

EXPLORER

> DASAR_DASAR_PEMOGRAMAN_TI

> praktikum01_flowchart

> praktikum02_belajar-python-1

> praktikum03_belajar-py...

> praktikum04_Operator-...

test.pyU

Tugas Python - Pertemuan ...

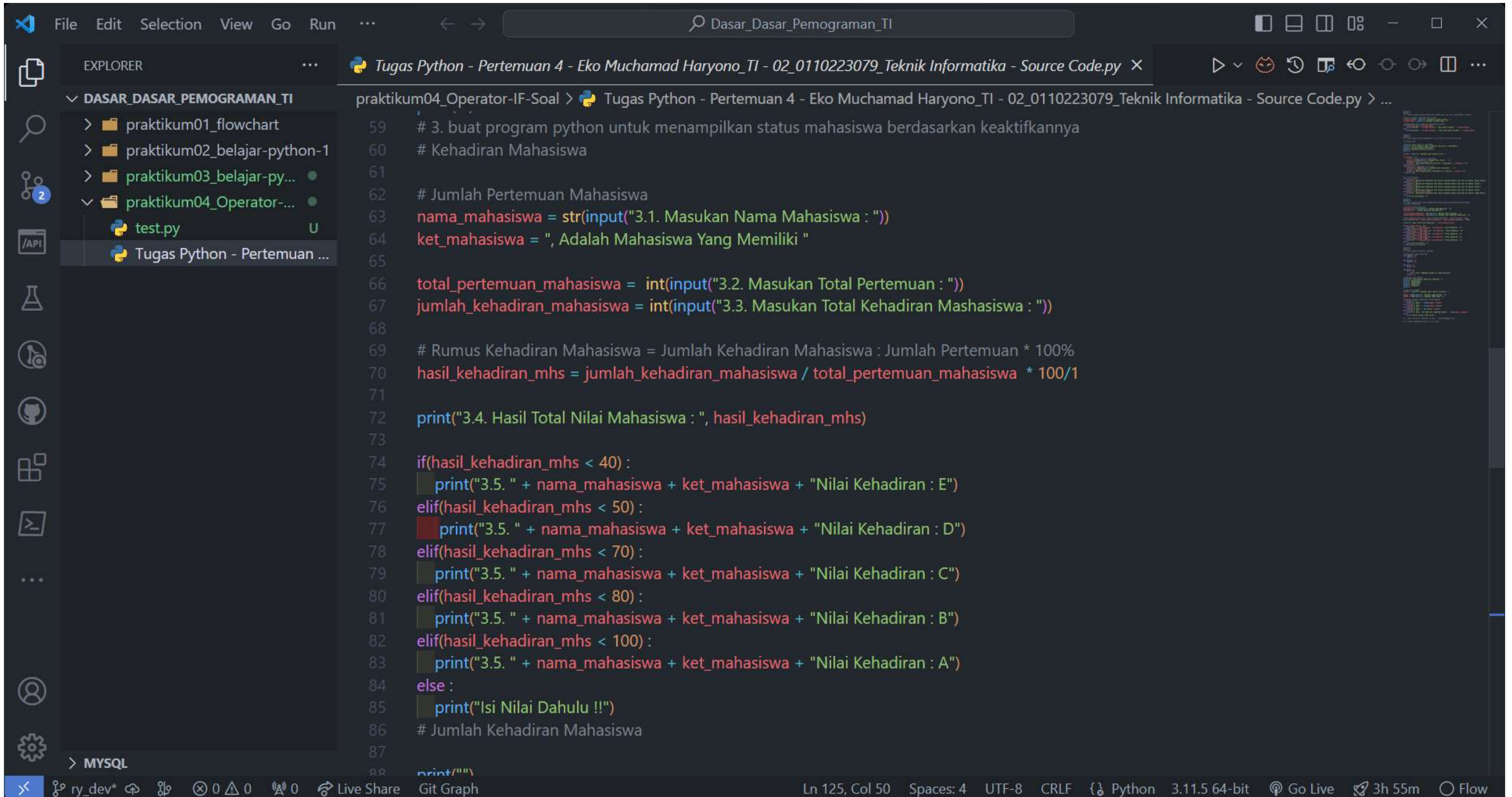
MYSQL

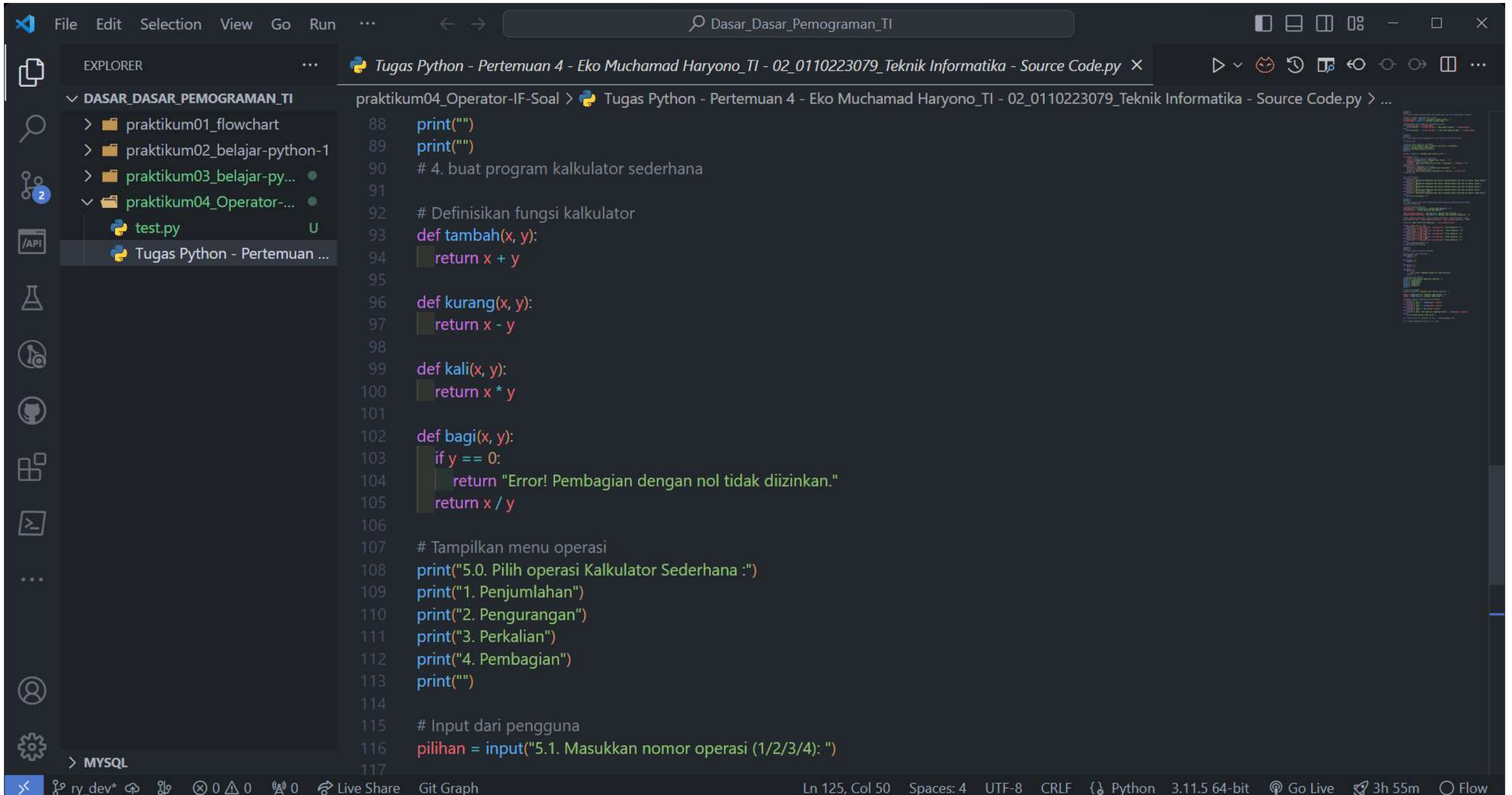
Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py

praktikum04_Operator-IF-Soal > Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py > ...

```
29
30 if pilihan == '1':
31     # Konversi Nilai Celcius To Fahrenheit
32     celcius = float(input("2.1. Masukan Nilai Celcius : "))
33     fahrenheit = (9/5) * celcius + 32
34     print("2.1. Nilai Dalam Konversi Celcius Ke -> Fahrenheit :", fahrenheit, "F")
35 elif pilihan == '2':
36     # Konversi Nilai Fahrenheit To Celcius
37     fahrenheit = float(input("2.2. Masukan Nilai Fahrenheit : "))
38     celcius = (fahrenheit-32) * 5/9
39     print("2.1. Nilai Dalam Konversi Fahrenheit Ke -> Celcius :", celcius, "C")
40 # Konversi Suhu
41
42
43 # if, elif dan else
44 if (celcius < 15):
45     print("2.3. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Sangat Dingin")
46 elif(celcius < 25):
47     print("2.3. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Dingin")
48 elif(celcius < 36):
49     print("2.3. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Normal")
50 elif(celcius < 46):
51     print("2.3. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Panas")
52 elif(celcius < 60 or celcius > 60):
53     print("2.3. Berdasarkan Pengecekan Suhu Yang Di Inputkan Kondisi Suhu Saat Ini Adalah, Sangat Panas")
