

## Pseudecode Menghitung Bilangan Faktorial

Deklarasi:

```
let bilangan_faktorial = n (number)
let faktorial = 1
```

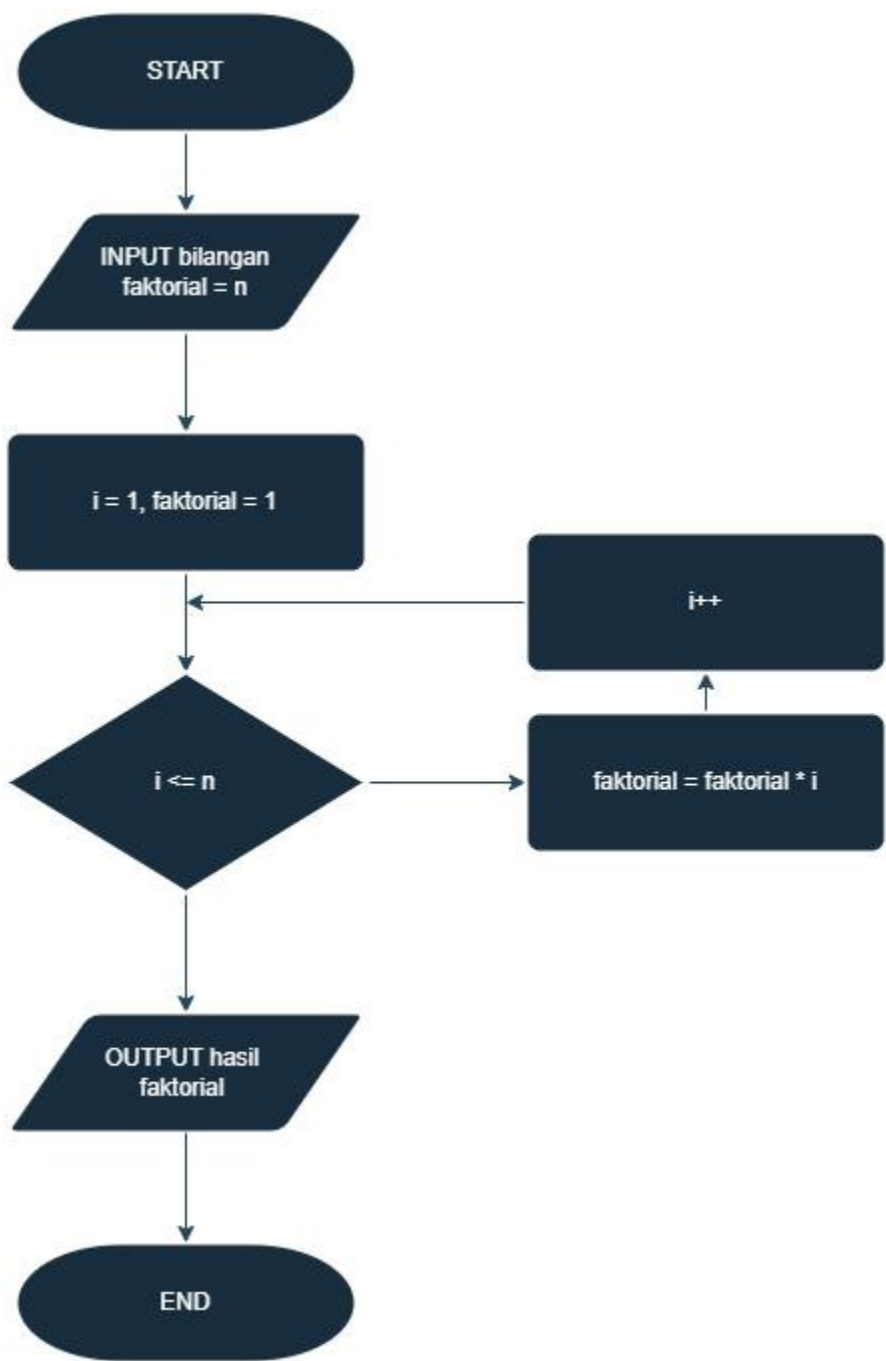
Algoritma:

```
For i <= n
    i = i+1
    faktorial = faktorial * i
```

Output:

Tampilkan hasil\_faktorial

## Flowchart Menghitung Bilangan Faktorial



## Pseudecode Memeriksa Tahun Kabisat

Deklarasi:

let tahun = number

Algoritma:

