Laporan Algoritma dan pemrograman Modul 1



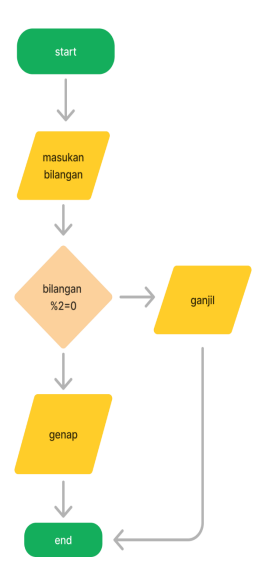
Nama: Chelvinnirwana anggriawan Wangsa maulana

Nim: 24241104

Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Sains Teknik Dan Terapan Universitas Pendidikan Mandalika Tahun 2024/2025

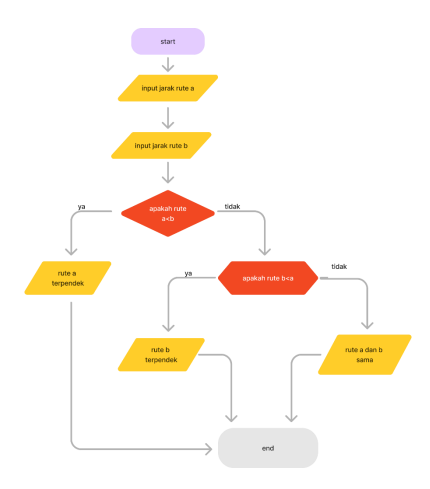
- 1. Menemukan bilangan genap atau ganjil Bahasa alami :
 - 1. Masukan bilangan/bilangan
 - 2. Periksa bilangan tersebut
 - 3. Jika iya,bilangan tersebut ganjil
 - 4. Jika tidak,bilangan tersebut genap

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

Lalu tampilkan urutan dari bilangan yang terk

