



# Konsep Pemrograman

## 4. Pengambilan Keputusan 2

Umi Sa'adah

Entin Martiana Kusumaningtyas

Tri Hadiah Muliawati

2020

Politeknik Elektronika Negeri Surabaya  
Departemen Teknik Informatika dan Komputer

# Overview

- *Nested if* (if bersarang)
- Pernyataan else if
- Pernyataan switch



# Nested if

## (if yang bersarang dalam if yang lain)

- Digunakan untuk mengimplementasikan kasus yang melibatkan **banyak SYARAT**

```
if (kondisi_1)
    if (kondisi_2)
        .
        .
        if (kondisi_n)
            pernyataan_n;
        else
            pernyataan;
    else
        pernyataan;
else
    pernyataan;
```

- Jika kondisi dalam *if* bernilai TRUE, maka akan dicek kondisi pada *if* berikutnya, demikian sampai dengan *if* yang terdalam jika senantiasa bernilai TRUE, maka pernyataan\_n akan diproses.
- Jika kondisi dalam *if* bernilai FALSE, maka yang akan diproses adalah pernyataan yang ada pada *else* pasangannya



# Contoh

```
#include <stdio.h>

main() {
    float total, diskon = 0.0f;

    printf("Total belanja : ");
    scanf("%f", &total);
    if(total > 100000)
        if(total <= 200000)
            diskon = total * 0.1; //disc 10%
        else
            diskon = total * 0.25; //disc 25%
    printf("Total yang harus dibayar : %8.2f\n",
           total - diskon);
```



# Pernyataan *else if*

- Digunakan untuk mengimplementasikan kasus yang memiliki **ALTERNATIF / OPTION**

```
if (kondisi_1)
    pernyataan_1;
else if (kondisi_2)
pernyataan_2;
:
:
else
pernyataan_n;
```

- Contoh implementasi *else if* ini misalnya pembuatan sebuah program kalkulator sederhana.
- User memberikan masukan dengan format : **operand1 operator operand2**
- Hasil operasi bergantung pada jenis **operator** yang dimasukkan oleh user. Oleh karena itu program akan mengecek apakah **operator** berupa tanda '\*', '/', '%', '+', ataukah tanda '-'.



# Contoh

```
#include <stdio.h>
main()
{
    int angka;
    printf("Menu Makanan");
    printf("1. Nasi Telur");
    printf("2. Nasi Goreng");
    printf("Masukkan Pilihan Anda : ");
    scanf("%d", &angka);

    if (angka==1)
        printf("Anda memesan nasi telur");
    else if (angka==2)
        printf("Anda memesan nasi goreng");
    else
        printf("Pilihan yang anda masukkan salah");
}
```



# Pernyataan switch

- Untuk mengimplementasikan kasus dengan banyak **ALTERNATIF/OPTION**
- The *switch case* statement is a better way of writing a program when a series of *if else*s occurs.

```
switch ( ekspresi )
{
    case value1: pernyataan;
        pernyataan;
        .....
        break;
        .....
    case valuen: pernyataan;
        .....
        break;
    default: pernyataan;
}
```



# Pernyataan switch

## Aturan-aturan pada pernyataan *switch*

- Ekspresi pada *switch* (serta value pada *case*) harus berupa nilai integer atau karakter □ tidak boleh float dan tidak boleh *range* (seperti pada kasus konversi nilai angka ke nilai huruf)
- Urutan dari pernyataan *case* tidak penting
- Klaus *default* boleh diletakkan di awal (secara konvensi diletakkan terakhir)
- Keyword *break* **HARUS** disertakan pada akhir dari setiap pernyataan *case*, digunakan untuk melompat ke akhir dari blok *switch*
- Klaus *default* bersifat *optional* □ akan dieksekusi HANYA JIKA tidak ada satupun nilai *case* yang cocok.



# Contoh

```
#include<stdio.h>

main()
{
    int angka;
    printf("Menu Makanan\n");
    printf("1. Nasi Telur\n");
    printf("2. Nasi Goreng\n");
    printf("Masukkan Pilihan Anda : ");
    scanf("%d", &angka);
    switch (angka) {
        case 1:
            printf("Anda memesan nasi telur\n");
            break;
        case 2:
            printf("Anda memesan nasi goreng\n");
            break;
        default :
            printf("Pilihan yang anda masukkan salah\n");
    }
}
```



# Latihan

1. Untuk menilai seseorang termasuk terlalu gemuk atau kurus, seseorang tersebut dikontrol dengan criteria sbb :

bila tinggi badan - berat badan  $> 120$  artinya kegemukan

bila tinggi badan - berat badan antara 111 s.d.120 artinya ideal

bila tinggi badan - berat badan antara 100 s.d.110 artinya kurus

bila tinggi badan - berat badan  $< 100$  artinya sangat kurus

Buatlah program untuk menentukan status berat seseorang sesuai kriteria di atas!



# Latihan

2. Ada suatu kondisi dimana pada tempat fotokopi "GRAFITY Fotocopy" apabila dia pelanggan pada tempat itu maka berapa lembar pun banyaknya dia fotokopi di dapat harga Rp.75,-. tapi jika dia bukan pelanggan maka :
- a. jika dia fotokopi kurang dari 100 lembar maka dapet harga Rp.150,-
  - b. jika fotokopi sebanyak 100-200 lembar dapet harga Rp.100,-
  - c. tapi jika fotokopi lebih dari 200 lembar dia dapet harga Rp.80,-
- Buatlah program untuk menentukan berapa yang dibayar oleh seorang yang melakukan fotokopi.



