Nama: Ira Alsyah

NIM : 19.01.013.100

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 telahmemilikinama, silakantebak!')
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, tebakanmubenar!')
  break
else:
print('Tebakanmu salah, cobalagi!')
print('Sisatebakanmu : ', hasil)
else:
```

print(f'\nSayangsekali, kamusudah salah menebaksebanyak {batas_percobaan}x, Hari-Hari NT kau dekk!!')

Kodingan :Kalkulator

```
print("\nKalkulatorSederhana")
while True:
  operator = input("\noperator (+,-,x,/) : ")
  angka_1 = float(input("\nmasukanangka 1 = "))
  angka_2 = float(input("masukanangka 2 = "))
  if operator == "+":
hasil = angka_1 + angka_2
print(f"\nhasilnyaadalah {hasil}")
elif operator == "-":
hasil = angka_1 - angka_2
print(f"\nhasilnyaadalah {hasil}")
elif operator == "x" or operator == "*":
hasil = angka_1 * angka_2
print(f"\nhasilnyaadalah {hasil}")
elif operator == "/":
hasil = angka_1 / angka_2
print(f"\nhasilnyaadalah {hasil}")
  else:
print("\nPerintahtidakdikenali!")
print("Akhir dari program, terimakasih!\n")
```

Kodingan: Kamus Bahasa Sumbawa

```
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))

print (kamus.get(nama5))
```