Nama: Kinta Dewany Azizah

NIM : 19.01.013.121

Kodingan : Tebak Nama

```
import random
from random import choice
ketentuan_nama = random.choice(['Septi', 'Budi', 'Tono', 'Dika', 'Danu', 'Anto', 'Elga', 'Safi', 'Anton'])
print("\n")
print('Kami telah memiliki nama, silakan tebak!')
batas_percobaan = 3
for percobaan in range(batas_percobaan):
jawaban = str(input(f'\n[Percobaan {percobaan + 1}] Masukkan nama: '))
hasil = batas_percobaan - percobaan - 1
if jawaban == ketentuan_nama:
  print('Selamat, tebakanmu benar!')
  break
 else:
  print('Tebakanmu salah, coba lagi!')
  print('Sisa tebakanmu : ', hasil)
else:
```

print(f'\nSayang sekali, kamu sudah salah menebak sebanyak {batas\_percobaan}x, Hari-Hari NT kau dekk!!')

## Kodingan : Kalkulator

```
print("\nKalkulator Sederhana")
while True:
  operator = input("\noperator (+,-,x,/) : ")
  angka_1 = float(input("\nmasukan angka 1 = "))
  angka_2 = float(input("masukan angka 2 = "))
  if operator == "+":
    hasil = angka_1 + angka_2
    print(f"\nhasilnya adalah {hasil}")
  elif operator == "-":
    hasil = angka_1 - angka_2
    print(f"\nhasilnya adalah {hasil}")
  elif operator == "x" or operator == "*":
    hasil = angka_1 * angka_2
    print(f"\nhasilnya adalah {hasil}")
  elif operator == "/":
    hasil = angka_1 / angka_2
    print(f"\nhasilnya adalah {hasil}")
  else:
    print("\nPerintah tidak dikenali!")
  print("Akhir dari program, terima kasih!\n")
```

## Kodingan : Kamus Bahasa Sumbawa

print (kamus.get(nama5))

```
print()

nama = str(input('Masukan key kamus : '))

nama2 = str(input('Masukan key kamus : '))

nama3 = str(input('Masukan key kamus : '))

nama4 = str(input('Masukan key kamus : '))

nama5 = str(input('Masukan key kamus : '))

kamus = {'Saya': 'kaji', 'kamu': 'sia', 'mandi': 'maneng', 'tidur': 'tunung'}

nama in kamus

print (kamus.get(nama))

print (kamus.get(nama2))

print (kamus.get(nama3))

print (kamus.get(nama4))
```