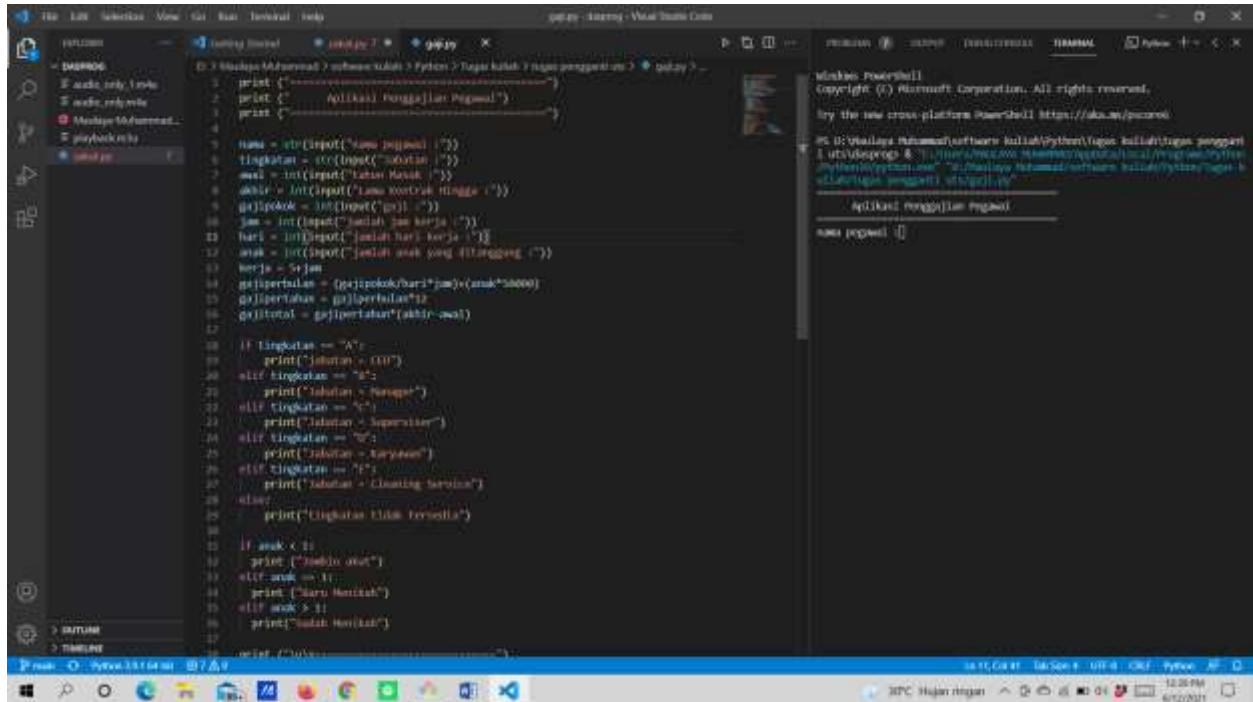
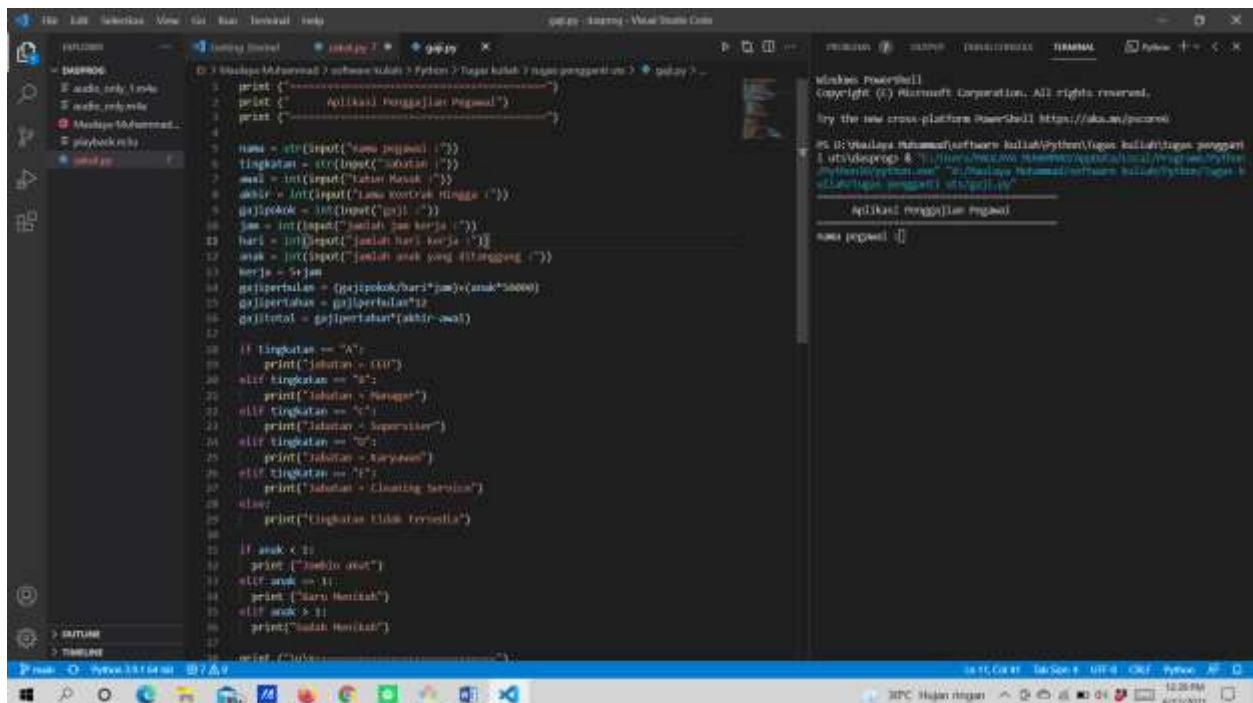


Nama : Muhammad Vidi Rafif Siregar

Nim : 190402139



```
1 print ("-----")
2 print ("Aplikasi Penggajian Pegawai")
3 print ("-----")
4
5 name = str(input("Nama Pegawai : "))
6 tingkatan = str(input("Jabatan : "))
7 awal = int(input("Jumlah Kerja : "))
8 akhir = int(input("Jumlah Kerja Hingg : "))
9 gajiPokok = int(input("Gaji : "))
10 jam = int(input("Jumlah jam kerja : "))
11 hari = int(input("Jumlah hari kerja : "))
12 anak = int(input("Jumlah anak yang ditanggung : "))
13 kerja = 5*jam
14 gajiPertuhan = (gajiPokok/hari*jam)*(anak*5000)
15 gajiPertuhan = gajiPertuhan*12
16 gajiTotal = gajiPertuhan*(akhir-awal)
17
18 if tingkatan == "A":
19     print("Jabatan : CEO")
20 elif tingkatan == "B":
21     print("Jabatan : Manager")
22 elif tingkatan == "C":
23     print("Jabatan : Supervisor")
24 elif tingkatan == "D":
25     print("Jabatan : karyawan")
26 elif tingkatan == "E":
27     print("Jabatan : Cleaning Service")
28 else:
29     print("Jabatan tidak tersedia")
30
31 if anak < 1:
32     print("Tidak ada")
33 elif anak == 1:
34     print("Satu Anak")
35 elif anak > 1:
36     print("Lebih dari satu")
37
38 print ("-----")
```



```
Windows PowerShell
Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/powershell

PS D:\MuhammadMuhammadSoftware\kuliaht\python\logos\kuliaht\logos\penggajian> python3 & "D:\Users\muhammadmuhammad\OneDrive\Python\python\python\python.exe" "D:\MuhammadMuhammadSoftware\kuliaht\python\logos\kuliaht\logos\penggajian\05\gaji.py"

Aplikasi Penggajian Pegawai

nama pegawai :
```

```
