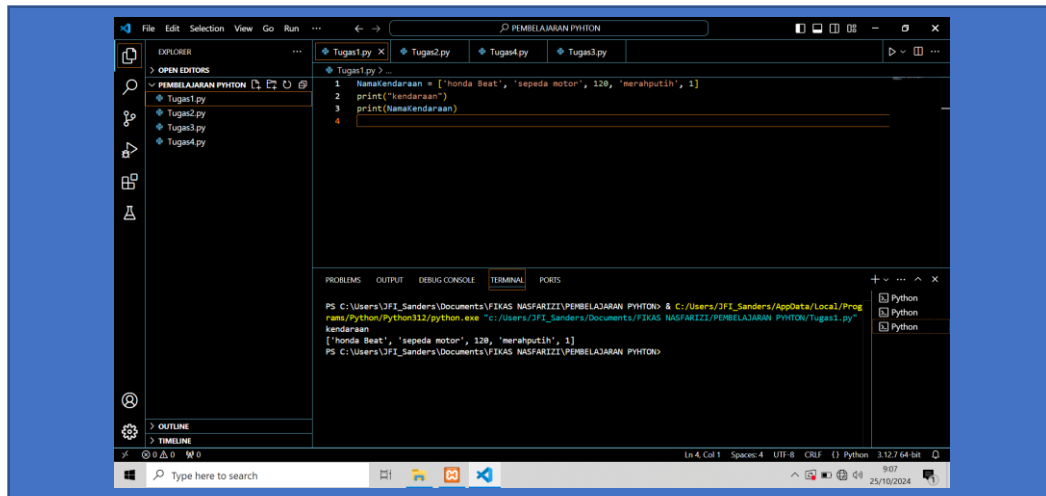
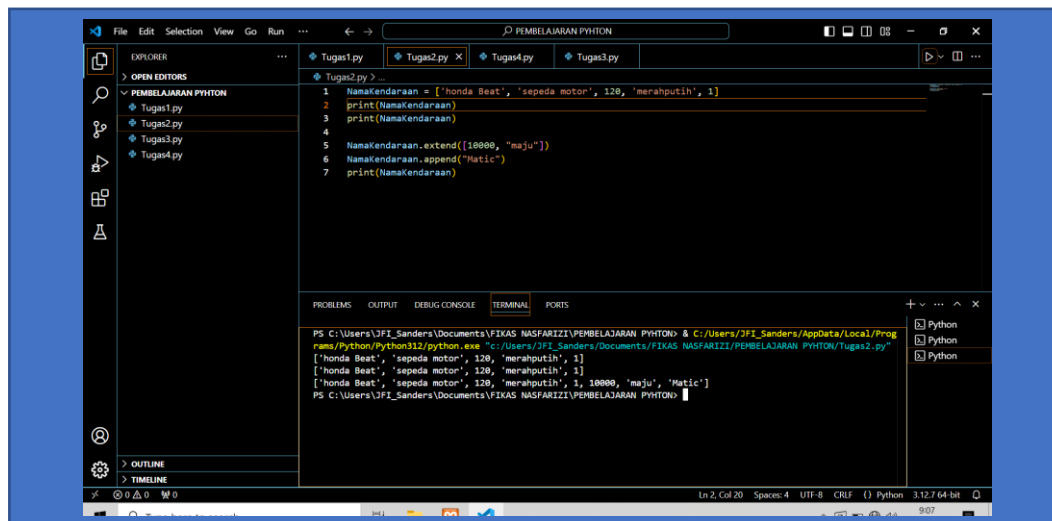


