Nama: Fikri Armia Fahmi
NIM: 2023071018
=====================================
PSEUDOCODE KELIPATAN 2
1. Start
2. Input angka
4. For i in range(2, angka+1, 2)
6. If i <angka, i<="" print="" th=""></angka,>
7. End
PSEUDOCODE MENCARI ANGKA TERBESAR
1. Start
2. Input Angka1
3. Input Angka2
5. If Angka1>Angka2, print "Angka yang lebih besar adalah {Angka1}"
7. If Angka2>Angka1, print "Angka yang lebih besar adalah {Angka2}"
8. If Angka1==Angka2, print "Angkanya sama besar"
9. End
PSEUDOCODE MENCARI KPK DARI 3 DAN 4
1. Start
2. $a = 3 dan b = 4$

```
3. Def fpb():
 -If a < b, smaller=a
 -Else, smaller=b
 -For i in range (1,smaller+1)
  -If a\%i == 0 and b\%i == 0
    fpb = i
  -Return fpb
8. Def kpk(a,b)
 -kpk = int(a*b/fpb(a,b))
 -Retur kpk
10. Print kpk(a,b)
11. End
PSEUDOCODE MENUKAR POSISI MANGGIS DAN PISANG
1. Start
2. Piring1 = "Manggis"
3. Piring2 = "Pisang"
4. Piring3 = "Kosong"
5. Piring1, Piring2 = Piring2, Piring1
6. - Print Piring1
 - Print Piring2
 - Print Piring3
7. End
PSEUDOCODE MENCARI LUAS SEGITIGA
```

1. Start

2. $alas = 25$
3. tinggi = 30
5. luas_segitiga = 1/2 * alas * tinggi
6. Print luas_segitiga
7. End
PSEUDOCODE MENCARI LUAS JAJAR GENJANG
1. Start
2. panjang = 25
3. tinggi = 30
5. luas_jajargenjang = panjang * tinggi
6. Print luas_jajargenjang
7. End
PSEUDOCODE MENCARI VOLUME TABUNG
1. Start
2. jari = 3
3. tinggi = 5
5. volume_tabung = 3.14 * jari * jari * tinggi
6. Print volume_tabung
7. End
PSEUDOCODE MENCARI VOLUME KERUCUT

1. Start

- 2. diameter = 5
- 3. tinggi = 4
- 5. volume_kerucut = 1/3 * 3.14 * (diameter/2) * (diameter/2) * tinggi
- 6. Print volume_kerucut
- 7. End