

# Tugas sesi 5

1. Buatlah biodata sederhana dengan menggunakan fungsi input(), output variabel dengan fungsi format().

In [1]:

```
Nama = input("Masukan nama kalian : ")
Kelas = input("Masukan kelas kalian : ")
NIM = input("Masukan NIM kalian : ")
PRODI = input("Masukan prodi : ")

print("perkenalkan")
print("Nama saya {}, dari kelas {}, NIM saya {}, dan PRODI saya {}".format>Nama,Kelas,NIM,PRODI)
```

Masukan nama kalian : Supian Ganteng

Masukan kelas kalian : TIH22

Masukan NIM kalian : 20220040059

Masukan prodi : Teknik Informatika

perkenalkan

Nama saya Supian Ganteng, dari kelas TIH22, NIM saya 20220040059, dan PRODI

saya Teknik Informatika

2. Jika terdapat kalimat UNIVERSITAS NUSAPUTRA SUKABUMI, buatlah kode program untuk menampilkan output.

- a. putra nusa
- b. NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI
- c. SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS
- d. UNPS
- e. TAS SAPU BUMI

In [14]:

```
kalimat = "UNIVERSITAS NUSA PUTRA SUKABUMI"

a = kalimat[17:22].lower() + kalimat[11:16].lower()
b = kalimat[1:11] + kalimat[11:13] + kalimat[14:16] + kalimat[16:18] + kalimat[19:22] + kalimat[23:31]
c = kalimat[23:31] + kalimat[16:22] + kalimat[11:17] + kalimat[0:11]
d = kalimat[0] + kalimat[1] + kalimat[17] + kalimat[23]
e = kalimat[8:12] + kalimat[14:16] + kalimat[17:19] + kalimat[11] + kalimat[27:31]

print(a)
print(b)
print(c)
print(d)
print(e)
```

putra nusa

NIVERSITAS NSA PTR A SKABMI

SUKABUMI PUTRA NUSA UNIVERSITAS

UNPS

TAS SAPU BUMI

In [ ]: