Nama: Rally Raymanda

Nim: 211001012

Kelas: D

Mata Kuliah: Kecerdasan buatan

```
1. KAMUS BAHASA SUMBAWA bahasa={'saya':'kaji','kamu':'sia','mandi':'maneng','makan':'mangan','tidur':'tunung'} samawa=input("Masukkan satu kata yang ingin di translate :")
```

```
if samawa not in bahasa:
    print("invalid")
elif samawa in bahasa:
    print(bahasa.get(samawa)
```

2. APLIKASI KALKULATOR

```
while True:
  print("-----")
  print("Aplikasi Kalkulator Sederhana")
  print("1. Penjumlahan")
  print("2. Pengurangan")
  print("3. Perkalian")
  print("4. Pembagian")
  print("0. Keluar")
  user input = int(input("Masukkan Operasi:"))
  if user_input == 0:
    break
  elif user_input == 1:
    angka1 = float(input("angka-1:"))
    angka2 = float(input("angka-2:"))
    hasil = angka1 + angka2
    print(">>> Hasil = {}".format(hasil))
  elif user_input == 2:
    angka1 = float(input("angka-1:"))
    angka2 = float(input("angka-2:"))
    hasil = angka1 - angka2
    print(">>> Hasil = {}".format(hasil))
  elif user_input == 3:
    angka1 = float(input("angka-1:"))
    angka2 = float(input("angka-2:"))
    hasil = angka1 * angka2
    print(">>> Hasil = {}".format(hasil))
  elif user input == 4:
    angka1 = float(input("angka-1:"))
    angka2 = float(input("angka-2 : "))
    hasil = angka1 / angka2
    print(">>> Hasil = {}".format(hasil))
```

```
else:
print(">>> Angka yang anda masukkan salah!")
```

huruf=2

```
3. HITUNG NILAI
   print("
             Ujian Akhir Semester")
   print("=" * 40)
   print("Aplikasi Menghitung Nilai Mahasiswa")
   print("Data Mahasiswa")
   print("=" * 40)
                                                                  = ")
   nama = input("Masukkan Nama Anda
                                                                  = ")
   nim = input("Masukkan NIM Anda
                                                                  = ")
   kelas= input("Masukkan Kelas Mahasiswa
                                                                  = ")
   mk = input("Masukkan Nama Matakuliah Mahasiswa
   sems = input("Masukkan Periode Semester Mahasiswa
                                                                  = ")
   print("=" * 40)
   print("Input Nilai Mahasiswa:")
   print("=" * 40)
   presensi= input("Masukkan Nilai Presensi Mahasiswa
                                                                  =")
                                                                  =")
   tugas= input("Masukkan Nilai Tugas Mahasiswa
   quiz= input("Masukkan Nilai Quiz Mahasiswa
                                                                  =")
   prak= input("Masukkan Nilai Praktikum Mahasiswa
                                                                  =")
                                                                  =")
   uts= input("Masukkan Nilai UTS Mahasiswa
                                                                  =")
   uas= input("Masukkan Nilai UAS Mahasiswa
   print("=" * 40)
   print("Data Hasil")
   print("=" * 40)
   print("Nama Mahasiswa
                                           =",nama)
                                   =",nim)
   print("NIM Mahasiswa
   print("Kelas Mahasiswa
                                   =",kelas)
                                   =",mk)
   print("Mata Kuliah
   absolut=(float(presensi)*0.1)+(float(tugas)*0.3)+(float(quiz)*0.1)+(float(prak)*0.2)+(float(uts
   )*0.1)+(float(uas)*0.2)
   print("Nilai Absolut
                                  =",absolut)
   if absolut>=81:
           relatif="A"
           huruf=4
   elif absolut>=76:
           relatif="B+"
           huruf=3.5
   elif absolut >=66:
           relatif="B"
           huruf=3
   elif absolut >=61:
           relatif="C+"
           huruf=2.5
   elif absolut>=51:
           relatif="C"
```

```
elif absolut>=26:
    relatif="D"
    huruf=1
elif absolut>=0:
    relatif="E"
    huruf=0
if absolut>=51:
    status="Lulus"
elif absolut>=0:
    status="Tidak Lulus"
print("Nilai Relatif =", relatif)
print("Bobot Nilai Huruf=", huruf)
print("Status =", status)
```