

TUGAS KELOMPOK PROGRAM REGISTRASI AKUN PERLU DILINDUNGI COVID-19



Nama : Adam
Asal : Trenggalek, Jawa Timur



Nama : Aufa Zaki
Asal : Depok, Jawa Barat

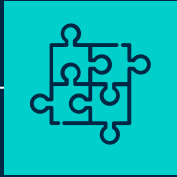
113.032.768

Total vaccination dose 1 in Indonesia



Perencanaan Aplikasi

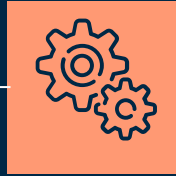
*Requirement :



01

Komputer / Android

Menggunakan Perangkat
pc Komputer / Android



02

IDE Python

Menginstal IDE Python
Pada VS Code
(Android tidak perlu)



03

Eksistensi Python

Menginstall Eksistensi
Python pada VS Code

Penjelasan Aplikasi Sederhana

REGISTRASI AKUN PERLU DILINDUNGI COVID-19

Bismillahirrohmanirrohim...

Aplikasi Sederhana REGISTRASI AKUN PERLU DILINDUNGI COVID-19 adalah Sebuah Aplikasi sederhana yang bertujuan untuk mendata masyarakat Yang sudah vaksinasi.

Dan pada aplikasi sederhana ini terdiri Dari satu Function yang dogunakan pada program sederhana ini.



Skema Aplikasi

*Function satu:

register() adalah sebuah fungsi yang digunakan untuk menginput Username serta Password yang diprint ke file database.txt

Dan menginput data Nama, Domisili, serta Vaksinasi Terakhir oleh username yang diprint ke file data vaksinasi.txt Kemudian dioutput-kan menjadi Data Vaksinasi lalu mengembalikan dengan function register() tersebut.

```
Untitled-1.py 1 • Tugas Program Registrasi Akun (6).py •
C:\> Users > petik > Downloads > Telegram Desktop > Tugas Program Registrasi Akun (6).py > [gr]
1 # Program Sederhana Cara Registrasi Akun
2
3 # kode warna
4 rt = '\033[0m'
5 rd = '\033[31m'
6 lcy = '\033[96m'
7 gr = '\033[92m'
8 mg = '\u001b[35m'
9 yl = '\033[93m'
10 lrd = '\033[91m'
11 pl = '\033[35m'
12
13 print("{}={}".format(yl,rt))* 80)
14 print("\n\t{}Selamat Datang di Registrasi Akun Perlu dilindungi Covid-19{}\t\n".format(lcy,rt))
15 print("{}={}".format(yl,rt))* 80)
16
17 # Membuat Function
18 def register():
19     # Membuat Variabel valid dengan kondisi True dan Membuat Perulangan while
20     valid = False
21
22     while not valid:
23
24         # Membuat file database.txt agar dapat dibaca oleh programnya dan membuat inputan Username dan Password
25         db = open("database.txt", "r")
26         pv = open("data vaksinasi.txt", "r")
27
28         Username = input("\n{}Create Username : ".format(lcy))
29         Password1 = input("{}Create Password : ".format(rt, lcy))
30         Password2 = input("{}Confirm Password : ".format(rt, lcy))
31
```

The background is a dark blue field decorated with a pattern of small squares and thin vertical lines. The squares are in three colors: light blue, pink, and orange. Some squares are solid, while others are hollow. The vertical lines are thin and white, extending from the top edge of the image. The text is centered and consists of two lines: 'Terima Kasih' in white and 'Syukron Katsiron' in orange.

■ Terima Kasih
Syukron Katsiron