# TIPE DATA, **OPERATOR** DAN IDENTIFIER

## Pengantar

- Program dibuat untuk mengolah data menjadi informasi.
- Data dimanipulasi → disimpan ke dalam memori komputer.
- Disimpan dalam bentuk apa ?
- Variabel atau konstanta yang mempunyai <u>nama tertentu</u>dan <u>tipe data tertentu</u>.
- Tipe data menyatakan pola penyajian data dalam memori komputer.

## Tipe Data

Tipe data merupakan suatu variabel digunakan untuk mengatur jenis data yang dibutuhkan untuk menyimpan nilai2 didalam memory computer

Pendeklarasian tipe data menggunakan Perintah As

Contoh:

Dim jumlah As Integer

## Berbagai Tipe Data

- Integer :bilangan bulat, bukan nilai pecahan (1, 2, 500, 1000)
- Real :bilangan real, bilangan dengan digit desimal dibelakang koma (3.5, 5.0, 20.75)
- Karakter :data alfanumerik (A, B, \*, @, 9, ?)
- String :untaian karakter ("STIKOM", "SISTEM INFORMASI")
- Boolean :hanya terdiri dari 2 nilai yaitu true dan false.

### TABEL PENGELOMPOKAN TIPE DATA DASAR PADA ALGORITMA

	Karakteristik				
Tipe	Nama	Domain	Konstanta	Operator yang digunakan	Hasil
Boolean	Boolean	True dan false	True False .TF. y n	Operasi logic (And, Or, Not, Xor, Eq, NEq)	Boolean
Numerik	Integer (bulat)	Semua data yang berisi bilangan bulat	0,-25,100	Aritmatika (+,-,*,/,Mod, Div, Abs) Relasional (=,<>, >=, >=, <, <=)	Integer Boolean
Numerik	Riil (pecahan)	Semua data yang berisi bilangan pecahan	1, 5.2, 100, 0.1	Aritmatika (+,-,*,/,^) Relasional (<>,>,>=,<,<=)	Riil Boolean

### TABEL PENGELOMPOKAN TIPE DATA DASAR PADA ALGORITMA

	Karakteristik				
Tipe	Nama	Domain	Konstanta	Operator yang digunakan	Hasil
AlphaNumerik	Karakter / char	Semua data berupa karakter	"d", "g", "%", "!","4"	Relasional	Boolean
AlphaNumerik	String	Kumpulan char yang ada pada domain char	"saya" "2005"	Relasional	Boolean
Pointer	Pointer				

### Variabel

- Variabel adalahsuatu lokasi memori komputer yang digunakan untuk menampung dan menyimpan data yang akan diolah.
- Penamannya bersifat UNIK, harus berbeda dengan yang lainnya.
- 1 variabel 1 jenis data
- Tidak tergantung besarnya data
- Nilainya bisa berubah-ubah

### variabel lokal

 Variabel lokal yaitu variabel yang hanya dikenal pada satu bagian program saja, nilai data yang terdapat di dalamnya hanya hidup ketika bagian program tersebut dijalankan.

## variabel global

 Variabel global yaitu variabel yang dikenal pada seluruh bagian program dan waktu hidupnya selama program dijalankan.

## aturan-aturan dalam penamaan sebuah variable

- 1. Tidak boleh lebih dari 255 karakter
- Nama harus unik tidak boleh menggunakan kata yang sudah digunakan dalam visual basic, seperti dim, procedure, dll.
- Tidak boleh menggunakan spasi atau tanda titik/dot (.) diantara kata jika nama variabel lebih dari satu kata
- Harus dimulai dari huruf , bukan angka atau karakter lainnya

## Aturan penulisan variabel:

- Diawali dengan huruf
- Penulisan harus diikuti dengan Tipe Data
- Panjangnya terukur
- Tidak boleh menggunakan spasi
- Contoh :
  - Total\_gaji : real
  - Nama\_karyawan : string
  - Data\_ada : boolean
  - K : integer
  - C : char

### Konstanta

- Hampir sama dengan variabel
- Konstanta :besaran yang mempunyai nilai tetap, selama program dijalankan
- Notasi :Const
- Contoh :
  - Const phi = 3.14
  - Const Nmaks = 100
  - Const sandi = 'xyz'

## Ekspresi

- Ekspresi adalahpernyataan yang mentransformasikan nilai menjadi keluaran yang diinginkan melalui proses perhitungan (komputasi).
- Ekspresi terdiri dari Operator dan Operand.
- Operand adalah nilai yang diberikan, dapat beruba variabel, konstanta, nilai, dan nilai balik dari fungsi.

### Macam Ekspresi:

- Ekspresi Aritmatika (A\*B, x← (k\*i) mod 2)
  - Operand : numerik
  - Hasil : numerik
- Ekspresi Relasi (<, >, <>, = , >=, <=, NOT, AND, OR)
  - Operand : numerik, string
  - Hasil : boolean
- Ekspresi String
  - Ekspresi string dengan operator "+" berarti penyambungan string
  - A ← "STIKOM"
  - B ← "Surabaya"
  - A+B = "STIKOMSurabaya"

#### Operator Aritmatika

- Digunakan untuk operasi aritmatika
- Operand bisa berupa numerik, integer, real.

Prioritas	Operator	Operasi	Tipe Operand	Tipe Hasil
1	٨	Pangkat	Real, real Integer, real Real, integer	Real Integer real
2	*	Perkalian	Real,real Integer, integer Real, integer	Real Integer real
	1	Pembagian real	Real, real Integer, integer Real, integer	Real Real Real
	DIV	Pembagian bulat	Integer, integer	integer
	MOD	Sisa Pembagian	Integer, integer	Integer
3	+	Penjumlahan	Real,real Integer, integer Real, integer	Real Integer real
		Pengurangan	Real,real Integer, integer Real, integer	Real Integer Real
4	<b>←</b>	Pemuatan Nilai	Integer Real	Integer Real

## Operator Relasi

- Digunakan untuk membandingkan hubungan antara 2 buah operand dan akan mendapatkan hasil tipe boolean, true n false.
- · Contoh : Data
  - A = 10
  - B = 15
  - C = 10

Operator	Arti	Contoh
=	Sama dengan	A= B
>	Lebih dari	B > A
<	Kurang dari	A < B
>=	Lebih dari atau sama dengan	A >=C
<=	Kurang dari atau sama dengan	A <=B
<>	Tidak sama dengan	A<>C

## Operator Logika

- Digunakan untuk menghubungkan 2 buah nilai yang melibatkan 1 buah operator logika.
- Operator ini menghasilkan nilai TRUE n FALSE

Prioritas	Operator	Arti
1	NOT	Komplemen Logika
2	AND	Perbandingan secara DAN
3	OR	Perbandingan secara OR

### TUGAS 2

Diketahui :

A = Benar

B = Benar

C = Salah

D = Salah

Tentukan nilai ekspresi berikut ini :

a. A and B

b. B or C

c. A or B and C

d. Not A or B and C

e. Not C and D

f. A or B or C and D

g. A and C or (Not D)

h. (Not B or D) and (A or B)

i. B or (C or D) and A

j. Not (D and B) or Not (A and C)

k. Not (A or B) and Not (C or D)

· Diketahui:

A = 10

B = 15

C = 20

D = 2.5

Tentukan Hasil dari ekspresi berikut ini :

a. A\*2+B

b. (A\*2)+C

c. A\*(2+D)

d. C+B^2

e.  $A + (C-B^3)/7$ 

f. D\*2 + A\*B

g. (C-D)\* 4 + C Mod A

h. B/D\*5

i. 7 Mod 2 + C Mod B

i. A \* D / C