# Konsep Teknologi Informasi

Moch Zawaruddin Abdullah, S.ST., M.Kom.



# **Bab 10**

# **Flowchart**

### **Definisi**

- Alir (flow) bagan (chart) merupakan bagan alir dalam suatu program
- Flowchart adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urut-urutan prosedur dari suatu program.
- Flowchart menolong analis dan programmer untuk memecahkan masalah kedalam segmen-segmen yang lebih kecil.
- Flowchart biasanya mempermudah penyelesaian suatu masalah khususnya masalah yang perlu dipelajari dan dievaluasi lebih lanjut.



### Tujuan

- Menyederhanakan suatu proses atau prosedur
- Mempermudah mengetahui urutan langkah dalam proses



### Manfaat

- Sebagai Dokumentasi Prosedur Kerja dalam ISO
- Sebagai pedoman untuk menjalankan Operasional
- Sebagai pedoman untuk melakukan pelatihan terhadap Karyawan baru
- Sebagai benchmark (patokan)
- Sebagai Peta kerja untuk mencegah terjadi kehilangan arah
- Untuk mempermudah pengambilan keputusan



### **Jenis Flowchart**

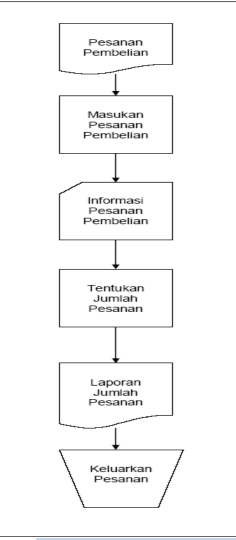
# Flowchart terbagi atas lima jenis, yaitu:

- Flowchart Sistem (System Flowchart)
- Flowchart Paperwork / Flowchart Dokumen (Document Flowchart)
- Flowchart Skematik (Schematic Flowchart)
- Flowchart Program (Program Flowchart)
- Flowchart Proses (Process Flowchart)

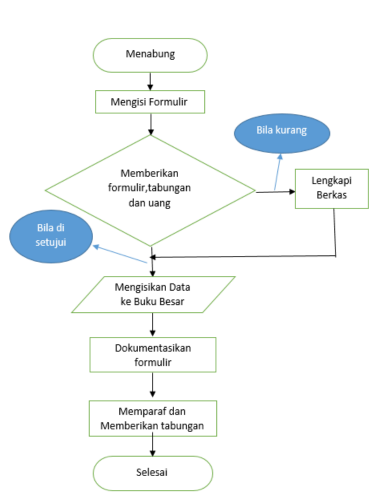


### Flowchart Sistem

- Flowchart sistem merupakan deskripsi secara grafik dari urutan prosedur-prosedur yang terkombinasi membentuk suatu sistem
- Flowchart ini menggambarkan alur proses yang ada pada suatu sistem



### **Flowchart Sistem**



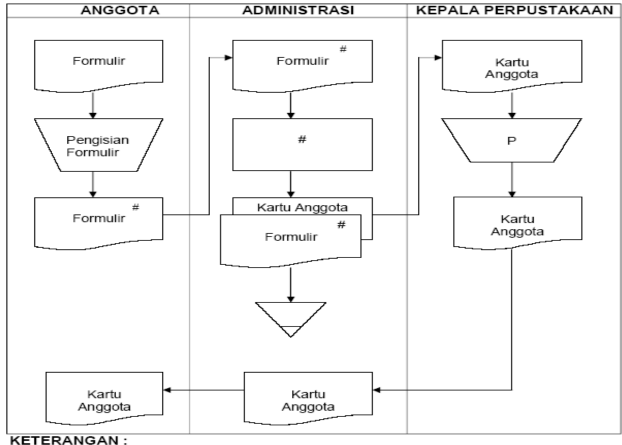


### Flowchart Paperwork/Dokumen

- Flowchart Paperwork menelusuri alur dari data yang ditulis melalui sistem.
- Kegunaan utamanya adalah untuk menelusuri alur form dan laporan sistem dari satu bagian ke bagian lain baik bagaimana alur form dan laporan diproses, dicatat dan disimpan

### FLOW DOKUMEN SISTEM BARU CALON ANGGOTA PERPUSTAKAAN

# **Flowchart Paperwork**



Masukkan data calon anggota ke dalam komputer (proses pengisian data)

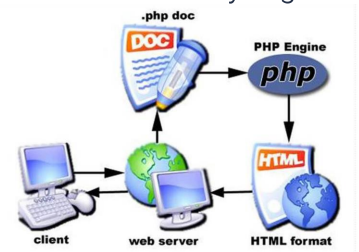
Ρ Tanda tangan dan validasi data

### Gambar 2. Flowchart Paperwork

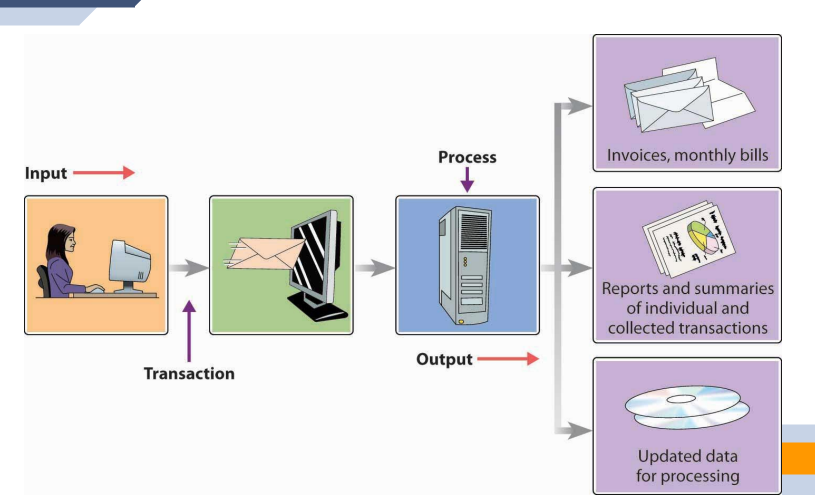


### **Flowchart Skematik**

Flowchart Skematik digunakan sebagai alat komunikasi antara analis sistem dengan seseorang yang tidak familiar dengan simbol-simbol flowchart yang konvensional.



### **Flowchart Skematik**





### **Flowchart Program**

- Flowchart Program dihasilkan dari Flowchart Sistem.
- Flowchart Program menunjukkan setiap langkah program atau prosedur dalam urutan yang tepat saat terjadi.
- Programmer menggunakan flowchart program untuk menggambarkan urutan instruksi dari program komputer.



### **Flowchart Proses**

- Flowchart Proses merupakan bagan alir yang banyak digunakan di teknik industry.
- Flowchart ini menunjukkan proses-proses yang ada pada suatu prosedur.
- Flowchart ini juga berguna bagi analisis system untuk menggambarkan proses dalam suatu prosedur.

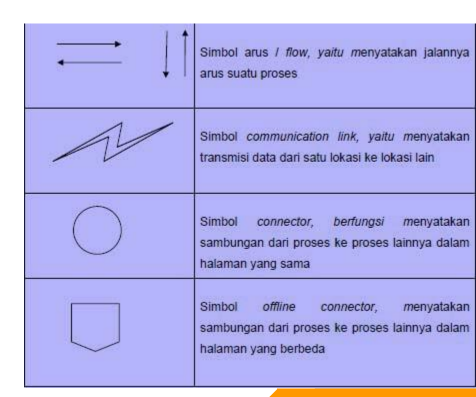
# Apa saja simbol-simbol dalam



# Secara umum simbol-simbol Flowchart Dibagi menjadi 3 kelompok

## **Flow Direction Symbol**

Dipakai untuk menggabungkan symbol satu dengan sibol yang lain



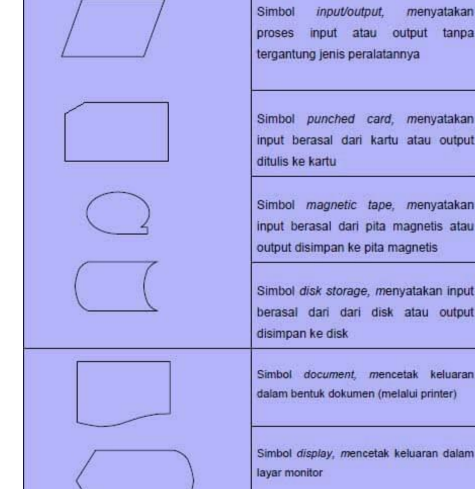
# **Processing Symbol**

Dipakai untuk menunjukkan jenis operasi pengolahan dalam suatu prosedur



# **Input-Output Symbol**

Dipakai untuk menyatakan peralatan yang digunakan sebagai media input/output.



input/output,

punched

document.

atau

card.

