MODUL I FLOWCHART

Tujuan:

Mampu Menjelaskan pengertian Flochart dan lambang – lambing yang terdapat pada Flowchat

Objectives

Setelah menyelesaikan bab ini, anda diharapkan dapat:

- Mengerti tentang algoritma.
- Membuat algoritma dari suatu permasalahan.
- Mengerti tentang flowchart.
- Membuat flowchart dari suatu permasalahan.

Tahapan Pembuatan Program

Mengerti permasalahan yang akan diselesaikan. – Input layout

- Proses-proses
- Output layout
- Menganalisa penyelesaian masalah.
- Membuat algoritma dan flowchart.
- Menulis program.
- Melakukan testing program selesai.
- Membuat dokumentasi.

Algoritma

Adalah inti dari ilmu komputer. Algoritma adalah gambaran langkahlangkahdari penyelesaian suatu masalah. Problem = langkah-langkah penyelesaian.

Algoritma adalah blueprint dari program. Sebaiknya disusun sebelum membuat program. Kriteria suatu algoritma:

- Complete
- Precise
- Finite

Contoh Algoritma 1

Mengirim surat kepada teman:

1. Tulis surat pada secarik kertas surat.

- 2. Ambil sampul surat.
- 3. Masukkan surat ke dalam sampul.
- 4. Tutup sampul surat menggunakan perekat.
- 5. Jika kita ingat alamat teman tersebut, makatulis alamat pada sampul surat.
- 6. Jika tidak ingat, lihat buku alamat, kemudiantulis alamat pada sampul surat.
- 7. Tempel perangko pada surat.
- 8. Bawa surat ke kantor pos untuk diposkan.

Contoh Algoritma 2

Mencari akar bulat positif dari bilangan bulat (integer) positif a:

Masukkan bilangan bulat positif a

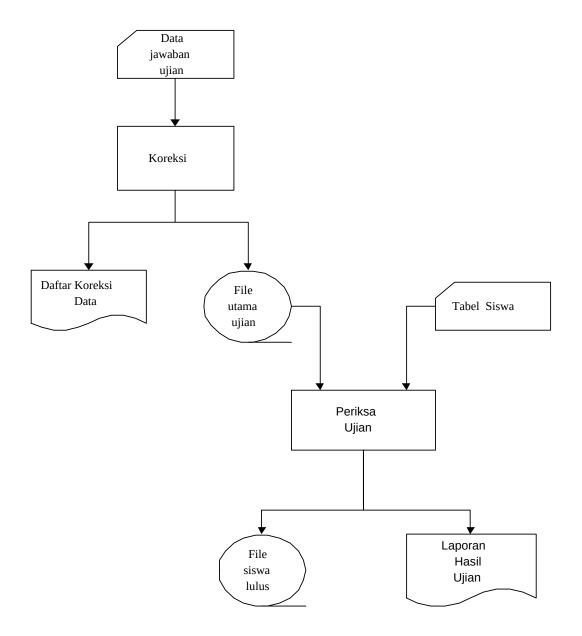
- 1. Berikan harga awal x sama dengan 1
- 2. Hitung y sebesar x * x
- 3. Jika y sama dengan a maka cetak x sebagai akar dari a.
- 4. Selesai
- 5. Tambah nilai x dengan 1
- 6. Pergi ke langkah 3.

Flowchart

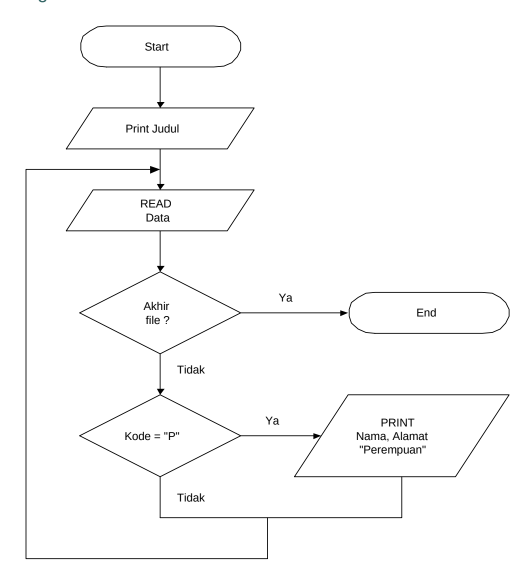
Bagan-bagan yang mempunyai arus yang menggambarkan langkahlangkah penyelesaian suatu masalah. Merupakan cara penyajian dari suatu algoritma. Ada 2 macam Flowchart:

- 2. Program Flowchart $\stackrel{\triangle}{R}$ urutan instruksi yang digambarkan dengan symbol tertentu untuk memecahkan masalah dalam suatu program.

