



Pseudocode, Flowchart & Pemilihan

Team Teaching Dasar Pemrograman 2024





Tujuan Pembelajaran

- Mahasiswa memahami dan mampu menjelaskan tentang Pseudo-code
- Mahasiswa menjabarkan dan mampu menjelaskan tentang flowchart dan symbolsimbolnya
- Mahasiswa memahami dan mampu menggunakan pseudocode dan flowchart untuk menyelesaikan studi kasus
- Mahasiswa mampu menjelaskan tentang konsep pemilihan sederhana, serta mampu menuliskan algoritma pemilihan untuk menyelesaikan studi kasus dengan menggunakan flowchart





PSEUDOCODE



Pseudocode



- Pesudocode adalah deskripsi tingkat tinggi dari algoritma pemrograman komputer dengan menggunakan notasi yang mirip dengan kode pemrograman, tetapi tidak terikat oleh aturan baku dalam suatu bahasa pemrograman tertentu.
- Pseudocode digunakan untuk menjelaskan langkah-langkah penyelesaian suatu masalah secara jelas dan mudah dipahami oleh manusia, bukan oleh mesin.
- Ditulis dalam bahasa Inggris atau Indonesia sederhana
- Sintaks digunakan untuk menjelaskan perintah (misalnya: "jika", "ulangi", "sampai","if","repeat", "until")







Sintaks dikelompokkan dalam 6 operasi dasar berikut ini :

- 1. Menerima data (Input)
- 2. Menampilkan data (Output)
- 3. Menghitung data (Compute)
- 4. Menyimpan data (Store)
- 5. Membandingkan data (Compare)
- 6. Melakukan pengulangan (Loop)







1. Menerima data (Input)

- Sewaktu komputer menerima data atau input, maka perintah yang biasa digunakan adalah "Read", "Get", atau "Baca"
- Contoh:

Read Bilangan

Get kode_pajak

Baca nama_mahasiswa





2. Menampilkan data (Output)

 Sewaktu komputer menampilkan data ataupun output, maka perintah yang biasa digunakan adalah "Print", "Write", "Put", "Output", "Display" atau "Cetak"

• Contoh:

Print "Politeknik Negeri Malang" Cetak "Metode Perancangan Program" Output Total



- 3. Menghitung data (Compute)
- Untuk melakukan operasi aritmetika digunakan :
 - + Untuk penjumlahan (add)
 - Untuk pengurangan (subtract)
 - * Untuk perkalian (multiply)
 - / Untuk pembagian (divide)
 - () Untuk kurung
- Statement "Compute", "Calculate" ataupun "Hitung" juga dapat digunakan.
- Contoh:

Compute
$$X = (1+2) * 3$$

Total = Total + 10



4. Menyimpan data (Store)

- Ada tiga cara untuk menyimpan data :
 - Memberikan nilai awal, menggunakan statement "Initialize" atau "Set"
 - Memberikan nilai sebagai hasil dari suatu proses, maka tanda "=" digunakan
 - Untuk menyimpan suatu nilai maka statement "Save" atau "Store" digunakan

• Contoh:

Set Umur to 17

Harga = 1000

Store 50 to Discount





5. Membandingkan data (Compare)

- Salah satu operasi terpenting yang dapat dilakukan komputer adalah membandingkan dan memilih salah satu alternatif solusi.
- Perintah yang digunakan: "IF", "THEN" dan "ELSE" (atau "JIKA", "MAKA", "SELAIN ITU")

```
    Contoh
        IF Pilih=1 THEN
        Discount = 0.1 * harga
        ELSE
        Discount = 0.2 * harga
        ENDIF
```





6. Melakukan pengulangan (Loop)

• Jika ada beberapa perintah yang harus diulang, maka dapat digunakan perintah "DOWHILE" dan "ENDDO".

```
    Contoh
    Bil = 0
    DOWHILE bil < 10</li>
    cetak bil
    bil = bil +1
    ENDDO
```



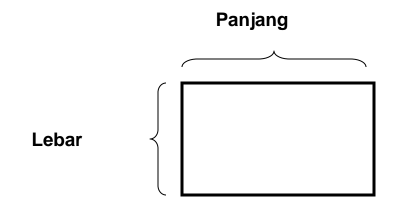




Contoh

Buatlah algoritma menggunakan pseudocode untuk menghitung luas persegi panjang, dengan rumus :

Luas = Panjang * Lebar





Jawaban - Pseudocode

Algoritma: hitung_luas_persegi {dibaca Panjang dan lebar dari piranti masukan. Hitunglah luas persegi Panjang tersebut}

Deklarasi:

panjang, lebar, luas: int

Deskripsi:

- 1. print "Input & Hitung Luas Persegi Panjang"
- 2. print "Masukkan Panjang = "
- 3. read panjang;
- 4. print "Masukkan Lebar = "
- 5. read lebar
- 6. luas = panjang * lebar
- 7. print "Luas Persegi Panjang = "
- 8. print luas





FLOWCHART



Flowchart



- Flowchart merupakan sebuah bagan dengan simbol-simbol tertentu yang digunakan untuk menjelaskan urutan proses dan hubungan antar proses lainnya pada sebuah program.
- Merupakan cara penyajian dari suatu algoritma.
- Ada 2 macam Flowchart :
- 1. System Flowchart ② urutan proses dalam system dengan menunjukkan alat media input, output serta jenis media penyimpanan dalam proses pengolahan data.
- 2. Program Flowchart 1 urutan instruksi yang digambarkan dengan symbol tertentu untuk memecahkan masalah dalam suatu program.



Simbol-symbol Flowchart

Symbol	Nama	Deskripsi
	Terminator	Simbol untuk permulaan (start) dan akhir (end) dalam sebuah proses
	Preparation	Simbol untuk mempersiapkan penyimpanan yang akan digunakan
	Input-output	Simbol yang menyatakan proses input dan output
	Flow Line (Garis Alir)	Arah aliran program

Dasar Pemrograman



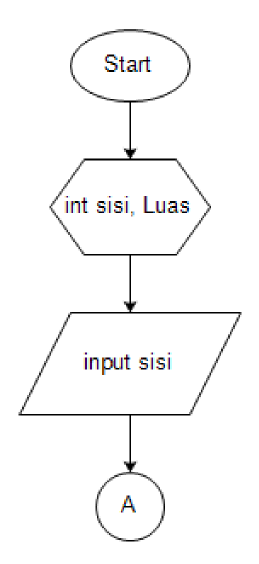
Simbol-symbol Flowchart

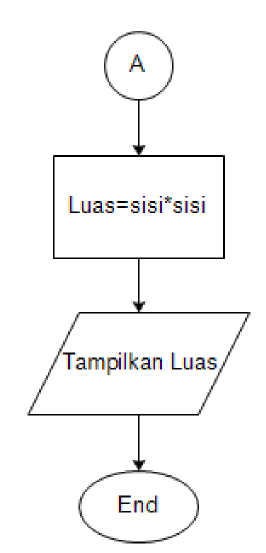
Symbol	Nama	Deskripsi
	Processing simbol	Simbol yang menunjukkan pemrosesan oleh komputer
	Percabangan	Simbol yang menunjukan terdapat dua pilihan output
	On Page Connector	Penghubung bagian- bagian flowchart yang ada pada satu halaman
	Off Page Connector	Penghubung bagian- bagian flowchart yang berada pada halaman yang berbeda
	Predefined Process	Simbol untuk pelaksanaan suatu





Contoh Penggunaan On Page Connector

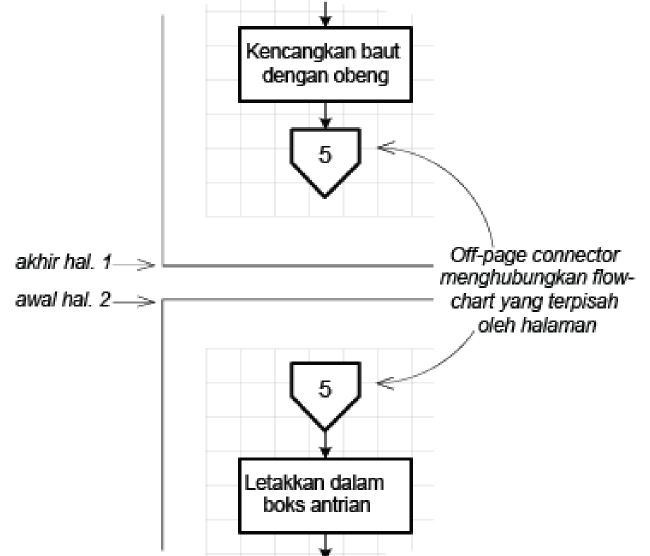






Connector







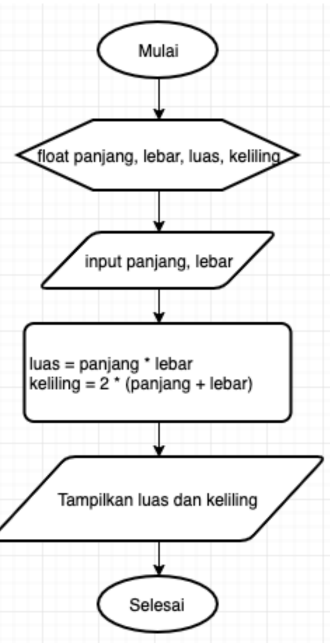
Contoh Flowchart

Contoh Studi Kasus:

Pak Adi mempunyai sebuah kebun berbetuk persegi

panjang, buatlah flowchart untuk menghitung luas dan

keliling kebun pak Adi!





Contoh Studi Kasus-Pertemuan 3



Pak Adi mempunyai sebuah kebun berbetuk persegi Panjang. Pak Adi ingin membuatkan pagar kayu untuk mengelilingi kebun tersebut.

Sebelum membuat program untuk membantu pak adi menghitung keliling kebunnya, maka bantulah pak adi untuk mengidentifikasi variable dan tipe data beserta algoritmanya!



Contoh Studi Kasus

1. Menentukan Algoritma

Input: panjang, lebar

Output: keliling

Proses:

- 1. input panjang, lebar
- 2. kelilling = 2 x (panjang + lebar)
- 3. Output keliling

2. Mengindentifikasi variable dan

jenis tipe data berda algoritma

(dasarkan	Tipe data
	panjang	int
	lebar	int
	keliling	int

PSEUDOCODE

Algoritma: hitung_keliling_persegi {dibaca Panjang dan lebar dari piranti masukan. Hitunglah keliling persegi}!

Deklarasi:

panjang, lebar, keliling: int

Deskripsi:

- 1. read panjang
- 2. read lebar
- keliling = 2* (panjang + lebar)
- 4. print keliling



Contoh Studi Kasus

PSEUDOCODE

Algoritma: hitung_keliling_persegi {dibaca Panjang dan lebar dari piranti masukan. Hitunglah keliling persegi}!

Deklarasi:

panjang, lebar, keliling: i

Baris 8,9,10

Deskripsi:

- 1. read panjang Baris 12,13
- 2. read lebar
- 3. keliling = 2*(panjang + le

Baris 17

print keliling

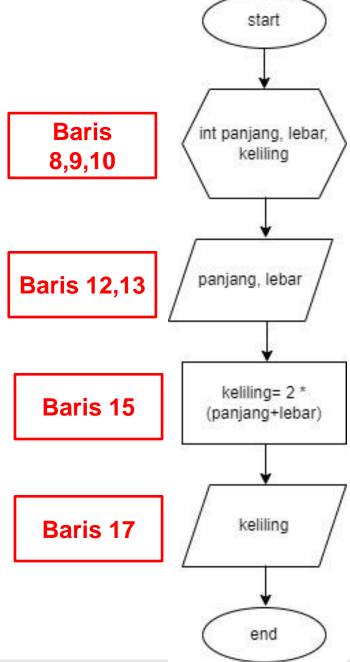
Baris 15

```
import java.util.Scanner;
     public class Coba {
          Run | Debug
          public static void main (String [] args){
             Scanner input =new Scanner(System.in);
              int panjang;
              int lebar;
              int keliling;
10
11
12
              panjang = input.nextInt();
              lebar = input.nextInt();
13
14
              keliling = 2 * (panjang + lebar);
15
16
             System.out.println(keliling);
17
18
19
```



Contoh Studi Kasus

```
import java.util.Scanner;
     public class Coba {
         Run | Debug
         public static void main (String [] args){
             Scanner input =new Scanner(System.in);
             int panjang;
             int lebar;
10
             int keliling;
11
             panjang = input.nextInt();
12
13
             lebar = input.nextInt();
14
15
             keliling = 2 * (panjang + lebar);
16
17
             System.out.println(keliling);
18
19
```







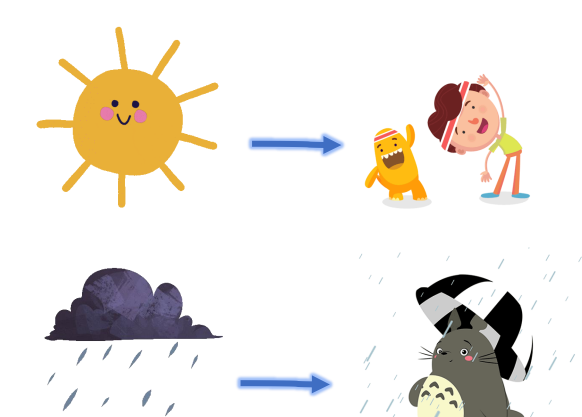
PEMILIHAN





PEMILIHAN

Aktivitas pemilihan dalam kehidupan sehari - hari



Jika Cerah

Saya akan olah raga di luar rumah

Jika Hujan

CL TERRY

Saya akan membawa payung



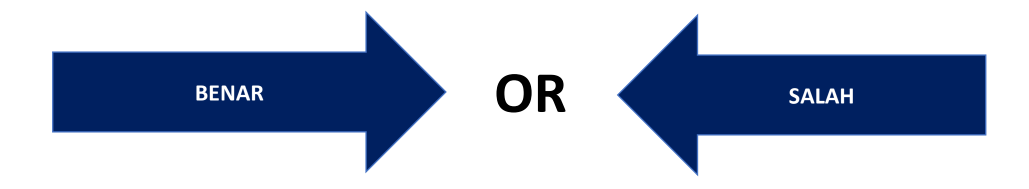


Definisi



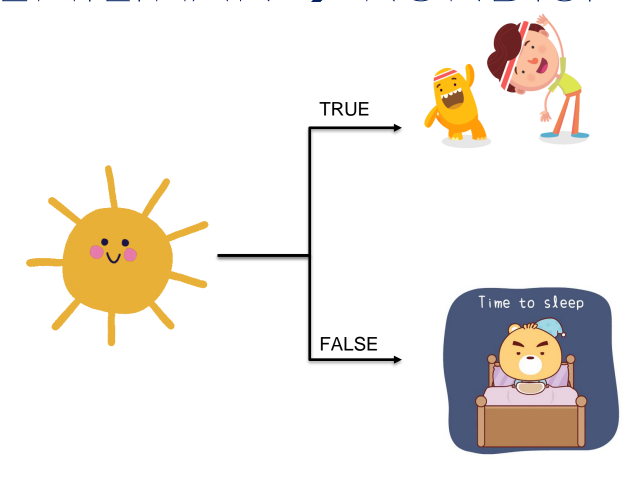
 Pemilihan (selection) adalah instruksi untuk yang dipakai untuk menentukan satu pilihan berdasarkan suatu kondisi

Kondisi: suatu pernyataan atau ekspresi (pernyataan logika)





PEMILIHAN -> KONDISI









PEMILIHAN -> KONDISI

Seperti manusia, program komputer tidak hanya dieksekusi secara sekuensial, tetapi juga berdasarkan kondisi-kondisi tertentu









BENTUK SINTAKS PEMILIHAN di JAVA

- 1. IF
- 2. IF...ELSE
- 3. IF...ELSE IF...ELSE...
- 4. SWITCH...CASE





Struktur Pemilihan IF....



