LAPORAN PRAKTIKUM PEMROGRAMAN PHYTON

PRAKTIKUM 4



Disusun Oleh:

Erista Devi Fitriani (V3923008)

Dosen:

Yusuf Fadila Rachman. S.Kom., M.Kom

PSDKU D-III TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH VOKASI UNIVERSITAS SEBELAS MARET

String

Input

```
Jupyter Phyton_input_nama_lengkap Last Checkpoint 3 minutes ago

File Edit View Run Kernel Settings Help

Trusted

1 + % ↑ ↑ ► • Code 

JupyterLab ↑ anaconda-panel-2023.05-py310 ○

[1]: nama_lengkap = input ("Masukkan Nama Anda : ")

# Menghitung jumlah huruf dari nama Lengkap

jumlah_huruf = len(nama_lengkap.replace(" ", ""))

# Menghitung jumlah huruf vokal dari nama Lengkap

huruf_vokal = "aiueoAIUEO"

jumlah_vokal = len ((ichar for char in nama_lengkap if char in huruf_vokal])

# Menghitung jumlah huruf konsonan dari nama_lengkap

jumlah_konsonan = jumlah huruf - jumlah_vokal

print("Jumlah huruf vocal dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_huruf)

print("Jumlah huruf konsonan dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_vokal)

print("Jumlah huruf konsonan dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_konsonan)
```

Output

```
print("Jumlah huruf konsonan dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_konsonan)

Masukkan Nama Anda : erista devi fitriani

Jumlah huruf dari nama lengkap Anda adalah: 18

Jumlah huruf vocal dari nama lengkap Anda adalah: 9

Jumlah huruf konsonan dari nama lengkap Anda adalah: 9
```