

MODUL PRAKTIKUM PROGRAMA KOMPUTER

PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS SEBELAS MARET

TIM ASISTEN LABORATORIUM PERANCANGAN DAN OPTIMASI SISTEM INDUSTRI 2020



MODUL X

GUI (Graphical User Interface)

A. Tujuan

Berikut merupakan tujuan dari Praktikum Programa Komputer Modul X.

- 1. Memahami teknik membuat dan penyusunan *syntax* dalam membuat GUI.
- Mengetahui dan memahami modul yang digunakan dalam membuat GUI pada Python.
- 3. Mampu menerapkan penggunaan modul dalam membuat GUI pada Python.

B. Pendahuluan

Graphical User Interface atau kerap disebut GUI adalah sebuah sistem komponen visual yang interaktif yang dapat digunakan pada komputer, ponsel pintar, laptop, maupun barang elektronik lainnya. Disebut interaktif karena komponen visual yang dibuat dengan program tersebut akan berubah warna, bentuk, ataupun menampilkan interaksi jika terdapat stimulus dari penggunanya seperti berupa suara dan sentuhan layar atau tombol.

Karena didesain menggunakan program, maka GUI dapat dikembangkan juga menggunakan Python sebagai salah satu bahasa pemrogramannya. Dalam penggunaannya, sudah ada beberapa modul yang populer digunakan dalam membuat GUI, seperti Tkinter, PyQt, PyGObject, wxPython, dan Pyside.

Pada modul ini akan dicontohkan penggunaan salah satu modul GUI pada Python, yaitu Tkinter. Berikut merupakan penggunaan Tkinter pada GUI.

C. Membuat dan Menampilkan Sebuah Form

Form digunakan untuk menampilkan komponen visual yang sudah dibuat menggunakan Tkinter. Selain itu, dapat juga ditambahkan nama untuk form yang akan dibuat. Berikut merupakan contoh syntax yang dapat digunakan.

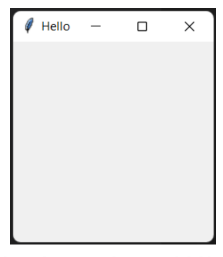
```
import tkinter as tk

mainform = tk.Tk()

mainform.wm_title('Hello')
mainform.mainloop()
```

Maka, bentuk form yang akan dihasilkan akan menjadi seperti berikut.





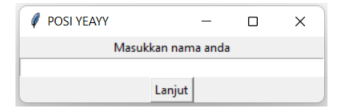
Tampilan tersebut akan berisi kosongan dengan judul dibagian atasnya.

D. Membuat dan Menempatkan Kontrol di Dalam Form

Tkinter dapat juga membuat sebuah komponen visual untuk mengontrol dalam pengembangan aplikasi GUI. Sebelum menempatkan komponen kontrol di dalam form, dilakukan pembuatan objek dari jenis atau kelas kontrol yang dikehendaki terlebih dahulu. Berikut merupakan contoh syntax dalam membuat dan menempatkan komponen kontrol di dalam form.

```
import tkinter as tk
mainform = tk.Tk()
#membuat objek berupa label
lbl = tk.Label(mainform)
lbl['text'] = 'Masukkan nama anda'
lbl.pack()
#membuat objek berupa entry
ent = tk.Entry(mainform)
ent['width'] = 50
ent.pack()
#membuat objek button/tombol
tombol = tk.Button(mainform)
tombol['text'] = 'Lanjut'
tombol.pack()
mainform.wm_title('POSI YEAYY')
mainform.mainloop()
```





Gambar di atas merupakan hasil dari eksekusi syntax di atas, pada form tersebut, ditampilkan sebuah label berupa perintah "Masukkan nama anda" dan ada sebuah *entry* untuk memasukkan input ke dalam form. Selain itu, terdapat juga objek tombol yang dapat berinteraksi dengan pengguna dengan cara di klik.

E. Menangani Sebuah Event

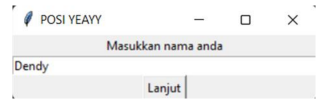
Yang dimaksud dengan event adalah sebuah pemberitahuan yang akan dikirim oleh sistem untuk menanggapi input dari user terhadap sebuah komponen kontrol tertentu.

Contoh, misalkan jika komponen kontrol tombol "Lanjut" di klik, maka akan menampilkan sebuah pemberitahuan atau mengeksekusi sebuah kondisi fungsi yang sudah didefinisikan dan dipanggil lagi di dalam program. Fungsi tersebut sering disebut dengan *calback* atau *event-handler*.