dari dari disk atau output

mencetak keluaran

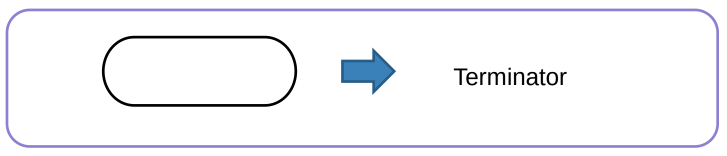
menyatakan

menyatakan

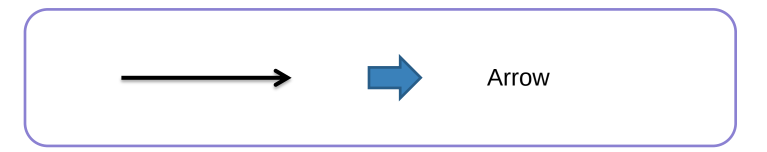
tanpa

output

# Secara umum simbol-simbol Flowchart Didefinisikan seperti berikut...



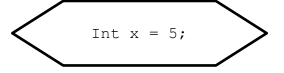
Simbol yang digunakan untuk memulai dan mengakhiri flowchart



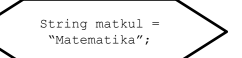
Simbol yang menghubungkan setiap langkah dalam flowchart, dan menunjukkan arah aliran diagram



### Simbol untuk mendefinisikan nilai awal pada variabel atau data



```
Int x = 5;
String matkul = "Matematika";
Char abjad = "a";
```





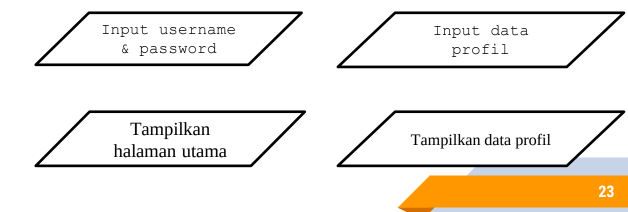
Simbol yang digunakan untuk menerima input, atau memberikan output tanpa bergatung pada jenis peralatan

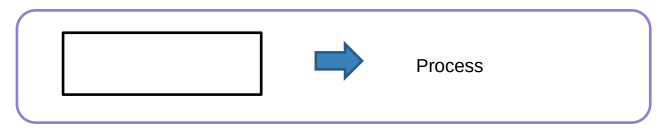
### **Contoh Input:**

- input username
- input password

### **Contoh output:**

- tampilkan data profil





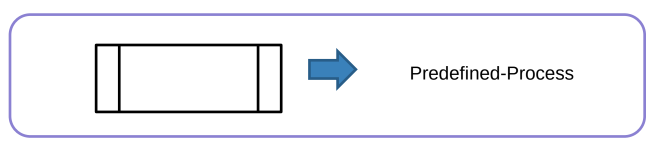
Simbol yang digunakan menyatakan suatu proses terhadap data

### Contoh:

- ✓ Memasak
- ✓ Menghangatkan
- ✓ Menambah dengan angka 2
- ✓ Memindahkan
- ✓ Menghitung hasil penjumlahan

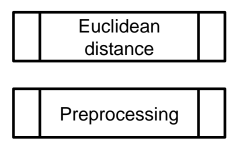
Memasak

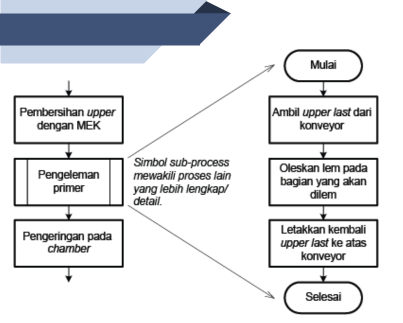
Hasil = Input +2

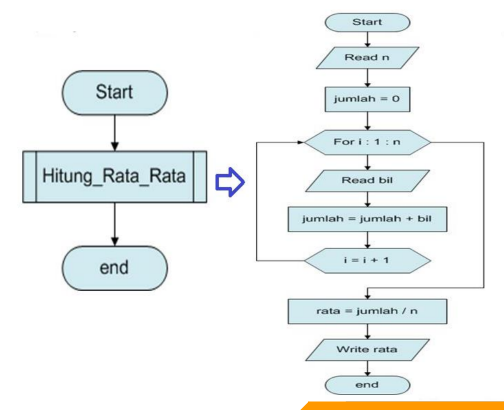


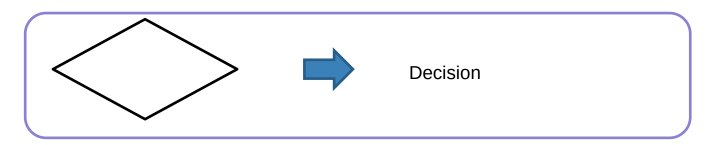
simbol yang digunakan untuk menunjukkan pelaksanaan suatu bagian prosedur (sub-proses). Prosedur yang terinformasi di sini belum detail dan akan dirinci di tempat lain.

