

# **TUGAS PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK**



**Disusun oleh:**

**NAMA : PIONA ROSKHA**

**NIM : 2000148**

**KELAS : SIK A**

**Dosen Pengampu:**

**Wildan Aprizal Arifin, S.Pd., M.Kom,**

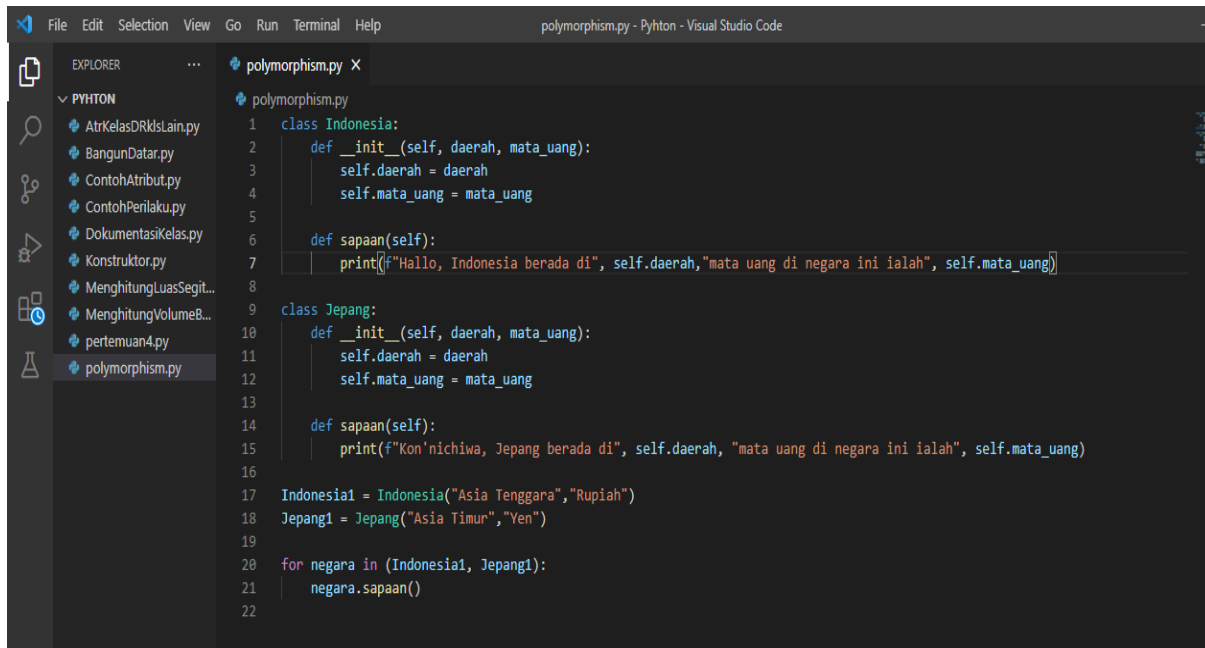
**UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA**

**KAMDA SERANG**

**2021**

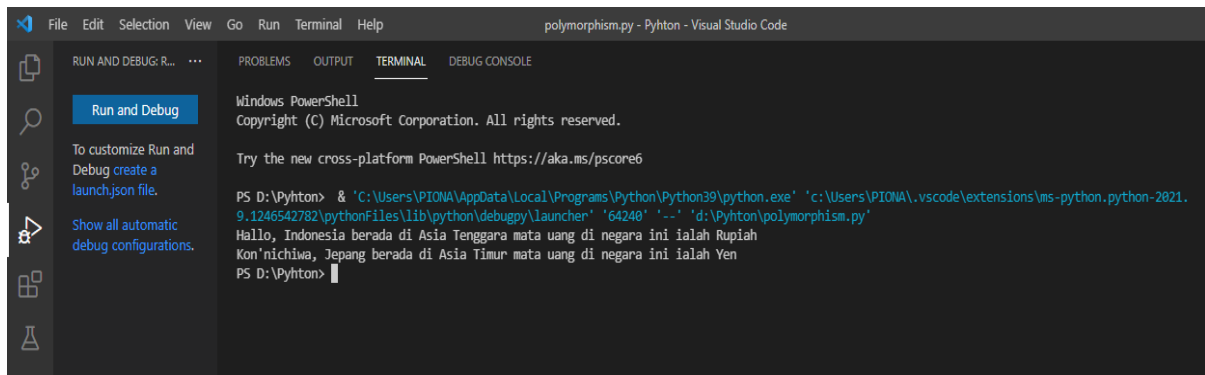
## Source code dan hasil

### Source Code



```
1 class Indonesia:
2     def __init__(self, daerah, mata_uang):
3         self.daerah = daerah
4         self.mata_uang = mata_uang
5
6     def sapaan(self):
7         print(f'Hallo, Indonesia berada di', self.daerah, 'mata uang di negara ini ialah', self.mata_uang)
8
9 class Jepang:
10     def __init__(self, daerah, mata_uang):
11         self.daerah = daerah
12         self.mata_uang = mata_uang
13
14     def sapaan(self):
15         print(f'Kon'nichiwa, Jepang berada di', self.daerah, 'mata uang di negara ini ialah', self.mata_uang)
16
17 Indonesia1 = Indonesia("Asia Tenggara", "Rupiah")
18 Jepang1 = Jepang("Asia Timur", "Yen")
19
20 for negara in (Indonesia1, Jepang1):
21     negara.sapaan()
22
```

### Hasil



```
PS D:\Pyhton> & 'C:\Users\PIONA\AppData\Local\Programs\Python\Python39\python.exe' 'c:\Users\PIONA\.vscode\extensions\ms-python.python-2021.9.1246542782\pythonFiles\lib\python\debugpy\launcher' '64240' '--' 'd:\Pyhton\polymorphism.py'
Hallo, Indonesia berada di Asia Tenggara mata uang di negara ini ialah Rupiah
Kon'nichiwa, Jepang berada di Asia Timur mata uang di negara ini ialah Yen
PS D:\Pyhton>
```