Sintaks Pemilihan IF

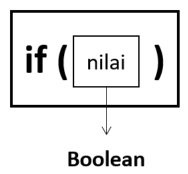
• Bentuk Umum:

```
if (Kondisi)
{
   Pernyataan;
}
```

- √ Jika kondisi bernilai benar, maka pernyataan akan dieksekusi.
- ✓ Sebaliknya, jika *kondisi* bernilai salah, maka *pernyataan* tidak akan diekseskusi.



Sintaks Pemilihan IF



```
if (isLapar) {
   Print("silakan makan")
}
```

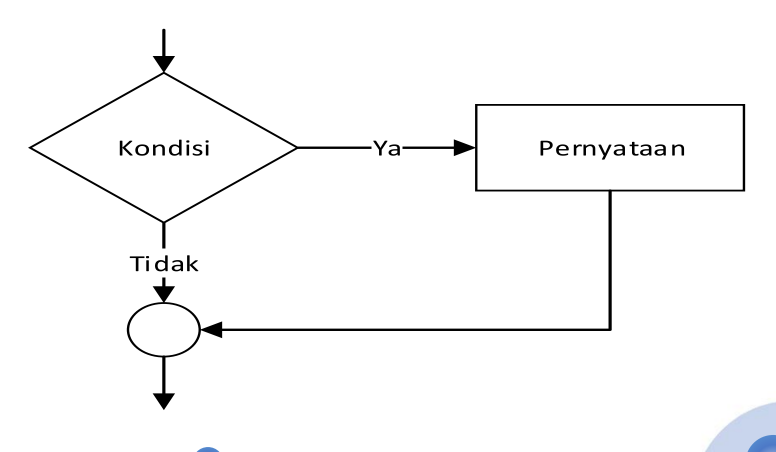
```
if ( nilai nilai )
Operator Relasional
```

```
if (nilai < 70 ) {
    Print("harus remidi")
}
```





Flowchart If







Contoh Kode Program

```
import java.util.Scanner;
public class PemilihanDenganIf {
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        System.out.print(s:"Masukkan suhu: ");
        int suhu = sc.nextInt();
        if (suhu < 16) {
            System.out.println(x:"Silakan memakai jaket");
```



000

Masukkan suhu: 15

"Silakan memakai jaket"

Masukkan suhu: 17





Struktur Pemilihan IF....ELSE



Struktur Pemilihan IF....ELSE

Struktur pemilihan IF-ELSE memiliki 2 pernyataan.

Jika kondisi bernilai TRUE atau terpenuhi, maka **Pernyataan-1** akan dieksekusi.

Namun, jika kondisi bernilai FALSE, maka **Pernyataan-2** yang akan dieksekusi.

```
if (Kondisi)
{
    Pernyataan-1;
}
else
{
    Pernyataan-2;
}
```





