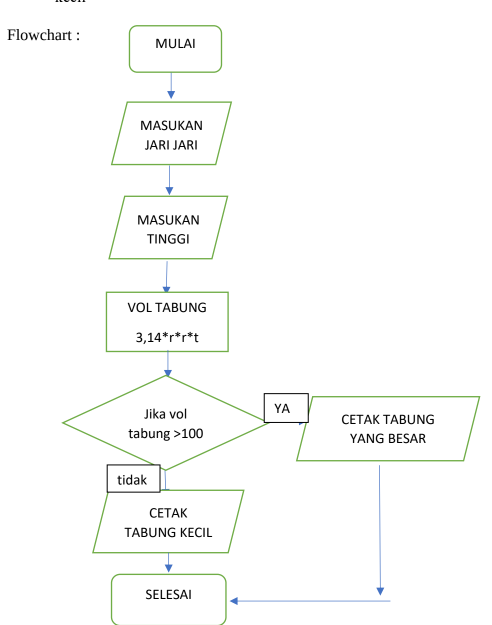
Nama : Michael Raphael Ben Ariyanto

NIM : 672021028

1.Algoritma (list)

- 1.Seketika Program Akan dijalankan akan mucul 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"



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"

