

Nama : Muhammad Adam Alghifari

NPM : 2210010314

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\01_halo.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Hallo Semuanya
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\02_sisi.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Hasil Luas: 36
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\03_sisi.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Hasil Keliling : 24
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\04_input.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Masukan Sisi :
```

```
6
```

```
Hasil Luas: 36
```

```
Hasil Keliling : 24
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat01_aritmatik.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Masukkan Nilai X :9
```

```
Masukkan Nilai Y :6
```

```
Hasil Penjumlahan : 15
```

```
Hasil Pengurangan : 3
```

```
Hasil Perkalian : 54
```

```
Hasil Pembagian : 54
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat01_celcius.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Masukkan Suhu dalam Fahrenheit : 90
```

```
Suhu dalam Celcius : 32.22222222222222 Derajat
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat01_Kpersegi panjang.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Hasil Keliling Persegi Panjang : 18
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat01_nilai_kuliah.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Masukkan Nilai Harian:90
```

```
Masukkan Nilai Tugas:90
```

```
Masukkan Nilai UTS:90
```

```
Masukkan Nilai UAS:100
```

```
Hasil Akhir: 94.0
```

```

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
_Kpersegi panjang.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Hasil keliling persegi panjang : 18

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
01.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Penampil Data Diri
*****
Masukkan Nama :Muhammad Adam Alghifari
Masukkan Alamat:Mabuun
Masukkan Hobi:Menghibur diri sendiri
Hallo Muhammad Adam Alghifari !!! kamu tinggal di Mabuun dan hobby kamu adalah Menghibur
diri sendiri

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
02.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Menghitung
*****
Ketik Angka Pertama :80
Ketik Angka Kedua :56
angka1 + angka2 = 136

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
03.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Menghitung Luas Lingkaran
*****
Masukan jari-jari lingkaran : 9
Luas Lingkaran Adalah : 254.34

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
04_fahrenheit.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Konversi Suhu
*****
Masukan besaran derajat suhu Celcius: 35
Hasil konversi suhu ke fahrenheit: 95.0

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
05_KLlingkaran.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Menhitung luas lingkaran
*****
masukan jari_jari lingkaran:12
Luas Lingkaran : 452.15999999999997
Keliling Lingkaran : 75.36

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat2_
06_reamur.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Konversi Suhu
*****
Masukkan Besaran derajat suhu celcius: 50
Hasil konversi ke fahrenheit : 122.0
Hasil konversi ke reamur : 40.0

```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat03_
_LKpersegi panjang.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Masukan panjang :
6
Masukkan lebar :
7
Hasil Luas : 42
Hasil Keliling : 26

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat3_
01.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Menentukan Ganjil atau Genap
*****

Masukkan Bilangan :5
5 adalah bilangan positif

= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat3_
02.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Program Menentukan Bilangan yang terbesar
*****

Masukkan bilangan ke 1 =5
Masukkan bilangan ke 2 =6
Masukkan bilangan ke 3 =1

bilangan ke 2 paling besar
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat3_03.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
program Seleksi ganjil atau genap
```

```
*****
```

```
masukan bilangan ke 1 =6
```

```
6 adalah bilangan genap
```

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad_Adam_Alghifari\Documents\pythonsource\lat3_04.py
```

```
Nama : Muhammad Adam Alghifari
```

```
NPM : 2210010314
```

```
Program Menghitung luas
```

```
*****
```

```
=====> 1. Luas Lingkaran  
        2. Luas Persegi  
        3. Luas Segitiga
```

```
Masukan pilihan :3
```

```
Program Segitiga
```

```
=====
```

```
Masukan alas :8
```

```
Masukan tinggi :9
```

```
luas adalah: 36.0
```