# Latihan

3. Buatlah program untuk menghitung diskriminan dan mencari akar-akar dari persamaan kuadrat :  $ax^2 + bx + c = 0$  , dengan ketentuan sbb :

$$D = b^2 - 4ac$$

- Jika  $D = 0$  , maka terdapat 2 akar real yang kembar, yaitu :  $x_1 = x_2 = -b / 2a$
- Jika  $D > 0$  , maka terdapat 2 akar real yang berlainan, yaitu :

$$x_1 = (-b + \sqrt{D}) / 2a$$

$$x_2 = (-b - \sqrt{D}) / 2a$$

- Jika  $D < 0$  , maka terdapat 2 akar imaginair yang berlainan, yaitu :

$$x_1 = -b / 2a + (\sqrt{-D}) / 2a i$$

$$x_2 = -b / 2a - (\sqrt{-D}) / 2a i$$

Input : a, b, c (float)

Output : Nilai Diskriminan serta nilai akar-akar persamaan tsb ( $x_1$ &  $x_2$ ).

Petunjuk :

- untuk mencari akar dari x, gunakan :  $\sqrt{x}$  yang didefinisikan pada `<math.h>`.
- gunakan else if



# Latihan

4. Dengan menggunakan pernyataan else..if , buatlah program kalkulator sederhana, untuk mendapatkan tampilan hasil sebagai berikut :

Masukkan bilangan pertama : 5

Masukkan bilangan kedua : 3

Menu Matematika

1. Penjumlahan

2. Pengurangan

3. Pembagian

4. Perkalian

Masukkan pilihan anda : 4

Hasil operasi tersebut = 15



# Latihan

5. Buat program untuk mengkonversikan nilai angka ke nilai huruf.

Petunjuk :      nilai\_angka<=40      = E

        40<nilai\_angka<=55   = D

        55<nilai\_angka<=60   = C

        60<nilai\_angka<=80   = B

        80<nilai\_angka<=100 = A

Input : nilai\_angka = 62

Output : Nilai huruf adalah B

6. Tulislah kembali pernyataan-pernyataan di bawah ini dengan menggunakan pernyataan *switch*

```
if( letter == 'X' )
    sum = 0;
else if ( letter == 'Z' )
    valid_flag = 1;
else if( letter == 'A' )
    sum = 1;
else
    printf("Unknown letter -->%c\n", letter );
```



# Latihan

7. Ubahlah program di bawah ini, implementasikan kembali dengan menggunakan pernyataan *switch*

```
main()
{
    int valid_operator = 1;      //valid_operator diinisialisasi dg logika 1
    char operator;
    float number1, number2, result;

    printf("Masukkan 2 buah bilangan & sebuah operator\n dengan format : number1 operator number2\n\n");
    scanf("%f %c %f", &number1, &operator, &number2);
    if(operator == '*')
        result = number1 * number2;
    else if(operator == '/')
        result = number1 / number2;
    else if(operator == '+')
        result = number1 + number2;
    else if(operator == '-')
        result = number1 - number2;
    else
        valid_operator = 0;
    if(valid_operator)
        printf("\n%g %c %g is %g\n", number1, operator, number2, result );
    else
        printf("Invalid operator!\n");
}
```



# Latihan

8. Buatlah program untuk menampilkan menu dan melakukan proses sbb :

- Menu : 1. Menghitung volume kubus  
2. Menghitung luas lingkaran  
3. Menghitung volume silinder.

Input : pilihan user (1, 2 atau 3)

Jika pilihan = 1, maka :

Input : panjang sisi kubus  
Output : Volume kubus ( $vol = sisi^3$ )

Jika pilihan = 2, maka :

Input : panjang jari-jari lingkaran  
Output : Luas lingkaran ( $luas = 3.14 * r^2$ )

Jika pilihan = 3, maka :

Input : panjang jari-jari lingkaran & tinggi silinder  
Output : Volume silinder ( $vol = 3.14 * r^2 * t$ )

Jika pilihan selain 1, 2 & 3 (default) : Tampilkan pesan kesalahan.

Petunjuk : gunakan switch-case

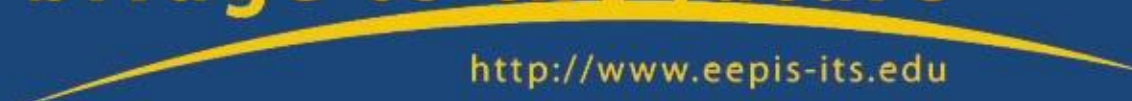


# Referensi

1. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie (2012): The C Programming Language : Ansi C Version 2 Edition, PHI Learning
2. Byron Gottfried (2010) : Programming with C, Tata McGraw - Hill Education
3. Kochan Stephen (2004) : Programming in C, 3rd Edition, Sams
4. K. N. King (2008) : C Programming: A Modern Approach, 2nd Edition, W. W. Norton & Company
5. Abdul Kadir (2012) : Algoritma & Pemrograman Menggunakan C & C++, Andi Publisher, Yogyakarta
6. <http://www.gdsw.at/languages/c/programming-brown/>
7. <https://www.petanikode.com/tutorial/c/>
8. <http://www.cprogramming.com/tutorial/c-tutorial.html>



**bridge to the future**



<http://www.eepis-its.edu>