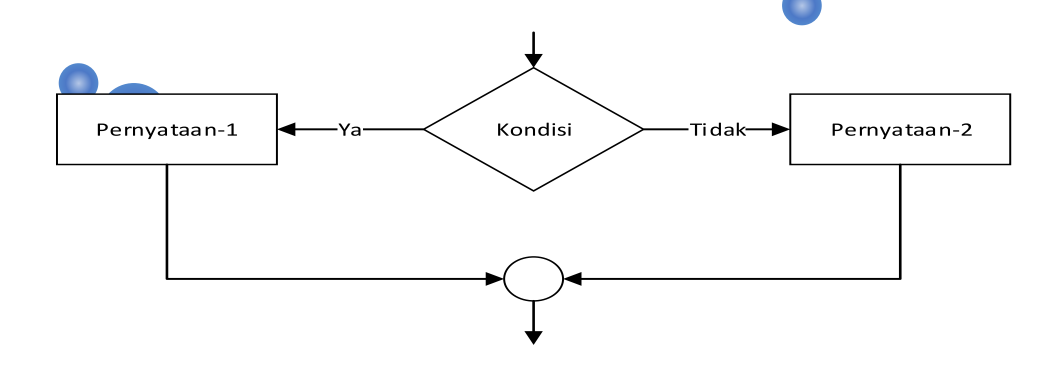
```
if (isLapar) {
    Print("silakan makan")
}
else{
    Print("tidak perlu makan")
}
```

```
if (nilai < 70 ) {
    Print("harus remidi")
}
else{
    Print("tidak perlu remidi")
}</pre>
```



Flowchart If-Else









```
if (warnaKartu == "merah" && nilaiKartu >= 5) {
  s.o.p("TEPUK TANGAN");
else{
  s.o.p("HENTAK KAKI");
```





Struktur Pemilihan IF....ELSE IF...ELSE...



Pemilihan If...else if...else

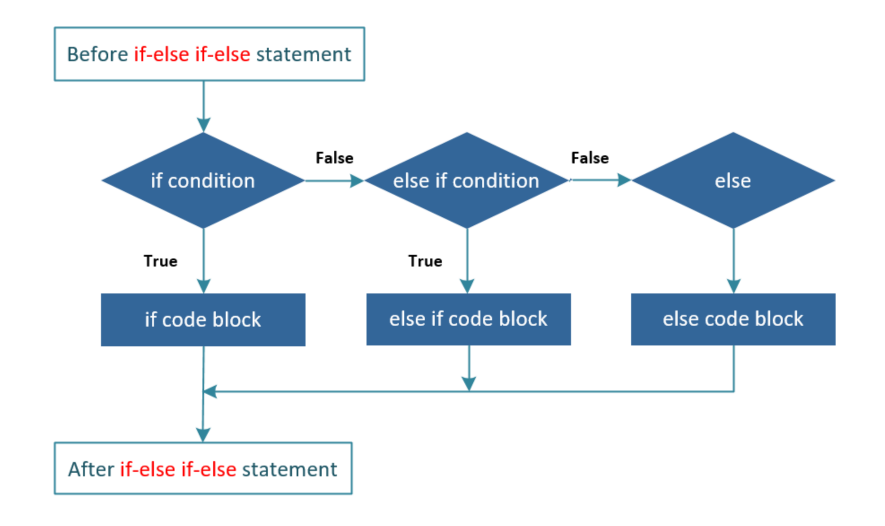
```
if (kondisi-1)
      pernyataan-1;
else if (kondisi-2)
      pernyataan-2;
else if (kondisi-3)
      pernyataan-3;
else
      pernyataan-x;
```

- pernyataan 1 akan dieksekusi apabila "kondisi 1" bernilai BENAR.
- Jlka "kondisi 1" bernilai SALAH, maka "kondisi 2" akan dicek. Jika "kondisi 2" BENAR maka pernyataan-2 dieksekusi
- Demikian seterusnya.
- Jika tidak ada satupun kondisi yang terpenuhi, maka pernyataan-X akan dieksekusi.



