Nama: Raihan Daiva Danubrata

NRP: 15-2023-033

Mata Kuliah: Pemrograman Dasar

1. Biodata

```
nama = input("Nama: ")
kelas = input("Kelas: ")
mk = input("Mata Kuliah: ")
usia = int(input("Usia: "))
bb = float(input("Berat Badan: "))

print(f"Nama: {nama} \nKelas: {kelas} \nMata Kuliah: {mk} \nUsia: {usia} \nBerat Badan: {bb}")
```

2. Kalkulator Sederhana

```
• • •
    def input_data():
        A = int(input("Masukkan Angka A: "))
        B = int(input("Masukkan Angka B: "))
    def tambah():
    print("\n===Pertambahan===")
        input_data()
        hasil = A + B
        print(f"{A} + {B} = {hasil}")
    def kurang():
        print("\n===Pengurangan===")
        input_data()
        hasil = A - B
        print(f"{A} - {B} = {hasil}")
    def kali():
        print("\n===Perkalian===")
        input_data()
        hasil = A * B
        print(f"{A} * {B} = {hasil}")
    def bagi():
        print("\n===Pembagian===")
        input_data()
        hasil = A / B
        print(f"{A} / {B} = {hasil}")
    def pilih_menu():
        C = int(input("Pilih Salah Satu: "))
            tambah()
        elif C == 2:
           kurang()
        if C == 3:
            kali()
            bagi()
    def ext():
            E = (input("Exit?(y/n)\n"))
                exit()
                main()
                print("(y/n)")
    def main():
        print("\n====Kalkulator Orang Miskin====")
        print("1. Penjumlahan")
        print("2. Pengurangan")
print("3. Perkalian")
        print("4. Pembagian\n")
        pilih_menu()
        ext()
    main()
    input()
```