

**LAPORAN PRAKTIKUM  
PEMROGRAMAN PHYTON**

**PRAKTIKUM 4**



**Disusun Oleh :**

Erista Devi Fitriani (V3923008)

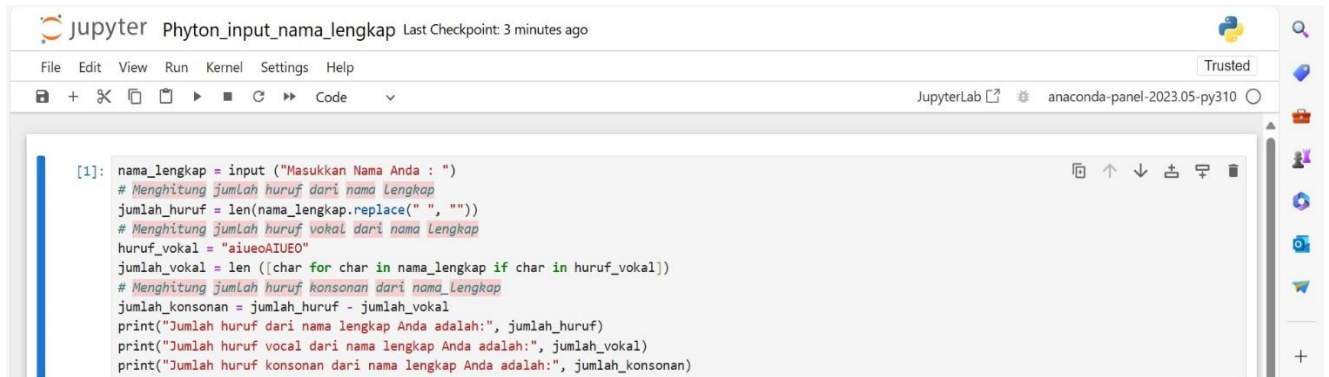
**Dosen :**

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

**PSDKU D-III TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET**

# String

## Input



The image shows a JupyterLab window titled "Phyton\_input\_nama\_lengkap" with a last checkpoint of 3 minutes ago. The interface includes a menu bar (File, Edit, View, Run, Kernel, Settings, Help) and a toolbar with icons for saving, opening, and running code. The code editor contains the following Python code:

```
[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([char 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 dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_huruf)
print("Jumlah huruf vocal dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_vokal)
print("Jumlah huruf konsonan dari nama lengkap Anda adalah:", jumlah_konsonan)
```

## Output



The image shows the output area of the JupyterLab window. It displays the execution results of the code from the previous block. The output is as follows:

```
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

[ ]:
```