

PENGGUNAAN DATA DAN VARIABEL

KOMPUTER APLIKASI AKUNTANSI – V
PRODI AKUNTANSI - UNIKOM

Mengenal Data dan Variabel

- Ketika seorang *user* (pengguna) menggunakan sebuah program komputer, seringkali komputer memintanya untuk memberikan informasi. Informasi ini kemudian disimpan atau diolah oleh komputer. Informasi inilah yang disebut dengan **DATA**.

Mengenal Data dan Variabel

- ✓ Data yang disimpan di dalam memory komputer membutuhkan sebuah wadah. Wadah inilah yang disebut dengan **VARIABEL**.
- ✓ Setiap variabel untuk menyimpan data dengan type tertentu membutuhkan alokasi jumlah memory (*byte*) yang berbeda, oleh karena itu sangat penting dalam pemilihan suatu tipe data dalam rangka penghematan memori, kecepatan proses dan ketelitian dalam penghitungan.

Mengenal Data dan Variabel

- ✓ Prinsip utama yang perlu diperhatikan dalam pemilihan adalah jangan menggunakan tipe data yang ukurannya berlebihan dibanding kebutuhan anda. Sesuaikan pula dengan presisi yang dikehendaki dalam aplikasi.
- ✓ Misalnya untuk membuat variabel yang berisi jumlah anak dalam keluarga, anda menggunakan type Integer. Tentunya ini tidak sesuai karena type Integer berukuran 4 byte dalam memori, sedangkan anda tidak memerlukan nilai sampai dengan maksimum 2,147,483,647. Anda dapat menggunakan type data Byte dengan nilai maksimum 255 dan hanya membutuhkan 1 byte memori. Tentunya sesuatu yang wajar apabila jumlah anak dalam keluarga tidak melebihi angka 255.

Mengenal Data dan Variabel

- Variabel dibuat melalui penulisan deklarasi variabel di dalam kode program :

Dim <nama_variabel> As <type_data>

- Contoh : Dim nama_user As String

Aturan di dalam penamaan variabel :

- √ Harus diawali dengan huruf.
- √ Tidak boleh menggunakan spasi. Spasi bisa diganti dengan karakter underscore (_).
- √ Tidak boleh menggunakan karakter-karakter khusus (seperti : +, -, *, /, <, >, dll).
- √ Tidak boleh menggunakan kata-kata kunci yang sudah dikenal oleh Visual Basic (seperti : dim, as, string, integer, dll).

Mengenal Data dan Variabel

- ❑ Sebuah variabel hanya dapat menyimpan satu nilai data sesuai dengan type datanya. Cara mengisi nilai data ke dalam sebuah variabel :
- ❑ **<nama_variabel> = <nilai_data>**

Contoh : nama_user = "krisna"

- ❑ Untuk type data tertentu nilai_data harus diapit tanda pembatas. Type data string dibatasi tanda petik- ganda : "nilai_data".
- ❑ Type data date dibatasi tanda pagar : #nilai_data#. Type data lainnya tidak perlu tanda pembatas.

□ Sebuah variabel mempunyai ruang-lingkup (*scope*) dan waktu-hidup (*lifetime*) :

1. **Module level** adalah variabel yang dapat dikenali oleh seluruh bagian program. Nilai data yang tersimpan didalamnya akan hidup terus selama program berjalan.
2. **Procedure level / local scope** adalah variabel yang hanya dikenali oleh satu bagian program saja. Nilai data yang tersimpan didalamnya hanya hidup selama bagian program tersebut dijalankan.

Variabel yang nilai datanya bersifat tetap dan tidak bisa diubah disebut **KONSTANTA**. Penulisan deklarasi konstanta di dalam kode program :

Const <nama_kontanta> As <type_data> = <nilai_data>

□ Contoh : Const tgl_gajian As Date = #25/09/2009#

Contoh 1 : Variabel Test

The image shows a screenshot of a Windows application window titled "Form1". The window has a standard Windows title bar with minimize, maximize, and close buttons. The main content area has an orange background. It contains three buttons labeled "TEST 1", "TEST 2", and "TEST 3" arranged vertically. To the right of each button is a label: "Label1", "Label2", and "Label3" respectively. At the bottom center is a larger button labeled "KELUAR".

Public Class Form1

Dim test2 As Integer

**Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object,
ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click**

Dim test1 As String

test1 = "nusantara"

Label1.Text = test1

Label2.Text = test2

Label3.Text = ""

End Sub

End Class

```
Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click
```

```
test2 = 10
```

```
Label1.Text = ""
```

```
Label2.Text = test2
```

```
Label3.Text = ""
```

```
End Sub
```

Private Sub Button3_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click

Const test3 As Single = 90.55

test2 = test2 * 5

Label1.Text = ""

Label2.Text = test2

Label3.Text = test3

End Sub

OPERATOR PADA VB

❖ Visual basic menyediakan operator aritmatika, komparasi dan logika, salah satu hal yang harus dipahami oleh programmer adalah tata urutan operasi dari masing-masing operator tersebut sehingga mampu membuat ekspresi yang akan menghasilkan nilai yang benar, Contoh dibawah, menunjukkan operator dan urutan operasinya dari atas kebawah.

Contoh :

- $A = 1 + 2 * 3$ 'Akan menghasilkan 7
- $B = (1 + 2) * 3$ 'Akan menghasilkan 9

OPERATOR PADA VB

Aritmatika

Pangkat (^)

Negatif (-)

Kali dan Bagi (*, /)

Pembagian bulat (\)

Sisa Bagi (Mod)

Tambah dan Kurang (+, -)

Pengabungan String (&)

Komparasi

Sama (=)

Tidak sama (<>)

Kurang dari (<)

Lebih dari (>)

Kurang dari atau sama (<=)

Lebih dari atau sama (>=)

Like

Logika

Not

And

Or

Xor

Egy

Imp

Contoh 2

Form2

PROGRAM MENGHITUNG TOTAL PEMBAYARAN

NAMA BARANG

HARGA BARANG

JUMLAH BARANG

TOTAL BAYAR

ULANGI HITUNG KELUAR

Private Sub Button1_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

 TextBox1.Text = ""

 TextBox2.Text = ""

 TextBox3.Text = ""

 TextBox4.Text = ""

 TextBox1.Select()

End Sub

Private Sub Button2_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click

Dim harga, jumlah, total As short

harga = Val(TextBox2.Text)

jumlah = Val(TextBox3.Text)

total = harga * jumlah

TextBox4.Text = Str(total)

End Sub