Flowchart







```
if (warnaKartu == "merah" && nilaiKartu >= 5) {
  s.o.p("TEPUK TANGAN");
else if (warnaKartu == "hitam" && nilaiKartu >= 5) {
  s.o.p("TUNJUK TEMAN");
else{
   s.o.p("HENTAK KAKI");
```





Struktur Pemilihan SWITCH-CASE



Pemilihan SWITCH-CASE

I-CASE

Bentuk Umum:

```
switch (Kondisi)
  case Konstanta-1:
  Pernyataan-1;
  break;
  case Konstanta-2:
  Pernyataan-2;
  break;
  case Konstanta-n:
  Pernyataan-n;
  break;
  default:
  Pernyataan;
```





Pemilihan SWITCH-CASE

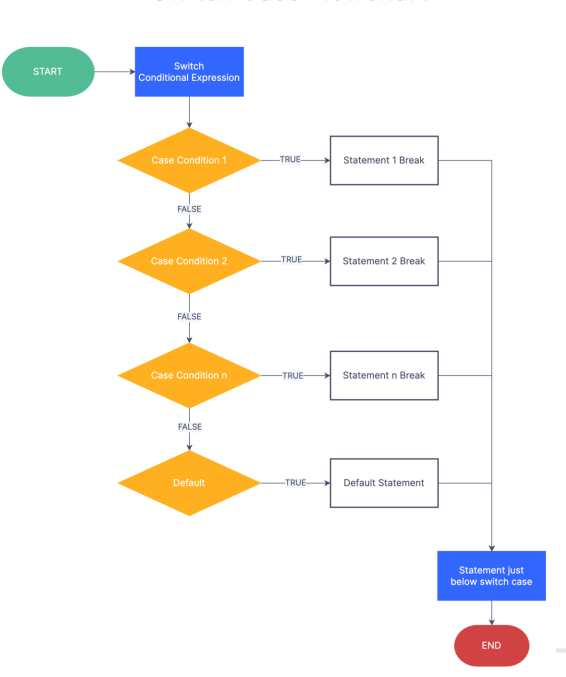


- Digunakan ketika mempunyai banyak kemungkinan tindakan yang harus dilakukan pada kondisi yang berbeda-beda.
- Sintaks pemilihan ini akan menjalankan salah satu dari beberapa pernyataan "case" sesuai dengan nilai kondisi yang ada di dalam "switch".
- Selanjutnya proses akan dilanjutkan sampai ditemukan pernyataan "break". Namun, jika tidak ada nilai pada case yang sesuai dengan nilai kondisi, maka proses akan dilanjutkan ke pernyataan yang ada di dalam "default".



Switch Case Flowchart

Pemilihan Switch-Case





Contoh

```
System.out.print(s:"Masukkan angka: ");
int angka = sc.nextInt();
switch (angka) {
    case 1:
        System.out.println(x:"Hari Senin");
        break;
    case 2:
        System.out.println(x:"Hari Selasa");
        break;
    case 3:
        System.out.println(x:"Hari Rabu");
        break;
    case 4:
        System.out.println(x:"Hari Kamis");
        break;
    case 5:
        System.out.println(x:"Hari Jum'at");
        break;
    case 6:
        System.out.println(x:"Hari Sabtu");
        break;
    case 7:
        System.out.println(x:"Hari Minggu");
        break;
    default:
        System.out.println(x: "Maaf, angka yang Anda masukkan salah");
        break;
```







```
System.out.print(s:"Masukkan jenis buah: ");
String buah = sc.nextLine();
switch (buah) {
    case "Jeruk":
        System.out.println(x:"Harga per kg Rp 15.000");
        break;
    case "Nanas":
        System.out.println(x:"Harga per kg Rp 10.000");
        break;
    case "Anggur":
    case "Apel":
        System.out.println(x:"Harga per kg Rp 30.000");
        break;
    default:
        System.out.println(x: "Maaf, harga belum terdaftar");
        break;
```

Masukkan jenis buah: Anggur Harga per kg Rp 30.000





Ternary Operators





Operator Ternary

- Digunakan sebagai bentuk lain if ... else ...
- Hanya bisa jika statement tunggal baik jika kondisi benar maupun salah
- Sintaks:

(kondisi) ? (jika kondisi benar) : (jika kondisi salah)



