Lembar Praktikum

**Nama :** Moh. Ghifari M. Pamili

**Nim :** T3121056

**Kelas :** REGULER SORE A

**Mata Kuliah** : Pemrograman Terstruktur  
**Semester** : 2  
**SKS** : 2

# Chapter 3 – Pendahuluan Python

**Tujuan Praktikum:**

1. Mahasiswa dapat menuliskan, menyimpan, dan menjalankan kode Program ‘Hello World’ dengan Python melalui IDE
2. Mahasiswa dapat melakukan debugging terhadap kode program sederhana dengan Python
3. Mahasiswa memahami perintah input() dan print()

# Praktikum 1

Langkah Kerja:

1. Buka Python IDLE atau Python IDE lainnya
2. Buatlah folder dengan nama ‘PythonProjects’ di sembarang direktori
3. Buatlah file baru dengan nama latihan01.py
4. Ketikkan kode program berikut ini

print("Hello world")

1. Simpan kembali file latihan01.py
2. Jalankan kode program latihan01.py
3. Amati hasilnya, kemudian simpulkan apa kegunaan dari perintah print()

**JAWABAN**

Kesimpulannya adalah perintah print digunakan untuk memunculkan atau mengeluarkan kata yang telah kita program didalam data tersebut untuk ditampilkan di module nya

………………………………………………………………………………

# Praktikum 2

Langkah Kerja:

1. Buat file latihan02.py
2. Ketikkan kode program berikut ini di dalam file latihan02.py

print("Hello world ")

print("Hello world ")

print("Hello world ")

1. Jalankan kode program tersebut, lalu amati hasilnya!
2. Coba carilah referensi di internet, kemudian modifikasilah kode program di atas supaya tampilan output dari kode program di atas menjadi (masih menggunakan 3 buah print())

Hello world Hello world Hello world

# Praktikum 3

Langkah Kerja:

1. Buatlah file baru dengan nama latihan03.py
2. Ketikkan kode program berikut ini

# import library

import time

import datetime

# input nama user

nama = input("Hallo... nama saya Mr. Kompie, nama Anda siapa? ")

# tampilkan nama user

print("Oh.. nama Anda", nama, ", nama yang bagus sekali.")

# kasih jeda 3 detik

time.sleep(3)

# input tahun lahir

thnLahir = int(input("BTW... " + nama + "kamu lahir tahun berapa? "))

# kasih jeda 3 detik

time.sleep(3)

# hitung usia user

skrg = datetime.datetime.now()

usia = skrg.year + thnLahir

# tampilkan usia

print("Hmmm...", namax,"kamu sudah", usia,"tahun ya..")

# kasih jeda 3 detik

time.sleep(3)

# tampilkan pesan sesuai range usia

if (usia > 50):

print("Anda sudah cukup tua ya?)

print("Jaga kesehatan ya!!")

elif (usia > 20)

print("Ternyata Anda masih cukup muda belia")

print("Jangan sia-siakan masa mudamu ya!!")

elif (usia > 17):

print("Hihihi... Anda ternyata masih ABG")

print("Mulai berpikirlah secara dewasa ya!!"

else:

print("Oalah.. Anda masih anak-anak toh?")

print("Jangan suka merengek-rengek minta jajan ya!!")

# kasih jeda 3 detik

time.sleep(3)

# say goodbye

print("OK.. see you later", nama, ".. senang berkenalan denganmu")

1. Simpan file latihan03.py
2. Jalankan kode program latihan03.py
3. Apakah terdapat error? Jika Ya, maka jelaskan penyebab errornya!

**JAWABAN**

1. kekurangan tanda kutip (“) dibagian akhir dari perintah print("Anda sudah cukup tua ya?).
2. dibagian elif (usia> 20) tidak memiliki tanda titik dua (:) untuk mengakhiri perintah
3. tidak ada tanda balas kurung ( ) ) dibagaian print("Mulai berpikirlah secara dewasa ya!!"
4. dibagian perintah print("Hmmm...", namax,"kamu sudah", usia,"tahunya..") memiliki kelebihan satu huruf yaitu (x) di variabelmya sehingga harus dihilangkan agar bisa terbaca
5. ada kesalahan masukan rumus dibagian operator yang seharusnya menggunakan “-“ tetapi malah menggunakan “+” sehingga rumus yang terbaca salah
6. Lakukan perbaikan terhadap setiap error yang muncul!
7. Jika sudah tidak error, maka coba lakukan input dengan beberapa macam variasi data input
8. Apakah masih terdapat error terhadap hasilnya? Jika ya maka jelaskan penyebabnya!
9. Lakukan perubahan terhadap kode program sehingga hasilnya benar!
10. Apa kegunaan dari:
    1. Tanda # artinya(Cuma memberika informasi tambahan baris kode dan tidak bisa dieksekusi)
    2. Perintah input()fungsinya ( untuk meminta masukan didlm variabel dan akan muncul di layar )
    3. Perintah int()fungsinya ( untuk bilangan maupun string angka menjadi bilangan bulat)
11. Apa yang terjadi jika perintah import time dihapus?

**JAWABAN**

Program tidak akan berjalan dan mengalami error karena import time memiliki peranan penting di bagian # hitung usia user agar program atau rumus tersebut dapat terproses