Laporan

Algoritma dan Pemrograman

Modul 1



NAMA: Eja Andika

NIM:24241025

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN

FAKULTAS SAINS,TEKNIK,dan TERAPAN (FFST)

UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA

TAHUN 2024

Tugas Modul 1

Buatlah sebuah algoritma dengan menggunakan bahan alami,untuk menentukan:

- 1. Apakah sebuah bilangan adalah bilangan genap atau ganjil?
- 2. Manakah dengan rute jalur terpendek, jika ada dua rute yang akan dibandingkan?
- 3. Mengurutkan 3 bilangan yang di inputkan, dari mulai yang terkecil samapai yang terbesar!

JAWAB:

- **1.Ambil bilangan yang ingin dianalisis.** Misalnya, ambil bilangan 15.
 - 1.Bagi bilangan tersebut dengan 2.
 - a. Contoh: $15 \div 2 = 715 \setminus \text{div } 2 = 715 \div 2 = 7 \text{ (dengan sisa 1)}$.
 - 2.Periksa sisa hasil pembagian.
 - b. Jika sisa = 0, maka bilangan tersebut adalah **genap**.
 - c. Jika sisa = 1, maka bilangan tersebut adalah **ganjil**.

3. Kesimpulan:

- a. Dalam contoh di atas, karena sisa adalah 1, maka 15 adalah bilangan **ganjil**.
- b. Jika bilangan yang kamu analisis adalah 20:

 $20 \div 2 = 1020 \setminus \text{div } 2 = 1020 \div 2 = 10 \text{ (dengan sisa 0), jadi 20 adalah bilangan genap.}$

- 2• Tentukan Titik Awal dan Tujuan: Pastikan Anda tahu titik awal dan tujuan untuk kedua rute.
 - **Hitung Jarak Setiap Rute**: Ukur atau catat jarak dari titik awal ke tujuan untuk masingmasing rute. Ini bisa dilakukan dengan menggunakan peta, aplikasi navigasi, atau perangkat gps.
 - **Perbandingan Jarak**: Bandingkan jarak kedua rute. Rute dengan jarak lebih pendek adalah rute terpendek.

- **Pertimbangkan Faktor Lain**: Selain jarak, pertimbangkan juga faktor lain seperti waktu tempuh, kondisi jalan, dan kemacetan yang mungkin mempengaruhi keputusan.
- **3. Minta Input**: Tanyakan kepada pengguna untuk memasukkan tiga bilangan. Misalnya: "Silakan masukkan tiga bilangan, pisahkan dengan spasi."
 - 1. **Baca Input**: Ambil input dari pengguna dan pisahkan menjadi tiga bilangan.
 - 2. **Bandingkan Bilangan**: Lakukan perbandingan antara bilangan-bilangan tersebut untuk menentukan urutannya.
 - o Misalkan kita memiliki tiga bilangan: A, B, dan C.
 - o Bandingkan A dengan B dan C.
 - o Bandingkan B dengan C.
 - 1. **3. Input Tiga Bilangan**: Minta pengguna untuk memasukkan tiga bilangan.
 - 2. **Bandingkan dan Urutkan**: Gunakan logika untuk membandingkan bilangan-bilangan tersebut.
 - 3. **Output**: Tampilkan bilangan yang sudah diurutkan.

Berikut adalah contoh:

```
Copy code
Input bilangan1
Input bilangan2
Input bilangan3

Jika bilangan1 > bilangan2
Tukar bilangan1 dan bilangan2
Akhir Jika

Jika bilangan1 > bilangan3
Tukar bilangan1 dan bilangan3
Akhir Jika

Jika bilangan2 > bilangan3
Tukar bilangan2 dan bilangan3
Akhir Jika

Tampilkan bilangan1, bilangan2, bilangan3
```