54 else :
55     print("Isi Suhu Dahulu !!")
56
57 print("")
58 nrint("")
```

< ry_dev* 0 0 0 Git Graph Blame Eko Muchamad Haryono (5 minutes ago) Ln 125, Col 50 Spaces: 4 UTF-8 CRLF Python 3.11.5 64-bit Go Live 3h 55m Flow





FileEditSelectionViewGoRun

Dasar_Dasar_Pemograman_TI

EXPLORER

DASAR_DASAR_PEMOGRAMAN_TI

praktikum01_flowchart

praktikum02_belajar-python-1

praktikum03_belajar-py...

praktikum04_Operator-...

test.py

Tugas Python - Pertemuan ...

praktikum04_Operator-IF-Soal > Tugas Python - Pertemuan 4 - Eko Muchamad Haryono_TI - 02_0110223079_Teknik Informatika - Source Code.py > ...

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

angka1 = float(input("5.1. Masukkan angka pertama : "))

angka2 = float(input("5.1. Masukkan angka kedua: "))

Tentukan operasi berdasarkan pilihan pengguna

if pilihan == '1':

print("5.2. Hasil: ", tambah(angka1, angka2))

elif pilihan == '2':

print("5.2. Hasil: ", kurang(angka1, angka2))

elif pilihan == '3':

print("5.2. Hasil: ", kali(angka1, angka2))

elif pilihan == '4':

print("5.2. Hasil: Dari Kalkulator Sederhana Adalah : ", bagi(angka1, angka2))

else:

print("Pilihan operasi tidak valid.")

5. untuk hasilnya di kumpulkan ke email : ridhobigboy@gmail.com

6. maximal pengumpulan malam ini jam 01.00

You, 5 minutes ago • Updated Pembelajaran Python - Praktikum 04

MYSQL

ry_dev*

0 0 0

Live Share

Git Graph

Ln 125, Col 50

Spaces: 4

UTF-8

CRLF

Python

3.11.5 64-bit

Go Live

3h 55m

Flow