Nama : Revani Nanda Putri

Kelas : 1B - SIB

No Abs : 24

## Pertemuan 6 - Pemilihan 2 Tugas Individu

- 1. Susunlah algoritma dengan menggunakan flowchart untuk menentukan bilangan terbesar dari masukan 3 buah bilangan (tanpa menggunakan operator logika)
  - a. Input

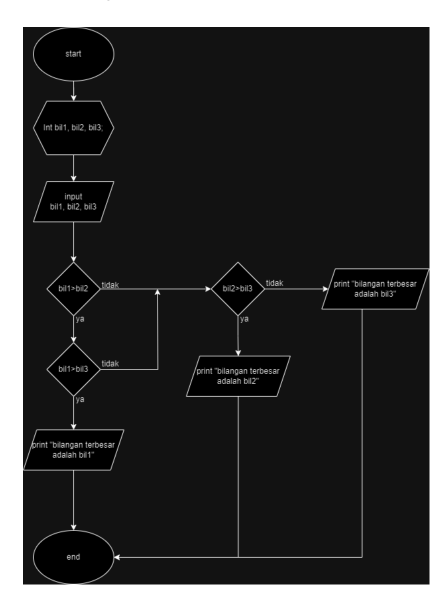
bil1 = 28

bil2 = 54

bil3 = 15

b. Output

bilangan terbesar : 54



## 2. latihan 2



## Latihan 2

Setiap hari Rabu, sebuah toko buku memberikan diskon kepada pelanggannya sesuai jenis buku yang dibeli

- Diskon sebesar 10% diberikan jika buku yang dibeli adalah kamus, kemudian akan diberikan tambahan diskon sebesar 2% jika buku yang dibeli lebih dari 2
- Diskon sebesar 7% diberikan jika buku yang dibeli adalah novel, kemudian akan diberikan tambahan diskon sebesar 2% jika novel yang dibeli lebih dari 3, sedangkan jika novel yang dibeli kurang dari atau sama dengan 3 akan diberikan tambahan diskon sebesar 1%
- ➤ Pelanggan akan mendapatkan diskon untuk buku selain kamus dan novel sebesar 5% jika buku yang dibeli lebih dari 3 produk

Buatlah flowchart (gunakan operator logika) untuk menentukan berapa total yang harus dibayar jika input yang dimasukkan adalah jenis dan jumlah buku, dan outputnya adalah jumlah diskon

Dasar Pemrograman

