

Nama : Huan Wendy ariono
Nim : L200180086
Kelas : D

“Laporan Modul 2”

untuk nomer cek diketerangan

===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\INI NOMER NYA).py =====

```
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:\Modul2\Modul2\no1.py =====
>>> p9 = pesan('Indonesia adalah negeri yang indah')
>>> p9.apakahterkandung('age')
False
>>> p9.apakahterkandung('eka')
False
>>> p10 = pesan('Surakarta')
>>> p10.hitungkonsonan()
5
>>> p10.hitungvokal()
4
>>>
===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\no2.py =====
>>> m9 = mahasiswa("Huan", "L200180086", "Mojojedang", 1500000)
>>> m9.ambilkotattinggal()
'Mojojedang'
>>> m9.perbaruikotattinggal('Karanganyar')
>>> m9.ambilkotattinggal()
'Karanganyar'
>>> m9.ambiliuangsaku()
1500000
>>> m9.tambahuangsaku(500000)
>>> m9.ambiliuangsaku()
2000000
>>>
===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\no3.py =====
nama :Huan
nim :L200180086
kota :Karanganyar
uang saku per bulan :1500000
data mahasiswa : Nama: Huan, Nim : L200180086, kota : Karanganyar, uang saku : 1500000 /bulan
>>>
===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\no4dan5.py =====
>>> m1 = mahasiswa("Huan", "086", "Karanganyar", 1500000)
>>> m1.listkuliah()
[]
>>> m1.ambilkuliah('Algostruk')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk']
>>> m1.ambilkuliah('Algoritma dan Struktur Data')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk', 'Algoritma dan Struktur Data']
>>> m1.ambilkuliah('Algoritma dan Struktur Data')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk', 'Algoritma dan Struktur Data']
>>>

Type here to search
Python 3.7.6 Shell
File Edit Shell Debug Options Window Help
>>> m1.ambilkuliah('Algostruk')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk']
>>> m1.ambilkuliah('Algoritma dan Struktur Data')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk', 'Algoritma dan Struktur Data']
>>> m1.ambilkuliah('Algoritma dan Struktur Data')
>>> m1.listkuliah()
['Algostruk', 'Algoritma dan Struktur Data']
>>> m1.hapusmatakuliah('Algostruk')
>>> m1.listkuliah()
['Algoritma dan Struktur Data']
>>> m1.hapusmatakuliah('Basis Data')
maaf anda tidak dapat menghapus matkul tersebut karena matkul tersebut tidak ada
>>>
===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\no6.py =====
>>> a = SiswaSMA("Huan", '086', '19', 20000)
>>> print(a)
Nama Huan WIS 086, Berumur 19. Uang saku Rp. 20000 tiap harinya.
>>> a.ambilnama()
'Huan'
>>> a.ambilnim()
'086'
>>> a.ambilumur()
'19'
>>> a.ambiliuangsaku()
20000
>>>
===== RESTART: E:\Modul2\Modul2\no7.py =====
>>> a = MhsTIF("Huan", '086', 'Karanganyar', 1500000)
>>> a.ambilkotattinggal() ##meode berasal dari class mahasiswa
'Karanganyar'
>>> a.ambilkuliah('Algostruk') ##meode berasal dari class mahasiswa
>>> a.listkuliah() ##meode berasal dari class mahasiswa
['Algostruk']
>>> a.ambilnama() ##meode berasal dari class mahasiswa
'Huan'
>>> a.ambilnim() ##meode berasal dari class mahasiswa
'086'
>>> a.hapusmatakuliah('Basis Data') ##meode berasal dari class mahasiswa
maaf anda tidak dapat menghapus matkul tersebut karena matkul tersebut tidak ada
>>> a.katakanPy() ##meode berasal dari class MhsTIF
python is cool.
>>> a.ucapkansalam ##meode berasal dari class manusia
<bound method manusia.ucapkansalam of <__main__.MhsTIF object at 0x00000188D391A8C8>>
>>> a.ucapkansalam() ##meode berasal dari class manusia
salam, namaku Huan
>>>
```