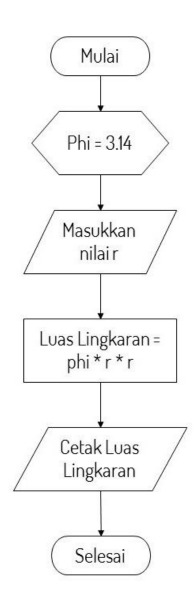
TUGAS JWD B

1. Algoritma dan Flowchat menghitung Luas Lingkaran! Jawab:

<u>Algoritma</u>

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

Flowchart



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

<u>Algoritma</u>

- 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

