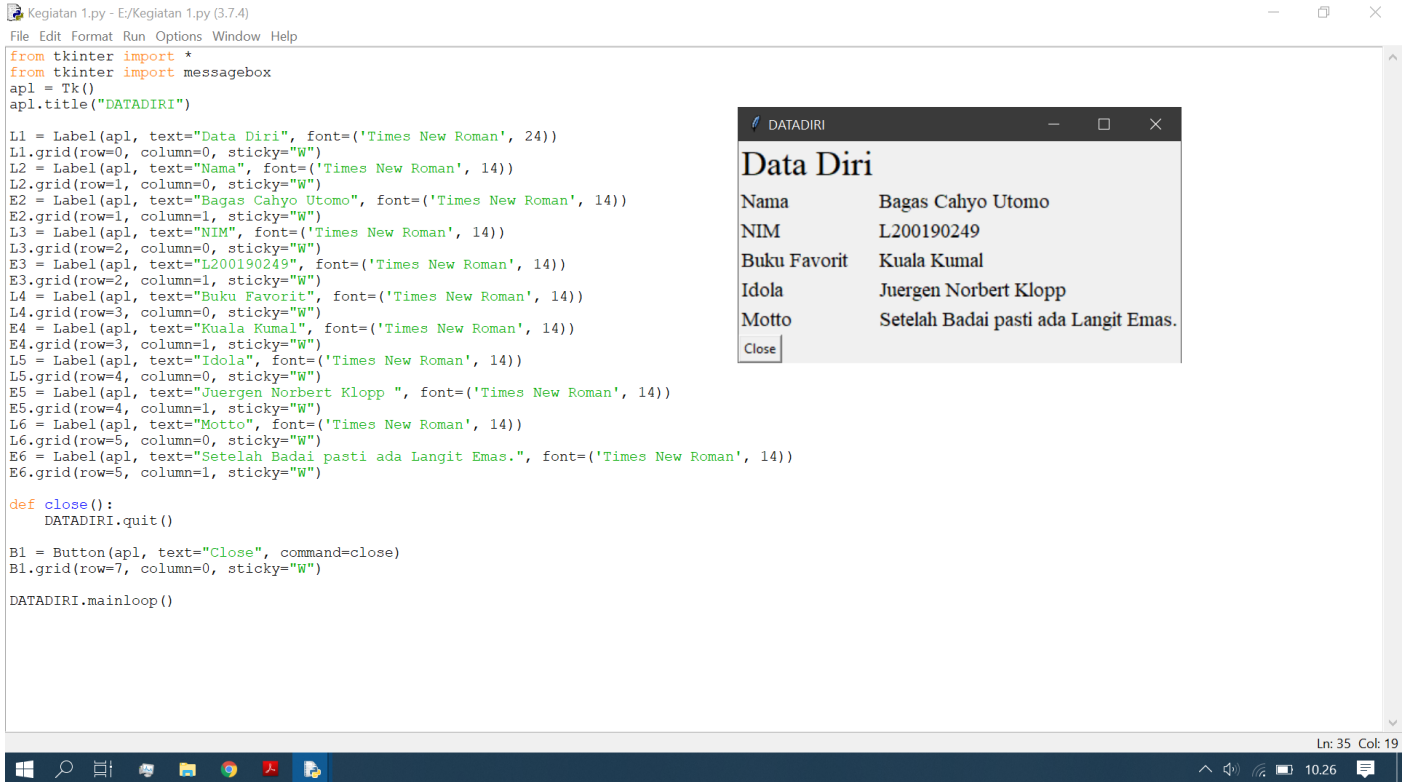


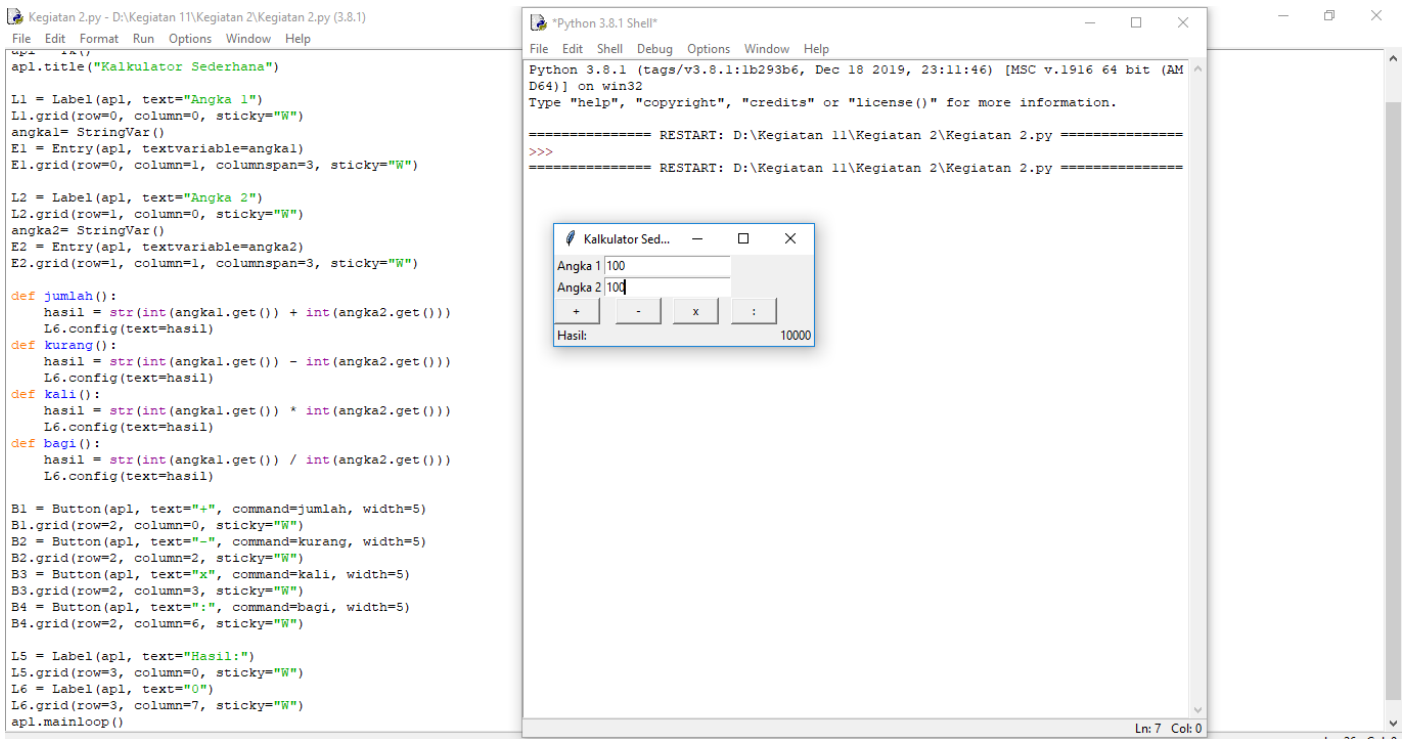
# Praktikum Algoritma dan Pemrograman

## Modul 11

### Kegiatan 1 Data Diri



### Kegiatan 2 Kalkulator



# Kegiatan 3 Luas Bangun

Kegiatan 3 Luas Bangun.py - E:/Kegiatan 3 Luas Bangun.py (3.7.4)

File Edit Format Run Options Window Help

```
from tkinter import *

app = Tk()
app.title("Menghitung Luas Persegi")

L1 = Label(app, text="Persegi")
L1.grid(row=0, column=0, sticky="W")

L2 = Label(app, text="Persegi adalah bangun datar dengan 4 sisi dan 4 sudut yang sama besar")
L2.grid(row=1, column=0, colspan="3", sticky="W")

L3 = Label(app, text="Sisi :")
L3.grid(row=3, column=0, colspan=3, sticky="W")
sisi = StringVar()
E3 = Entry(app, textvariable=sisi)
E3.grid(row=3, column=1,)

def hitungluas():
    s = float(sisi.get())
    hasil = s*s
    Hasil.config(text=hasil)

B1 = Button(app, text="Hitung Luas", command=hitungluas)
B1.grid(row=5, column=2, colspan=2, sticky="W")

LabelHasil = Label(app, text="Luas : ")
LabelHasil.grid(row=6, column=0, sticky="W")
Hasil = Label(app, text="0")
Hasil.grid(row=6, column=2)

app.mainloop()
```

Menghitung Luas Persegi

Persegi

Persegi adalah bangun datar dengan 4 sisi dan 4 sudut yang sama besar

Sisi:

Hitung Luas

Luas: 225.0

Ln: 1 Col: 21