

Nama : Aulia Yogatama

NIM : L200180081

Kelas : C

```
Python 3.7.6 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.7.6 (tags/v3.7.6:43364a7ae0, Dec 19 2019, 00:42:30) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
===== RESTART: E:\KULIAH SEMESTER 4\ALGORITMA dan STRUKTUR DATA\Modul_kel.py =====
>>> ##Debugger
>>> cetakSiku(5)                                     #Nomer 1
+
+
+
+
+
>>> gambarlahPersegiEmpat(4,5)                       #Nomer 2
#####
0 0
0 0
0 0
0 0
>>> print ( jumlahHurufVokal("Surakarta") )          #Nomer 3a
(9, 4)
>>> print ( jumlahHurufKonsonant("Surakarta") )      #Nomer 3b
(9, 5)
>>> print (rerata([1,2,3,4,5]))                     #Nomer 4
3.0
>>> print( apakahPrima(17) )                         #Nomer 5
True
>>> print( apakahPrima(97) )                        #Nomer 5
True
>>> print( apakahPrima(123))                        #Nomer 5
False
>>>
```

```
Python 3.7.6 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
677
683
691
701
709
719
727
733
739
743
751
757
761
769
773
787
797
809
811
821
823
827
829
835
853
857
859
863
877
881
883
887
907
911
919
929
937
941
947
953
967
971
977
983
989
997
>>>
```

```
Python 3.7.6 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> faktorPrima(10050) #Nomer 7
[2, 3, 5, 5, 67]
>>> apakahTerkandung("do","Indonesia tanah air beta") #Nomer 8
True
>>> nomer_9() #Nomer 9
1
2
Python
4
UMS
Python
7
8
Python
UMS
11
Python
13
14
Python UMS
16
17
Python
19
UMS
Python
22
23
Python
UMS
26
Python
28
29
Python UMS
31
32
Python
34
UMS
Python
37
38
Python
UMS
41
Python
42
```

```
...
>>> print(selesaikanABC(1,2,3)) #Nomer 10
Determinan negatif, Persamaan tidak memiliki akar real
>>> print ("%s\n%s"%(apakahKabisat(1900),apakahKabisat(2004))) #Nomer 11
False
True
>>> Game() #Nomer 12
Permainan Tebak Angka.
Saya menyimpan sebuah angka bulat antara 1 hingga 100. Coba tebak
Masukan Tebakan ke-1 dari 7:>1
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-2 dari 7:>99
Itu terlalu Besar. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-3 dari 7:>33
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-4 dari 7:>32
Itu terlalu Kecil. Coba lagi
Masukan Tebakan ke-5 dari 7:>
```

```
----- RESTART: E:\KULIAH SEMESTER 4\ALGORITMA dan STRUKTUR DATA\Modul_kel.py -----
>>> print(katakan(3125750)) #Nomer 13
Tiga juta seratus dua puluh lima ribu tujuh ratus lima puluh
>>> formatRupiah(500) #Nomer 14
Rp. 500
>>>
```