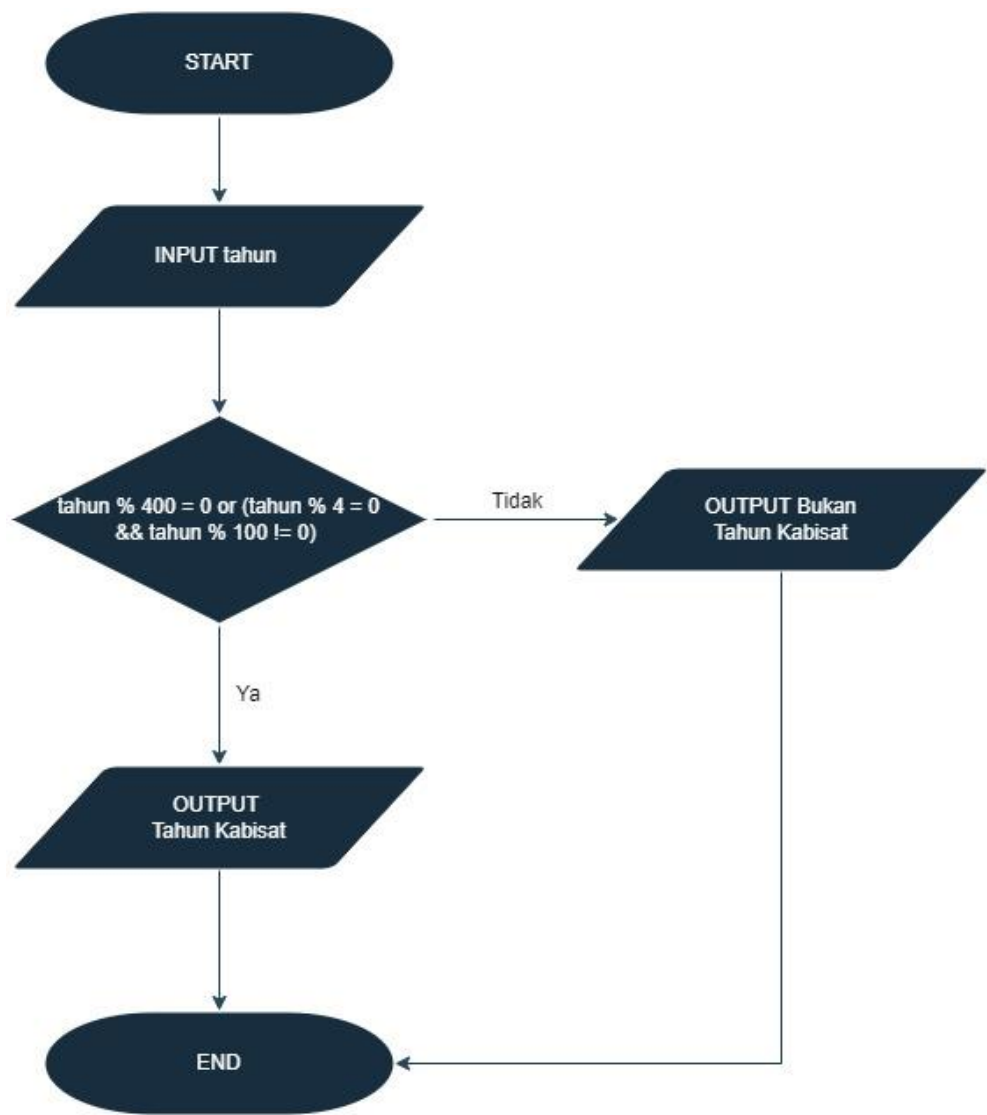
IF ( tahun modulus 400 = 0 or (tahun modulus 4 = 0 and tahun modulus 100 ≠ 0))

    OUTPUT tampilkan Tahun Kabisat

ELSE

    OUTPUT tampilkan Bukan Tahun Kabisat

## Flowchart Memeriksa Tahun Kabisat



## Pseudecode Nilai Dengan Ketentuan

Deklarasi:

let nilai = number

Algoritma:

IF ( nilai < 60)

    Output tampilkan D

ELSE IF (nilai < 75)

    Output tampilkan C

ELSE IF (nilai < 85)

    Output tampilkan B

ELSE

    Output tampilkan A

## Flowchart Nilai Dengan Ketentuan