Tugas 1



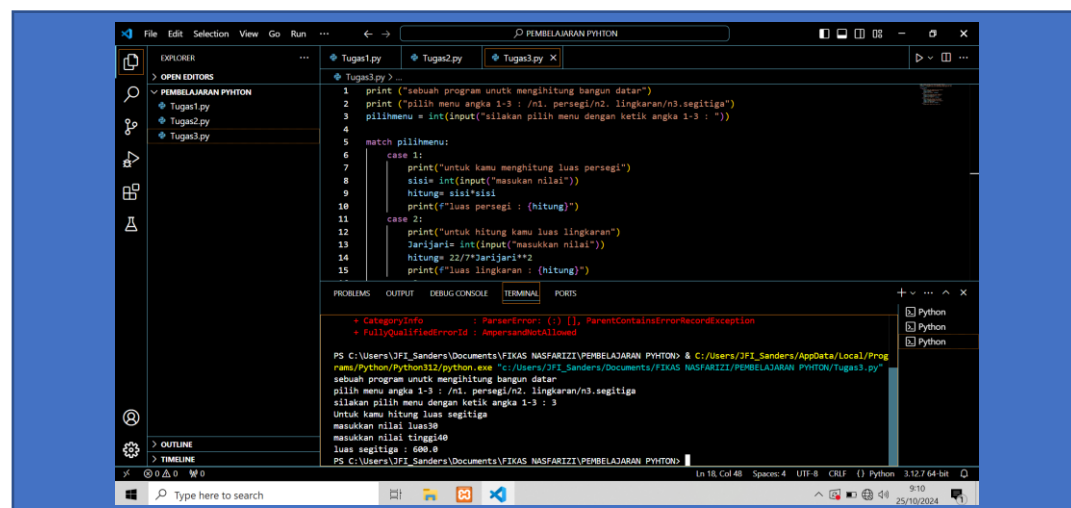
```
File Edit Selection View Go Run ... PEMBELAJARAN PYTHON
EXPLORER
> OPEN EDITORS
  Tugas1.py
  Tugas2.py
  Tugas3.py
  Tugas4.py
PEMBELAJARAN PYTHON
  Tugas1.py
1 NamaKendaraan = ['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1]
2 print(NamaKendaraan)
3 print(NamaKendaraan)
4
TERMINAL
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON> & C:\Users\JFI_Sanders\AppData\Local\Programs\Python\Python312/python.exe "c:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON\Tugas1.py"
NamaKendaraan
['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1]
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON>
```

Tugas 2



```
File Edit Selection View Go Run ... PEMBELAJARAN PYTHON
EXPLORER
> OPEN EDITORS
  Tugas1.py
  Tugas2.py
  Tugas3.py
  Tugas4.py
PEMBELAJARAN PYTHON
  Tugas2.py
1 NamaKendaraan = ['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1]
2 print(NamaKendaraan)
3 print(NamaKendaraan)
4
5 NamaKendaraan.extend([10000, "maju"])
6 NamaKendaraan.append("Matic")
7 print(NamaKendaraan)
TERMINAL
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON> & C:\Users\JFI_Sanders\AppData\Local\Programs\Python\Python312/python.exe "c:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON\Tugas2.py"
['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1]
['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1]
['honda Beat', 'sepeda motor', 120, 'merahputih', 1, 10000, 'maju', 'Matic']
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON>
```

Tugas 3



```
File Edit Selection View Go Run ... PEMBELAJARAN PYTHON
EXPLORER
> OPEN EDITORS
  Tugas1.py
  Tugas2.py
  Tugas3.py
PEMBELAJARAN PYTHON
  Tugas3.py
1 print("sebuah program untuk menghitung bangun datar")
2 print("pilih menu angka 1-3 : /n1. persegi/n2. lingkaran/n3. segitiga")
3 pilihmenu = int(input("silakan pilih menu dengan ketik angka 1-3 : "))
4
5 match pilihmenu:
6     case 1:
7         print("untuk kamu menghitung luas persegi")
8         sisi1 = int(input("masukkan nilai"))
9         sisi2 = int(input("masukkan nilai"))
10        hitung = sisi1*sisi2
11        print(f"luas persegi : {hitung}")
12     case 2:
13        print("untuk hitung kamu luas lingkaran")
14        jarijari = int(input("masukkan nilai"))
15        hitung = 22/7*jarijari**2
16        print(f"luas lingkaran : {hitung}")
TERMINAL
+ CategoryInfo          : ParserError: ([]) ParentContainsErrorRecordException
+ FullyQualifiedErrorId : AmpersandNotAllowed
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON> & C:\Users\JFI_Sanders\AppData\Local\Programs\Python\Python312/python.exe "c:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON\Tugas3.py"
sebuah program untuk menghitung bangun datar
pilih menu angka 1-3 : /n1. persegi/n2. lingkaran/n3. segitiga
silakan pilih menu dengan ketik angka 1-3 : 3
Untuk kamu hitung luas segitiga
masukkan nilai alas10
masukkan nilai tingg40
luas segitiga : 600.0
PS C:\Users\JFI_Sanders\Documents\FIKAS NASFARIZI\PEMBELAJARAN PYTHON>
```