- ✓ Perhitungan Euclidean distance
- ✓ Preprocessing
- √ Filtering data



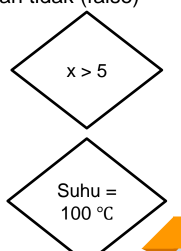


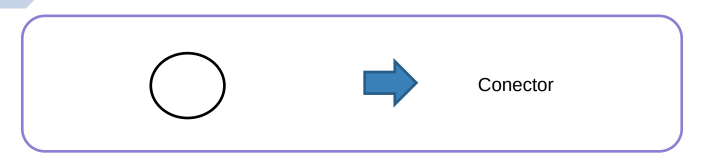




Simbol yang digunakan untuk memutuskan aliran berdasarkan suatu syarat/kondisi tertentu, memiliki setidaknya 2 cabang hasil; Ya (true) dan tidak (false)

- ✓ Kondisi input lebih dari 5
- ✓ Kondisi ipk sama dengan 3,5
- ✓ Kondisi air sudah mendidih.
- ✓ Kondisi kue sudah kecoklatan

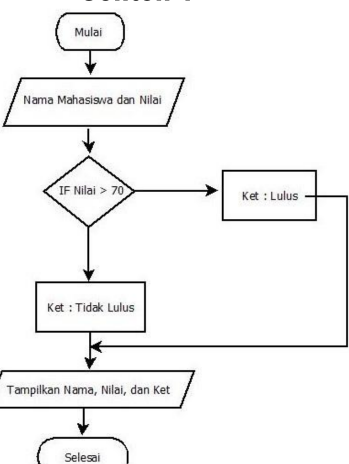




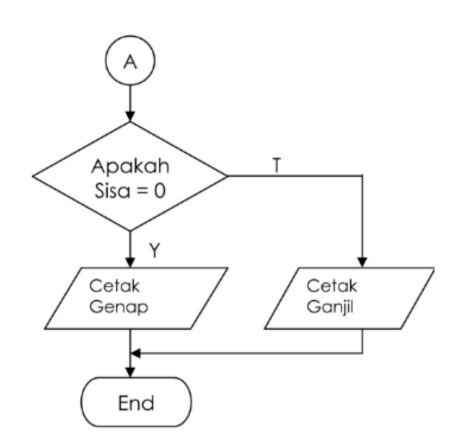
Simbol sebagai penghubung flowchart sebagai satu kesatuan

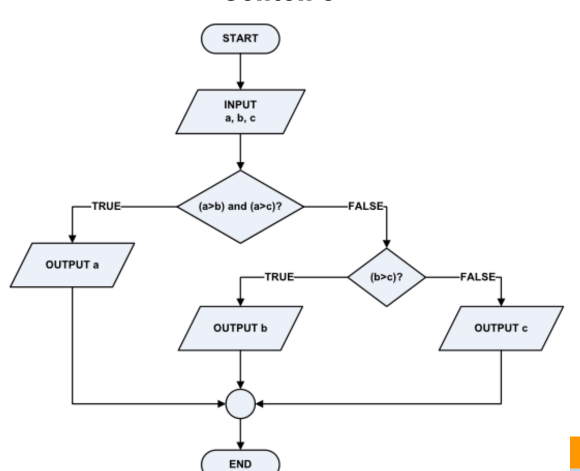


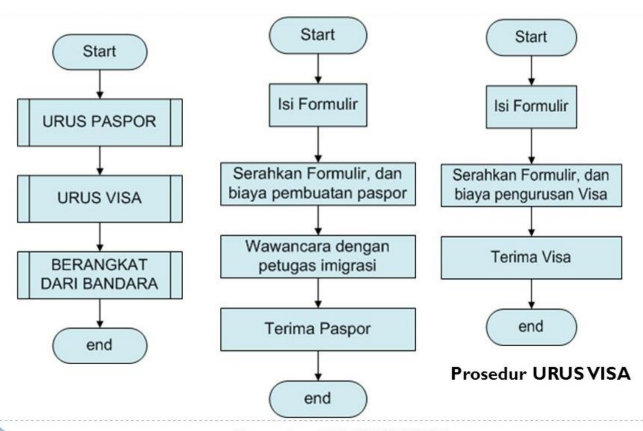
Simbol yang digunakan menghubungkan suatu flowchart sebagai satu kesatuan pada halaman yang berbeda











# Pertanyaan?