *script* python yang ada pada modul materi.
2. Copy-paste *script* python pada box **Code**
3. SS Output dimulai dari path tempat file.py disimpan. Contoh:

```
PS C:\Users\herup\OneDrive\Dokumen Pekerjaan\Algo2> python .\pertemuan2.py
60
```

D. Hasil Pengerjaan

1. Membuat dan menggunakan variable: Buat variable var, nilai dan nama_mahasiswa seperti contoh

Code:

```
var = 3
nilai = 90
nama_mahasiswa = 'ismail'
print (var)
print (nilai)
print (nama_mahasiswa)
print (var, nilai, nama_mahasiswa)
```

Output:

06.20



0,00
KB/S



← Python

```
>> 3
```

```
>> 90
```

```
>> ismail
```

```
>> 3 90 ismail
```

```
<< PS C:\Users\herup\OneDrive\Dokumen  
Pekerjaan Algo2> python\pertemuan2.py 6
```

2. Membuat dan menggunakan variable: buat variable Nama dengan nilai "Budi", tampilkan variabel nama

Code:

```
nama = "Budi"
print(nama)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\python> py pertemuan3.py
Budi
```

Jelaskan:

Variabel "nama" menyimpan nilai "Budi". Bertipe Varchar karena ada tanda petik

3. Memasukkan nilai baru ke variable yang sudah ada: Buat variable umur, kemudian beri nilai baru ke variable umur, seperti contoh

Code:

```
5   umur = 20
6   print(umur)
7   umur = umur + 1
8   print(umur)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\python> py pertemuan3.py
20
21
```

Penjelasan:

Variabel "umur" menyimpan nilai "20". Bertipe Integer

Print pertama normal saja, tetapi pada print yang kedua nilai dalam variabel umur sudah diubah/dideklarasikan ulang oleh kode pada baris 3.

4. Memasukkan nilai baru ke variable yang sudah ada: buat variable Tabungan, beri nilai baru ke variable Tabungan kemudian tampilkan hasilnya

Code:

```
9
10  tabungan = 5000
11  tabungan = 8000 + 7000
12  print(tabungan)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\phyton> py pertemuan3.py
15000
```

Jelaskan:

Variabel “tabungan” ber nilai “5000”. Bertipe integer

Di baris kedua variabel tersebut dideklarasikan ulang. Maka print nya otomatis mengikuti yang paling baru sesuai urutan pembacaan kode oleh komputer

5. Shortcut Operators

Code:

```
14 x = 10
15 x*= 2
16 sheep = 5
17 sheep += 3
18 print(x)
19 print(sheep)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\phyton> py pertemuan3.py
20
8
```

6. Solving Simple Mathematical Problem

Code:

```
21 a = 3.0
22 b = 4.0
23 c = (a**2 + b**2)**0.5
24 print("c =", c)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\phyton> py pertemuan3.py
c = 5.0
```

Jelaskan:

Variabel “a” bernilai “3.0”

Variabel “b” bernilai “4.0”

- 1) 3.0 dipangkat 2 = 9.0
- 2) 4.0 dipangkat 2 = 16.0

- 3) $9.0 + 16.0 = 25.0$
- 4) $25.0 \times 0.5 = 5.0$

Kenapa urutan nya gitu king? **PEMDAS/BODMAS**

7. Kuis 3

Code:

```
26 ayu = 10000
27 bagus = 20000
28 citra = 30000
29 print(ayu, bagus, citra)
30 jumlahTabungan = ayu + bagus + citra
31 print("Jumlah tabungan adalah", jumlahTabungan)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\python> py pertemuan3.py
10000 20000 30000
Jumlah tabungan adalah 60000
```

Jelaskan:

Baris 1 – 3 deklarasi variabel “ayu”, “bagus”, “citra”.

Baris 4 print ketiga nya menggunakan koma

Baris 5 deklarasi variabel jumlahTabungan menggunakan penjumlahan variabel

Baris 6 print variabel jumlahTabungan

8. Kuis 4

Code:

```
kilometers = 12.25
miles = 7.38
miles_to_kilometers = miles * 1.61
kilometers_to_miles = kilometers / 1.61
print(miles, "miles is ", round(miles_to_kilometers, 0), "kilometers")
print(kilometers, "kilometers is ", round(kilometers_to_miles, 0), "miles")
```

Output:

```
7.38 miles is 12.0 kilometers
12.25 kilometers is 8.0 miles
```

Jelaskan:

Baris 1 – 4 deklarasi variabel “kilometres”, “miles”, “miles_to_kilometers”, “kilometers_to_miles”

Baris 5 – 6 print variable dengan tambahan fungsi round()

Pada baris 3 dan 4 terdapat angka 1,61. Angka ini berasal dari angka konversi mil ke kilometer

9. Kuis 5

Code:

```
40 x = 0
41 x = float(x)
42 y = 3 * x ** 3 - 2 * x ** 2 + 3 * x - 1
43 print("Nilai y adalah", y)
44
45 x = 1
46 x = float(x)
47 y = 3 * x ** 3 - 2 * x ** 2 + 3 * x - 1
48 print("Nilai y adalah", y)
49
50 x = -1
51 x = float(x)
52 y = 3 * x ** 3 - 2 * x ** 2 + 3 * x - 1
53 print("Nilai y adalah", y)
```

Output:

```
PS C:\Users\ASUS\OneDrive\Desktop\tgs_sekul\code\belajar\phyton> py pertemuan3.py
Nilai y adalah -1.0
Nilai y adalah 3.0
Nilai y adalah -9.0
```

Jelaskan:

x = 0

- 1) 0 dipangkat 3 = 0
- 2) 0 dipangkat 2 = 0
- 3) 3 dikali 0 = 0
- 4) 2 dikali 0 = 0
- 5) 3 dikali 0 = 0
- 6) 0 dikurangi 0 = 0
- 7) 0 ditambah 0 = 0
- 8) 0 dikurangi 1 = -1
- 9) **Nilai akhir = -1**

x = 1

- 1) 1 dipangkat 3 = 1
- 2) 1 dipangkat 2 = 1

- 3) 3 dikali 1 = 3
- 4) 2 dikali 1 = 2
- 5) 3 dikali 1 = 3
- 6) 3 dikurangi 2 = 1
- 7) 1 ditambah 3 = 4
- 8) 4 dikurangi 1 = -1
- 9) **Nilai akhir = -1**

x = -1

- 1) -1 dipangkat 3 = -1
- 2) -1 dipangkat 2 = -1
- 3) 3 dikali -1 = -3
- 4) 2 dikali -1 = -2
- 5) 3 dikali -1 = -3
- 6) -3 dikurangi -2 = -5
- 7) -5 ditambah 3 = -8
- 8) -8 dikurangi 1 = -9
- 9) **Nilai akhir = -9**