Pseudocode dan flow chart untuk seri paralel input

1. Start
2. Import : import java.lang.Math;

import java.util.Scanner;

1. Deklarasi double alas, tinggi, miring;
2. double luas, keliling;
3. Output : PROGRAM PERHITUNGAN SEGITGA

WITH JAVA

Masukkan Alas =

1. Input: alas
2. Output: Masukkan Tinggi =
3. Input: tinggi
4. Proses: luas = (alas \* (tinggi / 2))

miring = Math.sqrt((alas \* alas) + (tinggi \* tinggi))

keliling = (alas + tinggi + miring)

1. OutPut: "Dengan Alas = " + alas);

"Dengan Tinggi = " + tinggi);

"Maka Luasnya = " + luas);

"Maka Kelilingnya = " + keliling);

1. Stop

OutPut:

"Dengan Alas = " + alas);

"Dengan Tinggi = " + tinggi);

"Maka Luasnya = " + luas);

"Maka Kelilingnya = " + keliling);

OutPut:

Masukkan Tinggi =

Input: alas

OutPut:

PROGRAM PERHITUNGAN SEGITGA

WITH JAVA

Masukkan Alas =

Deklarasi:

alas, tinggi, miring, luas, keliling

Start

Input: tinggi

Stop