Contoh System Flowchart

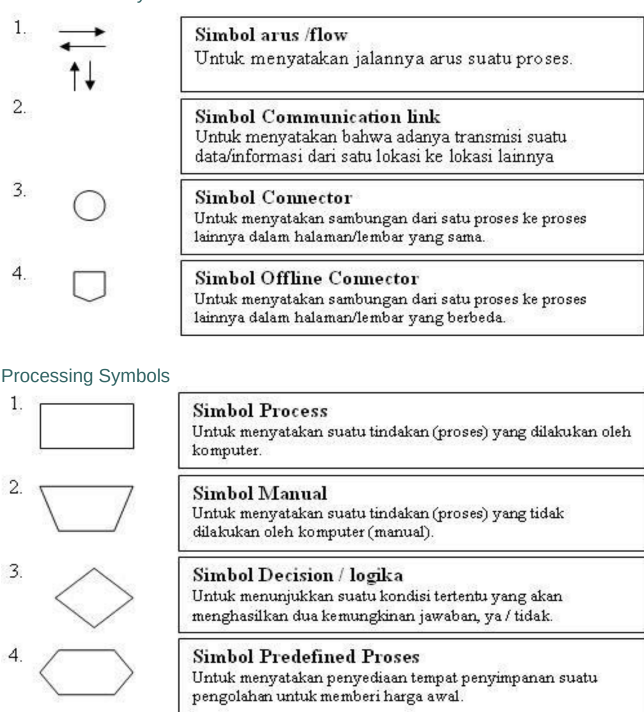


Contoh Program Flowchart



Simbol-simbol Flowchart

Flow Direction Symbols (Simbol penghubung alur). Processing Symbols (Simbol proses). Input-output Symbols (Simbol input-output)
Flow Direction Symbols



rocessing S	
5.	Simbol Terminal Untuk menyatakan permulaan atau akhir suatu program
6.	Simbol Keying Operation Untuk menyatakan segala jenis operasi yang diproses denga menggunakan suatu mesin yang mempunyai keyboard
7.	Simbol off-line storage Untuk menunjukkan bahwa data dalam symbol ini akan disimpan ke suatu media tertentu.
8.	Simbol Manual input
	Untuk memasukkan data secara manual dengan menggunakan online keyboard.
200	Untuk memasukkan data secara manual dengan menggunakan online keyboard. Symbols
nput-output	Untuk memasukkan data secara manual dengan menggunakan online keyboard.
25	Untuk memasukkan data secara manual dengan menggunakan online keyboard. Symbols Simbol Input-output Untuk menyatakan proses input dan output tanpa

Input-output Symbols – cont.



Pembuatan Flowchart

Tidak ada kaidah yang baku. Flowchart = gambaran hasil analisa suatu masalah

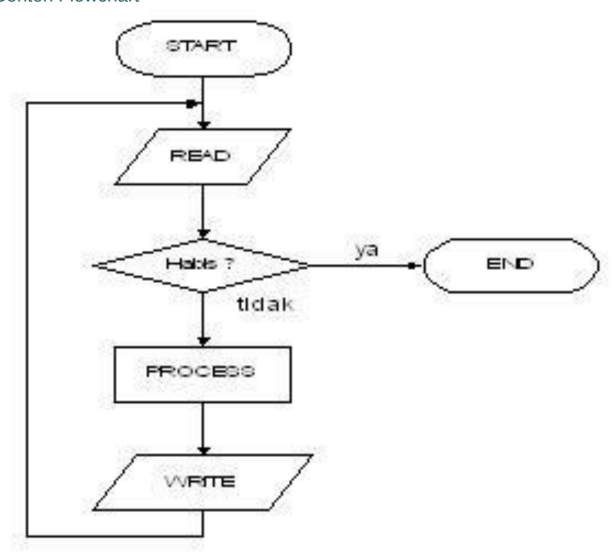
Flowchart dapat bervariasi antara satu pemrogramdengan pemrogram lainnya. Secara garis besar ada 3 bagian utama:

- Input
- Proses
- Output

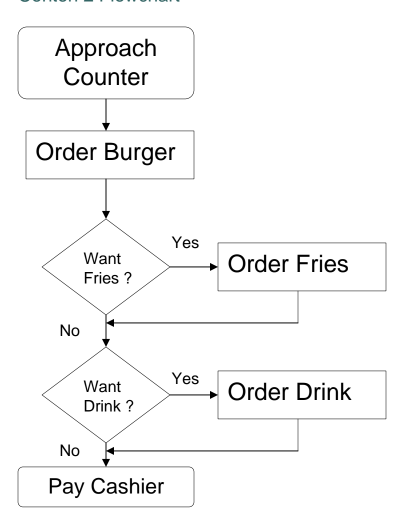
Pembuatan Flowchart – cont.

Hindari pengulangan proses yang tidak perlu dan logika yang berbelit sehingga jalannya proses menjadi singkat. Jalannya proses digambarkan dari atas ke bawah dan diberikan tanda panah untuk memperjelas. Sebuah flowchart diawali dari satu titik START dan diakhiri dengan END.

Contoh Flowchart



Contoh 2 Flowchart



Soal latihan:

- 1. Buatlah algoritma untuk menghitung luas dan keliling lingkaran. Dengan masukan berupa jari-jari.
- 2. Buatlah flowchart dari algoritma pada soal no 1 diatas.
- 3. Buatlah algoritma seperti soal no 1, dengan menambahkan pilihan untuk mencoba lagi atau tidak.
- 4. Buat flowchart dari algoritma pada soal no 3 diatas.