Nama: Renata Nabillah

NIM : 2004601

PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK Tugas Class dan Object

1. Buatlah kelas untuk mengimplementasikan metode-metode untuk menggambar bangun datar dengan menggunakan '*'

```
C: > Tugas > Latihan > 🕏 bangun datar.py > ...
 1 class BangunDatar :
        SegitigaSamaKakiTerbalik = None
        JajarGenjang = None
     BD = BangunDatar()
     SegitigaSamaKakiTerbalik = None
      JajarGenjang = None
      rows = 5
     for i in range(rows + 1, 0, -1):
        #nested reverse loop
         for j in range(0, i - 1):
             print("*", end= "")
        print ()
      print ("JAJAR GENJANG")
      n = int (input("Masukkan n: "))
 20 i = 1
 21 a = n
    while (i<=n):
        print (" "*(n-1), "*" * a)
       n = n-1
 24
```

Hasil yang didapatkan dari script diatas

- 2. Buatlah kelas untuk mengimplmentasikan perhitungan luas bangun datar dan volume bangun ruang, diantaranya:
- luasSegitiga()
- volumeBalok()

Luas Segitiga

Hasil yang didapatkan dari script diatas

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\Users\ASUS> & C:/Users/ASUS/AppData/Local/Programs/Python/Python39/python.exe c:/Tugas/Latihan/LuasSegitiga.py
Alas Segitiga : 9
Tinggi Segitiga : 7
Hasil Luas Segitiga : 31.5
PS C:\Users\ASUS>
```

➤ Volume Balok

```
1 #volume balok
2
3 class VolumeBalok:
4     Panjang = None
5     Lebar = None
6     Tinggi = None
7
8     #membangun instance/variable sebagai "objek nyata"
9     VB = VolumeBalok()
10     VolumeBalok.Panjang = 12
11     VolumeBalok.Lebar = 6
12     VolumeBalok.Tinggi = 8
13
14     Hasil = VolumeBalok.Panjang*VolumeBalok.Lebar*VolumeBalok.Tinggi
15
16     #output yang akan ditampilkan
17     print("Panjang Balok : ", VolumeBalok.Panjang)
18     print("Lebar Balok : ", VolumeBalok.Lebar)
19     print("Tinggi Balok : ", VolumeBalok.Tinggi)
20     print("Hasil Volume Balok : ", Hasil)
```

Hasil yang didapatkan dari script diatas