File Edit Selection View Insert Run Terminal Help
gpg.py - debugging - Visual Studio Code

Python Explorer
- DASHBOARD
  - main.py, 1.mhs
  - main.py, mhs
  - Madaya Muhammad...
  - playbook.mhs
  - gpg.py

Python Console
24 elif tingkat == "2":
25     print("sekarang = karyawan")
26 elif tingkat == "3":
27     print("adapun = cleaning service")
28 else:
29     print("tingkat tidak tersedia")
30
31 if anak < 1:
32     print("belum anak")
33 elif anak == 1:
34     print("satu anak")
35 elif anak > 1:
36     print("banyak anak")
37
38 print("-----")
39 print("nama pegawai", ":", nama)
40 print("mulai kerja", ":", awal)
41 print("akhir kerja", ":", akhir)
42 print("jam kerja", ":", int(akhir - awal))
43 print("perbulan", ":", np. "gaji(perbulan)")
44 print("pertahun", ":", np. "gaji(pertahun)")
45 print("total gaji diterima adalah", ":", np. "gaji(total)")
46 print("")

Python Output
% D:\Madaya Muhammad\software kuliah\python\gpgs kuliah\gpgs peggant
i utas\gpgs & .\D:\Madaya Muhammad\software kuliah\python\gpgs
peggant\python.exe "%D:\Madaya Muhammad\software kuliah\python\gpgs
i utas\gpgs peggant" utas\gpgs
-----
Aplikasi Penggajian Pegawai
-----
nama pegawai : Muhammad Vidi Hafid Sirag
jabatan :
tahun masuk :2000
lama kontrak hingga :2021
gaji :10000000
jumlah jam kerja :5
jumlah hari kerja :5
jumlah anak yang ditanggung :2
jabatan : Manager
status menikah

-----
nama pegawai : Muhammad Vidi Hafid Si
gaji :
mulai kerja : 2000
akhir kerja : 2021
jam kerja : 5 x 10
perbulan : np. 1000000.0
pertahun : np. 12100000.0
total gaji diterima adalah : np. 26400000.0

% D:\Madaya Muhammad\software kuliah\python\gpgs kuliah\gpgs peggant
i utas\gpgs
```