

TUGAS JWD B

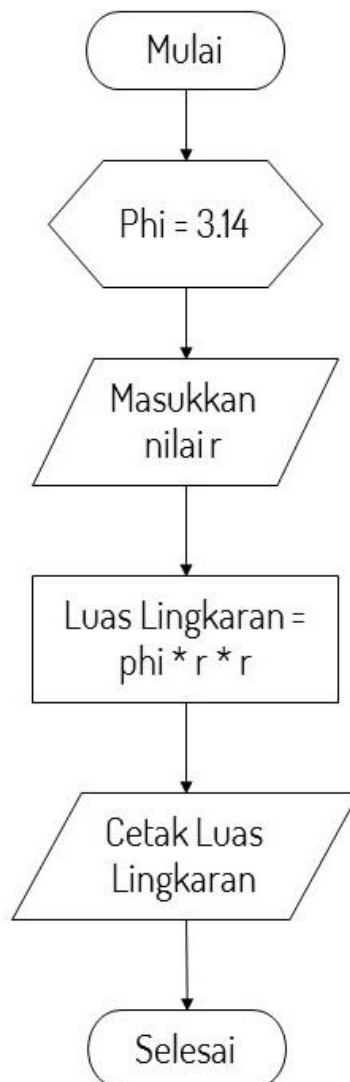
1. Algoritma dan Flowchat menghitung Luas Lingkaran !

Jawab :

Algoritma

- Mulai
- Menetapkan nilai $\phi = 3.14$
- Masukkan nilai jari-jari ($r = \text{radius}$)
- Luas lingkaran = $\phi * r * r$
- Cetak hasil luas lingkaran
- Selesai

Flowchart



2. Mengecek bilangan diantara 2 bilangan masukan, apakah sama ataukah lebih besar salah satunya !

Jawab :

Algoritma

- Mulai
- Masukkan Nilai A
- Masukkan Nilai B
- Jika Nilai A lebih besar dari Nilai B
- Cetak hasil "Nilai A lebih besar dari Nilai B"
- Jika Nilai B lebih besar dari Nilai A
- Cetak hasil "Nilai B lebih besar dari Nilai A"
- Jika Nilai A sama dengan Nilai B
- Cetak Hasil "Nilai A sama dengan Nilai B"
- Selesai

Flowchart

