## Nama: Muhammad Adam Alghifari

## NPM: 2210010314

```
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\01 ha
lo.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM: 2210010314
Hallo Semuanya
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\02 si
si,py.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Hasil Luas: 36
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\03 si
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Hasil Keliling: 24
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\04 in
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Masukan Sisi :
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:
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: 32.22222222222 Derajat
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\lat01
_Kpersegipanjang.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\lat02
 Kpersegipanjang.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Hasil keliling persegi panjang: 18
= RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\lat2
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 tingal di Mabuun dan hobby kamu adalah Menghibur
diri sendiri
RESTART: C:\Document and settings\Muhammad Adam Alghifari\Documents\pythonsource\lat2
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
LKpersegipanjang.py
Nama : Muhammad Adam Alghifari
NPM : 2210010314
Masukan panjang:
6
Masukkan lebar :
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_
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
```