

Nama : Rama Bahrul Ulum
Kelas : Teknik informatika A
Matkul: 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 konstruksi 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='i') or (c='u') 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 IFTHEN-ELSE bertingkat-tingkat

```
if kondisi1 then aksi1
```

```
else
```

```
if kondisi2 then
```

```
aksi2 else
```

```
if kondisi3 then aksi3
```

```
endif
```

```
endif endif
```