Nim: 24104410034

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 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='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