

Nama : Michael Raphael Ben Ariyanto

NIM : 672021028

1. Algoritma (list)

1. Seketika Program Akan dijalankan akan muncul suatu perintah untuk memasukan angka yang diisikan oleh user

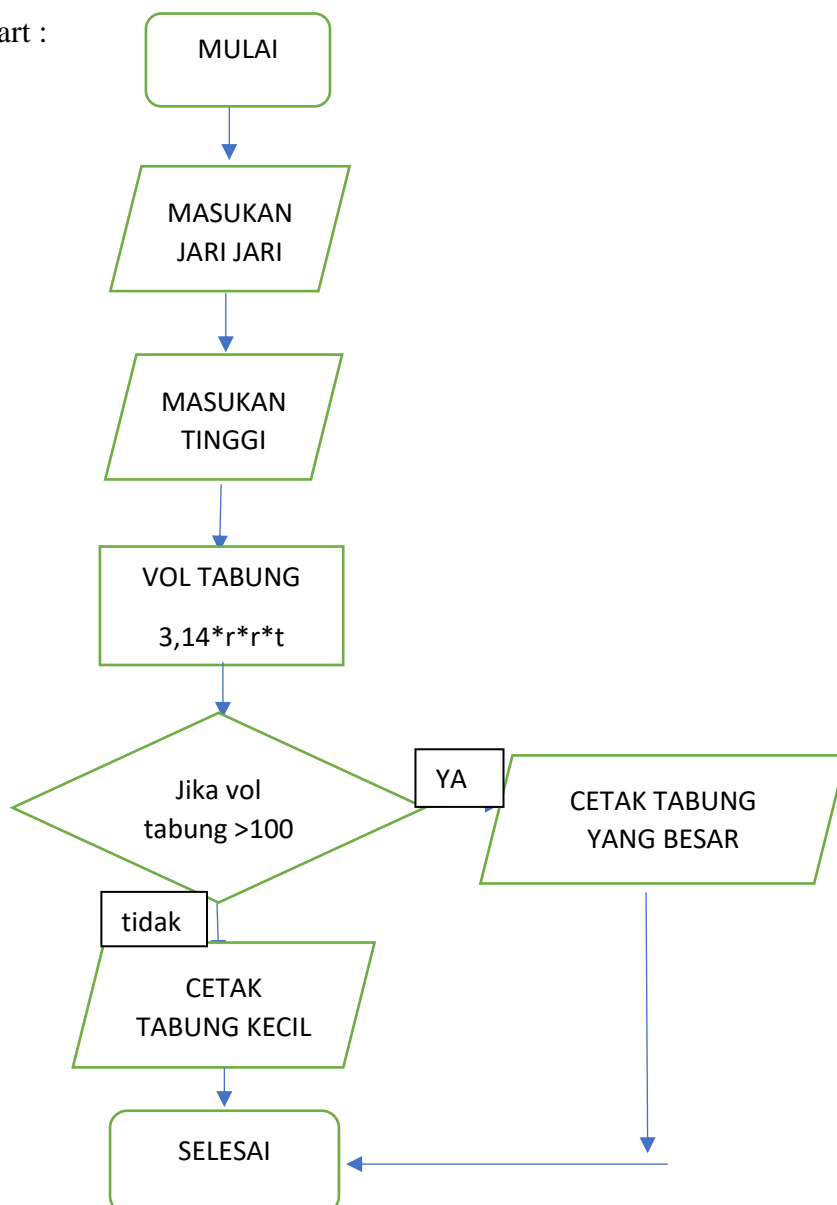
2. masukan jari-jari lingkaran (r) Diisikan oleh user sendiri

3. masukan Tinggi Tabung (t) Diisikan oleh user sendiri

4. Masukan Rumus Volume Tabung = $\pi(3,14)*r*r*t$

5. Maka akan Keluar jawaban dari hasil Volume Tabung Jika hasilnya >100 mencetak “tabung yang besar” Jika Volume Tabung hasilnya <100 mencetak “Tabung yang kecil”

Flowchart :



2. Logaritma

1. masukan bilangan

2. bilangan yang dibagi 2 dan hasilnya (sisanya) 0 maka ditulis "bilangan genap"

3. bilangan yang dibagi 2 lalu hasilnya (sisanya) tidak 0 maka ditulis "bilangan ganjil"

Flowchart :

