TUGAS KELOMPOK PROGRAM REGISTRASI AKUN PERLU DILINDUNGI COVID-19



Nama : Adam
Asal : Trenggalek, Jawa Timur



│ Nama : Aufa Zaki ■ Asal : Depok, Jawa Barat

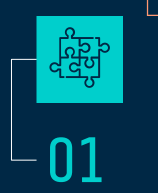
113.032.768

Total vaccination dose 1 in Indonesia



Perencanaan Aplikasi

*Requirement:



Komputer / Android

Menggunakan Perangkat pc Komputer / Android



Menginstal IDE Pythor Pada VS Code (Android tidak perlu)



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.

```
Tugas Program Registrasi Akun (6).pv
C: > Users > petik > Downloads > Telegram Desktop > 🤣 Tugas Program Registrasi Akun (6).py > 🐼 gr
       rt = '\033[0m'
       rd = '\033[31m']
       lcy = '\033[96m']
       gr = '\033[92m']
            '\u001b[35m
       v1 = '\033[93m']
       1rd = '\033[91m']
       pl = '\033[35m']
       print(("{}={}" .format(y1,rt))* 80)
       print("\n\t{}Selamat Datang di Registrasi Akun Perlu dilindungi Covid-19{}\t\n" .format(lcy,rt))
       print(("{}={}" .format(y1,rt))* 80)
       def register():
           valid = False
           while not valid:
               db = open("database.txt", "r")
               pv = open("data vaksinasi.txt", "r")
               Username = input("\n{}Create Username : " .format(lcy))
               Password1 = input("{}{}Create Password : ".format(rt, lcy))
               Password2 = input("{}{}Confirm Password : ".format(rt, lcy))
```

