Laporan Algoritma dan Pemrogaman Modul 1 dan 2



Nama Dosen Pembimbing: Adam Bachtiar, S.Kom., M.MT

Nama: VIKRI WAHYU RAMDANI

Nim: 24241097

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI PENDIDIKAN FAKULTAS SAINS, TEKNIK DAN TERAPAN (FSTT) UNIVERSITAS PENDIDIKAN MANDALIKA TAHUN 2024

Buatlah sebuah sebuah aloritma denan menunakan baasa alami, untuk menentukan :

- 1. Apakah sebuah bilangan adalah bilangan genap atau ganjil?
- 2. Manakah rute dengan jalur terpendek, jika ada 2 rute yang akan dibandinkan?
- 3.Mengurutkan 3 bilangan yang diinputkan, mulai dari yang terkecil sampai yang terbesar?

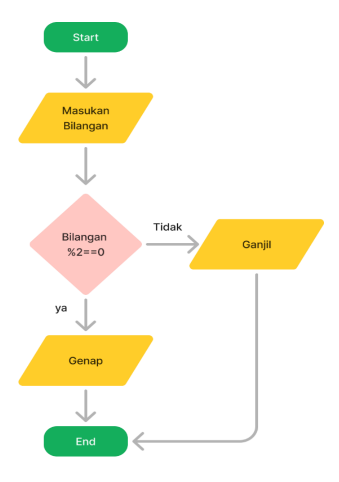
JAWABAN

1. Menentukan bilangan apakah genap atau ganjil:

Bahasa Alami:

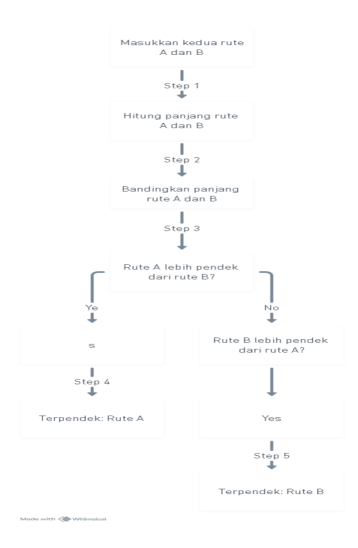
- 1. Masukan/tentukan bilanggan
- 2. Periksa bilangan tersebut, jika bilangan dibagi 2 sama dengan 0
- 3. Jika iya, bilangan tersebut ganjil
- 4. Jika tidak, bilangan tersebut genap

Flowchart



- 2. Manakah rute dengan jalur terpendek, jika ada 2 rute yang akan dibandingkan? JAWABAN
- 1. Masukkan kedua rute yang akan di bandingkan, diibaratkan tute A dan B
- 2. Hitunglah panjang rute A dan B
- 3. Bandigkan panjang rute A dan B
- 4. jika rute A lebih pendek daripada rute B, maka rute A adalah rute dengan jalur terpendek
- 5. Akan tetapi apabila rute B lebih pendek dari rute A, maka rute B adalah rute dengan jalur terpendek

Flowchart



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

JAWABAN

- 1. Masukkan tiga bilangan misalnya a,b dan c
- 2. Bandingkan nilai dari ketiga bilangan
- 3. setelah menemukan yang terkecil, lanjutkan untuk menentukan kedua terkecil dan yang terbesar
- 4. tampilkan urutan bilangan dari yang terkecil hingga yang terbesar

Flowchart

