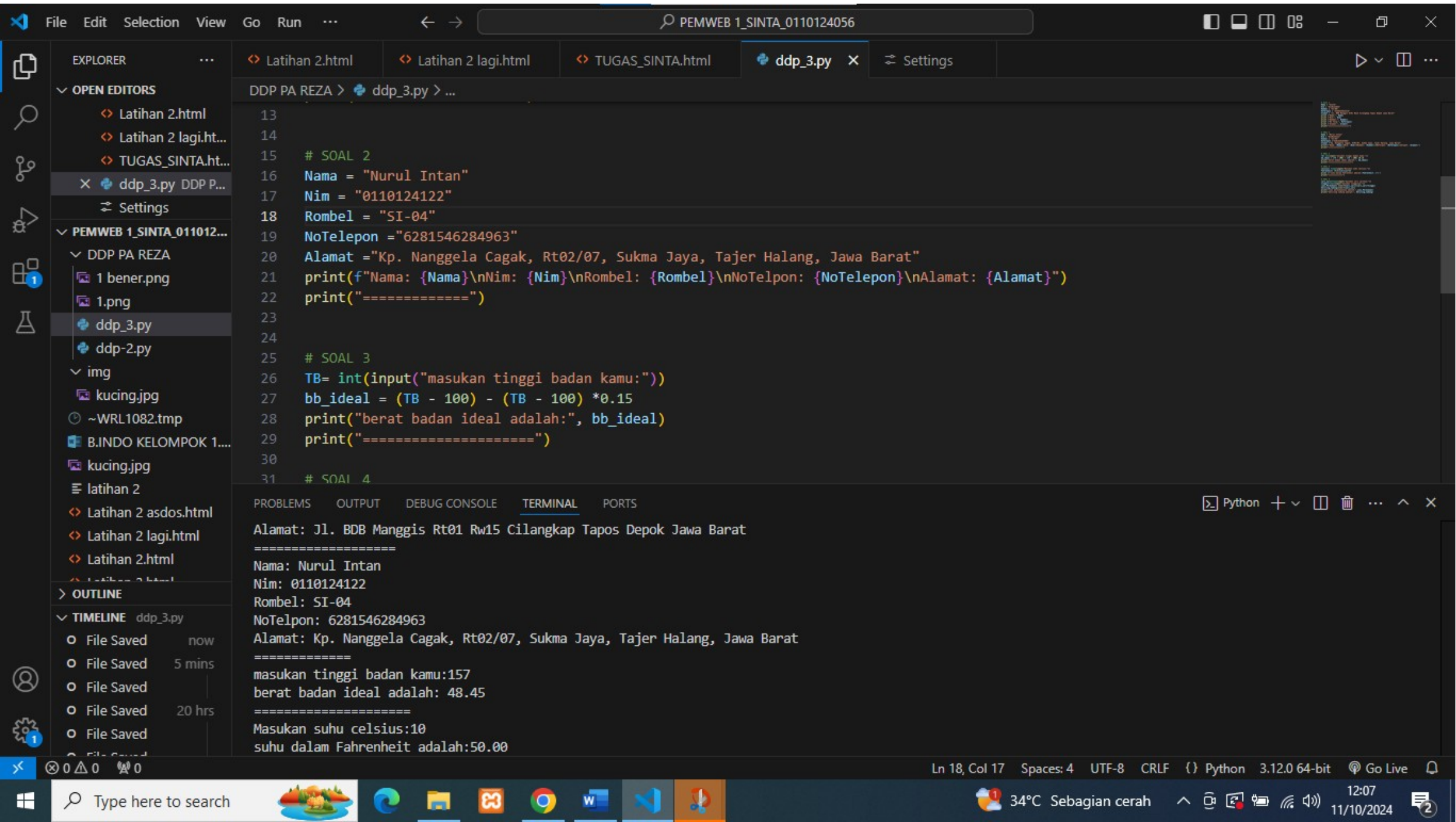
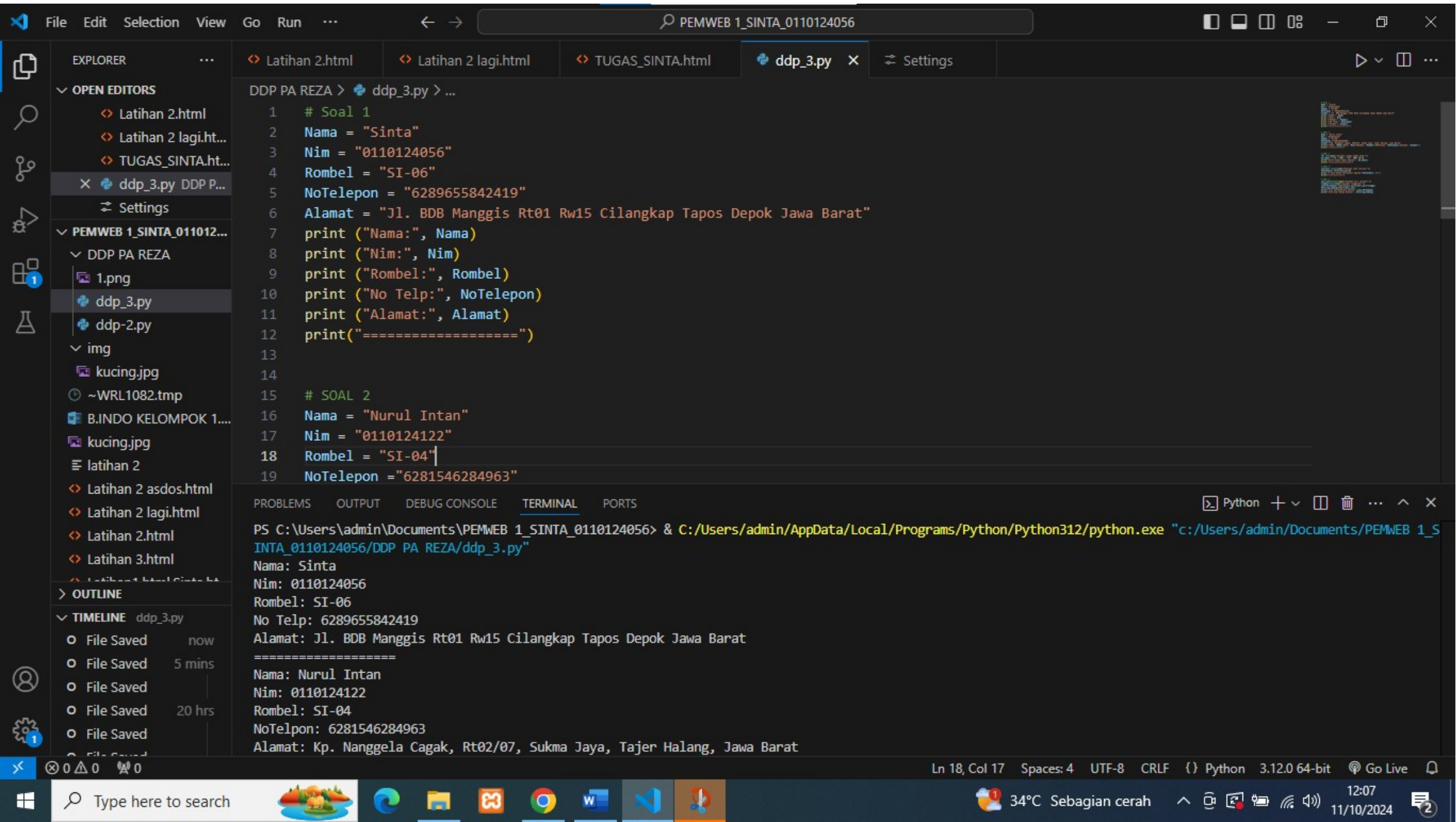


Nama : Sinta

Nim 0110124056

Rombel : SI-06



FileEditSelectionViewGoRun...

Dasar Dasar Pemrograman

ddp-2.pyddp-3.py

ddp-3.py > ...
33 # SOAL 4
34 celsius= float(input("Masukan suhu celsius:"))
35 Fahrenheit= (9/5)*celsius+32
36 print (f"suhu dalam Fahrenheit adalah:{Fahrenheit:.2f}")
37 print("=====")
38
39
40 # SOAL 5
41 jari_jari=float(input("masukan jari jarinya:"))
42 tinggi=float(input("masukan tingginya:"))
43 Luas_Permukaan= 2*22/7*jari_jari*(jari_jari+tinggi)
44 Keliling_tabung=2*22/7*jari_jari
45 print(f"luas permukaannya adalah:{Luas_Permukaan:.2f}")
46 print(f"keliling tabung adalah:{Keliling_tabung:.2f}")

PROBLEMSOUTPUTTERMINALPORTSDEBUG CONSOLE

Python + - ... ^ X

=====
Masukan suhu celsius:24
suhu dalam Fahrenheit adalah:75.20
=====
masukan jari jarinya:14
masukan tingginya:8
luas permukaannya adalah:1936.00
keliling tabung adalah:88.00