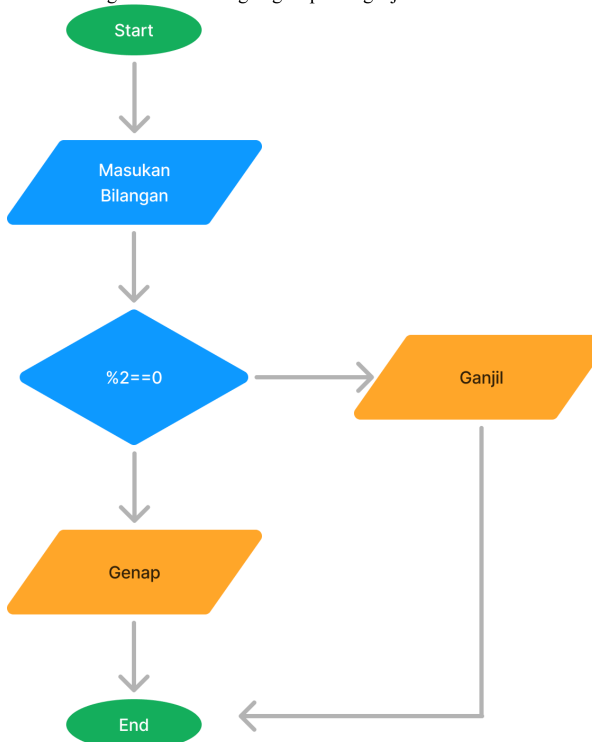
## LAPORAN ALGORITMAN DAN PEMOGRAMAN MODOL 1 DAN 2



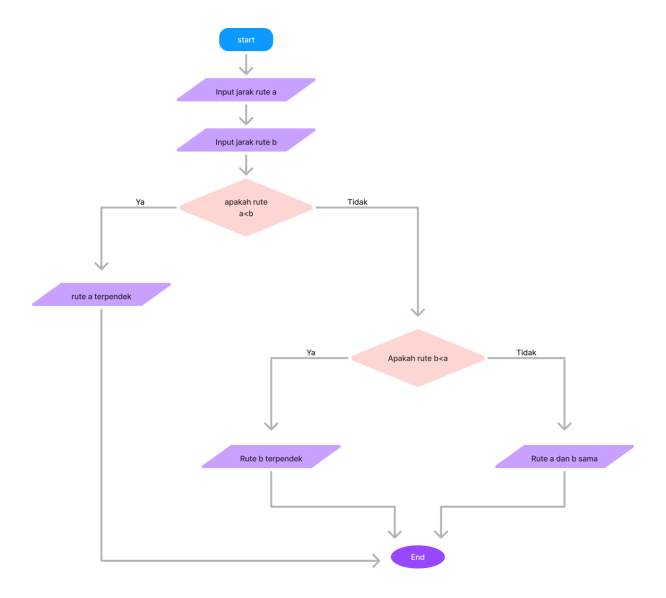
NAMA:sinta nabila soraya
NIM:24241071

FAKULTAS SAIS, TEKNOLODI DAN TERAPAN
PENDIDIKAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNINERSITAS MANDALIKA
2024/2025

1. Apakah sebuah bilangan adalah bilangan genap atau ganjil



- 1. Masukan dan Tentukan Bilangan
- 2. Periksa bilangan jika di bagi 2 sama dengan 5
- 3. Iya jika bilangan ganjil
- 4. Tidak jika bilangan genap

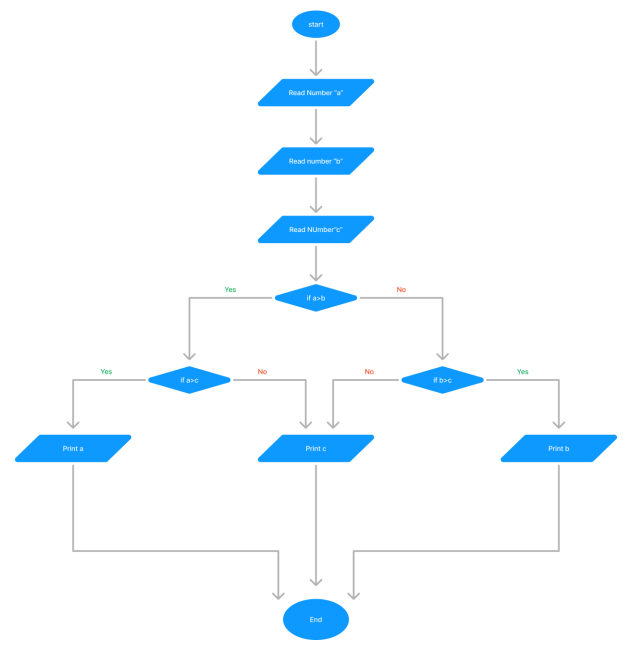


2. Mana rute dengan jalur terpendek, jika ada dua rute yang dibandingkan

Bahasa Alami

- Masukan jarak untuk rute A
- Masukan jarak untuk rute B
- Bandingkan apakah jarak rute A lebih pendek daripada rute B
  - Jika ya,maka rute A terpendek
  - Jika tidak,lanjut ke tahap berikutnya
- Bandingkan apakah jarak rute B lebih pendek dari rute A
  - Jika ya,rute B adalah terpendek

- Jika tidak,kedua rute memiliki jarak yang sama



- 3. Mengurutkan 3 bilangan dari yang terkecil sampai yang terbesar
- Ambil tiga bilangan sebagai input.
- Bandingkan bilangan pertama dengan bilangan kedua. Jika bilangan pertama lebih besar,tukar posisi kedua bilangan.
- Bandingkan bilangan kedua dengan bilangan ketiga. Jika bilangan kedua lebih besar,tukar posisi kedua bilangan.
- Bandingkan bilangan pertama dengan bilangan dengan bilangan kedua lagi.
  - Jika bilangan pertama lebih besar,tukar posisi kedua bilangan

Sekarang,ketiga bilangan sudah t yang terbesar.	terurut dari yang terkecil s	ampai