Nama: Zeneo Aiman

NIM: 24104410025

Prodi Teknik Informatika 2A

## Algoritma dan Struktur Data

## Pemilihan

Pemilihan dalam algoritma digunakan untuk menentukan tindakan berdasarkan suatu kondisi. Satu kasus:

Notasi algoritmik untuk analisis dengan satu kasus adalah menggunakan kontruksi IF-THEN dalam bentuk pernyataan:

```
If kondisi then

Aksi

Endif

Contoh:

PROGRAM huruf_vokal
{mencetak pesan "huruf vokal" bila sebuah karakter yang dibaca merupakan huruf hidup}

DEKLARASI

C: char

ALGORITMA:

Read (c)

If (c=`a') or (c=`l') or (c=`e') or (c=`o') then

write (`huruf vokal')

endif
```

## Dua Kasus:

Konstruksi IF-THEN hanya menyediakan satu alternatif aksi jika suatu persyaratan (kondisi) dipenuhi. Kita perlu juga memilih melakukan aksi alternatif jika suatu kondisi tidak memenuhi.

Jika ada dua kasus, tetapi hanya salah satu dari keduanya yang harus dipilih satu untuk dikerjakan.

```
If kondisi then
aksi1
else
aksi2
endif
```

## Tiga Kasus:

Masalah yang mempunyai tiga buah kasus atau lebih dapat dianalisis dengan konstruksi IF-THEN-ELSE bertingkat-tingkat

```
if kondisi1 then
aksi1
else
if kondisi2 then
aksi2
else
if kondisi3 then
aksi3
endif
endif
```