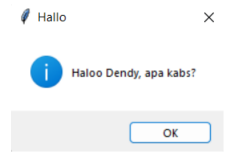
```
import tkinter as tk
import tkinter.messagebox
mainform = tk.Tk()
#mendefinisikan fungsi
def sapadong() :
    tk.messagebox.showinfo('Hallo', 'Haloo %s, apa kabs?'%(ent.get()))
lbl = tk.Label(mainform)
lbl['text'] = 'Masukkan nama anda'
lbl.pack()
#membuat objek berupa entry
ent = tk.Entry(mainform)
ent['width'] = 50
ent.pack()
#membuat objek button/tombol
tombol = tk.Button(mainform,
                   command=sapadong)
tombol['text'] = 'Lanjut'
tombol.pack()
mainform.wm_title('POSI YEAYY')
mainform.mainloop()
```



Setelah itu, kita coba masukkan nama "Dendy" seperti form berikut.



Setelah itu, klik tombol "Lanjut" untuk memunculkan event **sapadong**() seperti sebagai berikut.



F. Mengatur Tampilan Form

Ada 3 metode yang dapat digunakan untuk mengatur tampilan (*layout*) dari kontrol yang terdapat dalam form. Ketiga metode tersebut, diantaranya adalah sebagai berikut.

- 1. *Pack Manager* menggunakan fungsi **pack()**.
- 2. *Grid Manager* menggunakan fungsi **grid()** yang akan membagi form menjadi tabel dua dimensi yang terdiri dari kolom dan baris. Sel dalam *grid manager* dapat dibentangkan menjadi beberapa kolom dan baris.
- 3. *Place Manager* menggunakan fungsi place().

Berikut merupakan salah satu contoh penggunaan metode dari ketiga metode di atas, yaitu **grid()**.

```
import tkinter as tk
import tkinter.messagebox
from tkinter import *
mainform = tk.Tk()

#mendefinisikan fungsi
def sapadong():
    tk.messagebox.showinfo('Hallo', 'Haloo %s, apa kabs?'%(ent.get()))

#membuat objek berupa label
lbl = tk.Label(mainform)
lbl['text'] = 'Masukkan nama anda'
lbl.grid(row=0, column=0, sticky=tkinter.E)
```



Maka akan menampilkan tampilan form seperti berikut.



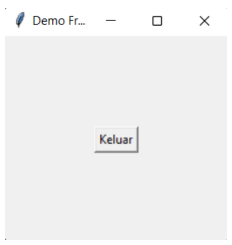
G. Menggunakan Kelas Frame

Dalam membuat form, dapat digunakan juga kelas *frame*. Objek dari kelas *frame* berperan sebagai wadah ataupun kontainer dari kontrol lain. Contoh penggunaan kelas *frame* adalah sebagai berikut.

```
import tkinter

mainform = tkinter.Frame()
mainform.grid()

tombol = tkinter.Button(mainform, text = 'Keluar', command = quit)
tombol.grid(sticky=tkinter.E+tkinter.S, padx=90, pady=90)
mainform.master.title('Demo Frame')
mainform.mainloop()
```





H. Komponen Kontrol Button/Tombol

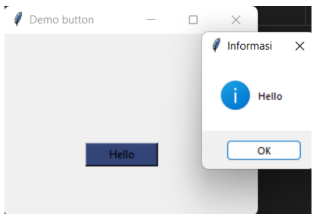
Kontrol digunakan untuk membuat tombol dalam form. Dalam Tkinter, informasi yang akan ditampilkan untuk mengontrol *Button*. Berikut merupakan beberapa opsi yang dapat digunakan dalam kontrol Tkinter seperti berikut.

Opsi	Keterangan
Activebackground()	Warna latar ketika tombol ditrkan namun tombol mouse belum
	dilepas.
Activeforeground()	Warna latar ketika tombol ditrkan namun tombol mouse belum
	dilepas.
Bd()	Menentukan tebal bingkai
Bg()	Menentukan warna background
Command()	Menentukan fungsi yang akan dipanggil
Fg()	Warna teks yang tampil di dalam tombol
Font()	Jenis huruf yang akan digunakan
Height()	Menentukan tinggi tombol
Image()	Menampilkan gambar di dalam tombol
Justify()	Menentukan posisi teks di dalam tombol
Padx()	Menentukan jarak tambah di sebelah kiri atau bawah
Pady()	Menentukan jarak tambahan diatas atau dibawah teks
Relief()	Menentukan tampilan tombol
State()	Menentukan status tombol
Text()	Menentukan label atau teks yang akan tampil di dalam tombol
Underline()	Membuat garis bawah pada teks
Width()	Menentukan lebar tombol
Wraplength()	Menentukan lebar teks

