

**LAPORAN PRAKTIK  
PEMOGRAMAN PYTHON**

**PRAKTIKUM III  
LATIHAN STRING**



**Disusun oleh :**

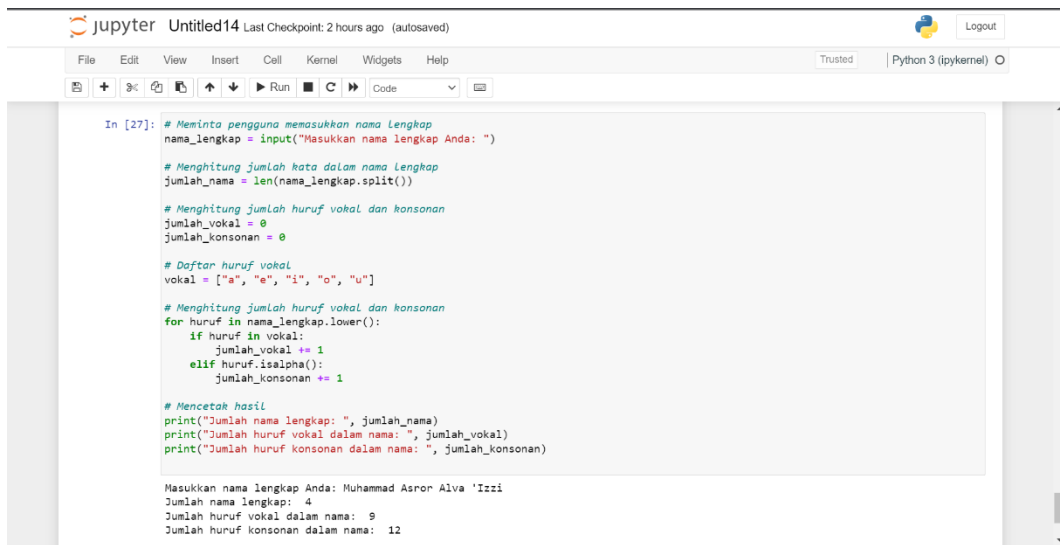
Muhammad Asror Alva 'Izzi  
(V3922050)

**Dosen**

Yusuf Fadila Rachman S.Kom,M.Kom

**PS D-III TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH VOKASI  
UNIVERSITAS SEBELAS MARET  
2023**

# HASIL



The screenshot shows a Jupyter Notebook titled 'Untitled14' with a last checkpoint of 2 hours ago. The interface includes a top bar with the Jupyter logo, a menu bar (File, Edit, View, Insert, Cell, Kernel, Widgets, Help), and a toolbar with icons for file operations, running, and code execution. The main area displays a Python code cell with the following content:

```
In [27]: # Meminta pengguna memasukkan nama lengkap
nama_lengkap = input("Masukkan nama lengkap Anda: ")

# Menghitung jumlah kata dalam nama lengkap
jumlah_nama = len(nama_lengkap.split())

# Menghitung jumlah huruf vokal dan konsonan
jumlah_vokal = 0
jumlah_konsonan = 0

# Daftar huruf vokal
vokal = ["a", "e", "i", "o", "u"]

# Menghitung jumlah huruf vokal dan konsonan
for huruf in nama_lengkap.lower():
    if huruf in vokal:
        jumlah_vokal += 1
    elif huruf.isalpha():
        jumlah_konsonan += 1

# Mencetak hasil
print("Jumlah nama lengkap: ", jumlah_nama)
print("Jumlah huruf vokal dalam nama: ", jumlah_vokal)
print("Jumlah huruf konsonan dalam nama: ", jumlah_konsonan)
```

Below the code cell, the output of the program is displayed:

```
Masukkan nama lengkap Anda: Muhammad Asror Alva 'Izzi
Jumlah nama lengkap: 4
Jumlah huruf vokal dalam nama: 9
Jumlah huruf konsonan dalam nama: 12
```