LAPORAN ALGPORITMA DAN PEMEROGRAMAN MODUL 1 DAN MODUL 2



 ${\bf NAMA\ DOSEN\ PEMBIMBING: ADAM\ BACHTIAR, Skom., M.MT}$

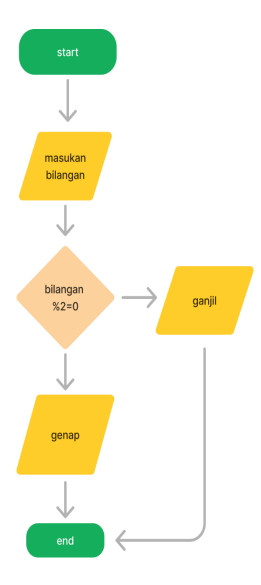
NAMA: FAHREZI DIMAS RAMDHANI

NIM: 24241111

Program studi teknologi pendidikan Fakultas sains teknik dan terapan Universitas pendidikan mandalika Tahun 2024/2025

- 1. Menemukan bilangan genap atau ganjil Bahasa alami :
 - 1. Masukan bilangan/bilangan
 - 2. Periksa bilangan tersebut
 - 3. Jika iya,bilangan tersebut ganjil
 - 4. Jika tidak,bilangan tersebut genap

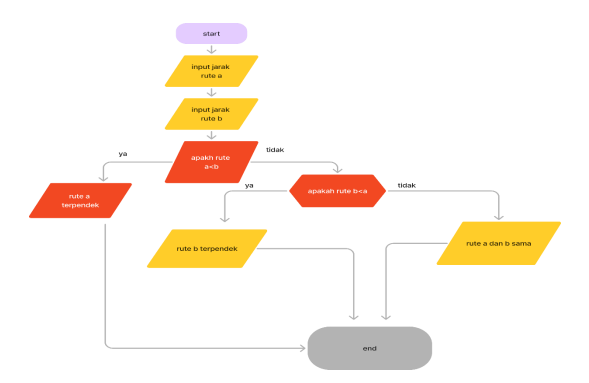
Flowchart:



2. Manakah rute dengan jalur terpendek, jika ada dua rute yang akan dibandingkan? Bahasa alami :

- 1. Masukan jarak rute a
- 2. Masukan jarak rute b
- 3. Jika iya rute a terpendek
- 4. Jika tidak rute b terpendek

Flowchart:



3. Mengurutkan 3 bilangan yang diinputkan mulai dari yang terkecil sampai yang terbesar

Bahasa alami:

- 1. masukan 3 bilangan dari yang terkecil hingga yang terbesar
- 2. Bandingkan bilangannya
- 3. Setelah menemukan yang terkecil
- 4. Lanjut untuk menentukan bilangan kedua terkecil
- 5. Lalu tampilkan urutan dari bilangan yang terkecil sampai yang terbesar