Contoh

```
public static void main(String[] args) {
    double angka=5.5;

    String hasil;

    if (angka>0.0) {
        hasil="Bilangan positif";
    }
    else{
        hasil="Bilangan negatif";
    }
    System.out.println(angka+ " adalah " + hasil);
}
```

```
public static void main(String[] args) {

Double angka = 5.5;
String hasil;
hasil = (angka > 0.0) ? "Bilangan positif" : "Bilangan Negatif";
System.out.println(angka + " adalah " + hasil);
}
```





Contoh Studi Kasus



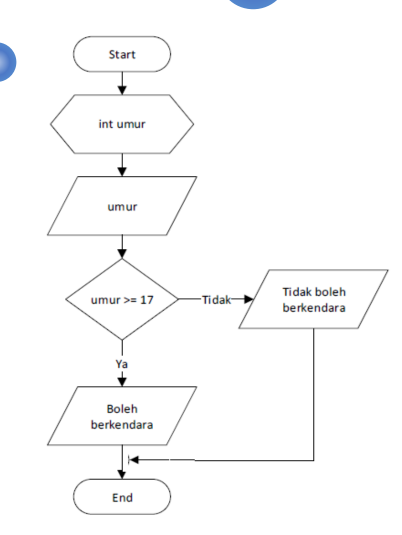
LATIHAN STUDI KASUS



Di dalam aturan tata tertib berkendara kendaraan bermotor, terdapat aturan bahwa orang yang boleh mengendarai kendaraan bermotor adalah orang yang berumur minimal 17 tahun



- ✓ Tentukan kondisi : Usia > 17
- ✓ Tentukan apa yang akan dilakukan jika kondisi terpenuhi → Boleh berkendara
- ✓ Tentukan apa yang akan dilakukan jika kondisi tidak terpenuhi → Tidak boleh berkendara







```
if (usia >= 17) {

System out print("Polch Parkanda
```

```
if (usia >= 17) {
    System.out.print("Boleh Berkendara")
}
else {
    System.out.print("Tidak Boleh Berkendara")
}
```





Ada Pertanyaan?





Tugas



Salah satu cerminan sikap warga negara yang baik adalah menaati peraturan tata tertib di jalan raya, termasuk rambu-rambu lalu lintas. Kamu adalah pengendara sepeda motor yang sedang melintas di jalan raya dan bertemu lampu lalu lintas. Buat flowchart untuk menentukan apa yang harus kamu lakukan untuk setiap kondisi lampu lalu lintas!







Sebuah sistem harus memastikan bahwa pengguna yang masuk ke sistem sudah terautentikasi, sehingga sistem tersebut membutuhkan fitur login. Input dari proses ini adalah username dan password. Jika username dan password sesuai dengan yang disimpan oleh sistem, maka pengguna tersebut dapat masuk ke dalam sistem. Jika user dan password tidak sesuai maka muncul peringatan "user dan password salah". Buatlah sebuah flowchart untuk kasus tersebut



Buatlah sistem parker yang meminta input dari pengguna untuk menentukan jenis kendaraan yang akan diparkir. Jika pengguna memilih "mobil", program harus menghitung biaya parkir selama satu jam sebesar Rp5.000, dan jika memilih "motor", biaya parkir selama satu jam sebesar Rp3.000. Setelah menghitung biaya, tampilkan pesan yang menunjukkan jenis kendaraan dan total biaya yang harus dibayar.



Buatlah program sederhana yang meminta pengguna untuk memasukkan usia mereka dan menentukan kategori usia berdasarkan input tersebut. Kategorikan usia sebagai "Anak" (0-12 tahun), "Remaja" (13-19 tahun), "Dewasa" (20-64 tahun), atau "Lansia" (65 tahun ke atas). Program harus menampilkan kategori yang sesuai berdasarkan usia yang dimasukkan. Selain itu, sertakan validasi untuk memastikan bahwa input yang diberikan adalah angka positif dan berikan pesan kesalahan jika input tidak valid.





Selamat Mengerjakan

Kerja keras dan jujur merupakan modal untuk dapat menyelesaikan tugas