Berikut contoh penggunaan beberapa opsi di atas.



```
import tkinter
import tkinter.messagebox
def buttonclick():
    tkinter.messagebox.showinfo('Informasi', 'Hello')
def main():
   mainform = tkinter.Tk()
   mainform.title('Demo button')
   mainform.geometry('280x200')
    button = tkinter.Button(mainform, text='Hello',
                            background='#334477',
                            width = 10,
                            command = buttonclick)
    button.grid(sticky=tkinter.E+tkinter.S, padx = 90, pady=120)
   mainform.mainloop()
if name == ' main ':
    main()
```



I. Kontrol Check Button

Kontrol ini digunakan untuk membuat *checkbox* untuk menampilkan banyak pilihan. Contohnya adalah hobi. Contoh penggunaan kontrol *checkbutton* adalah sebagai berikut.

```
import tkinter
import tkinter.messagebox

def main():
    mainform = tkinter.Tk()
    mainform.title("Demo Button")
    mainform.geometry("280x200")

    #variabel yang akan dihubungkan
    var1 = tkinter.IntVar()
    var2 = tkinter.IntVar()
    var3 = tkinter.IntVar()
    *fungsi lokal
```



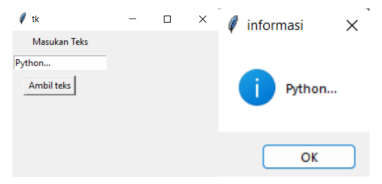
```
def getchoice():
        pilihan =[];
        if var1.get() == 1: pilihan.append('musik')
        if var2.get() == 1: pilihan.append('olahraga')
        if var3.get() == 1: pilihan.append('membaca')
        tkinter.messagebox.showinfo("informasi", str(pilihan))
    #Kontrol label
    I= tkinter.Label(mainform, text='Hobi anda:')
    I.grid(row=0, sticky=tkinter.W)
    c1 = tkinter.Checkbutton(mainform, variable=var1, text='musik')
    c1.grid (row=1, sticky=tkinter.W)
    c2 = tkinter.Checkbutton(mainform, variable=var2, text='0lahraga')
    c2.grid (row=2, sticky=tkinter.W)
    c3 = tkinter.Checkbutton(mainform, variable=var3, text='Membaca')
    c3.grid (row=3, sticky=tkinter.W)
    #membuat kontrol button
    b1 = tkinter.Button(mainform, text='0k', command=getchoice, width=10)
    b1.grid(row=4, sticky=tkinter.W, padx=4, pady=4)
    b2 = tkinter.Button(mainform, text='Keluar', command=quit, width=10)
    b2.grid(row=4, sticky=tkinter.W, padx=90, pady=4)
    mainform.mainloop()
if __name__ == '__main__':
    main()
              Demo Button
                                  ×
                                              informasi
                                                                X
             Hobi anda:
             musik
             Olahraga
                                                     'membaca']
             Membaca
                Ok
                        Keluar
                                                         OK
```

J. Kontrol Entry

Kontrol ini akan digunakan untuk memasukkan informasi yang berupa teks yang diperlukan oleh program. Bentuk umum dari pembuatan kontrol *entry* adalah sebagai berikut.



```
import tkinter
import tkinter.messagebox
def main():
    mainform=tkinter.Tk()
   mainform.geometry("280x200")
    #Variabel yang akan dihubungkan
    var1 = tkinter.StringVar()
    var1.set("Python...")
    def kosongkan():
       var1.set("")
    def ambilteks():
        tkinter.messagebox.showinfo("informasi", var1.get())
    #membuat kontrol label
    1 = tkinter.Label(mainform, text='Masukan Teks')
    1.grid(row=0, column=0, columnspan=2, sticky=tkinter.W+tkinter.E, padx=4, pady=4)
    #membuat kontrol entry
    e = tkinter.Entry(mainform, textvariable=var1)
    e.grid(row=1, column=0, columnspan=2, sticky=tkinter.W+tkinter.E, padx=4, pady=4)
    b1 = tkinter.Button (mainform, text='Kosongkan', command=kosongkan)
    b1.grid(row=2, column=0, padx=4, pady=4)
    b2 = tkinter.Button (mainform, text='Ambil teks', command=ambilteks)
    b2.grid(row=2, column=0, padx=4, pady=4)
    mainform.mainloop()
  name == ' main ':
    main()
```



Referensi

https://www.pythontutorial.net/tkinter/tkinter-grid/

https://www.geeksforgeeks.org/python-place-method-in-tkinter/