

# Cepat Mahir Visual Basic 6.0

**Krisna D. Octovhiana**  
mail4krisna@yahoo.com

***Lisensi Dokumen:***

*Copyright © 2003 IlmuKomputer.Com*

*Sehuruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.*

## Bab 4 Penggunaan Data dan Variabel

### 1.1 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**.

Visual Basic 6 mengenal beberapa type data, antara lain :

- **String** adalah type data untuk teks (huruf, angka dan tanda baca).
- **Integer** adalah type data untuk angka bulat.
- **Single** adalah type data untuk angka pecahan.
- **Currency** adalah type data untuk angka mata uang.
- **Date** adalah type data untuk tanggal dan jam.
- **Boolean** adalah type data yang bernilai TRUE atau FALSE.

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.

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 6 (seperti : dim, as, string, integer, dll).

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*) :

- **Variabel global** adalah variabel yang dapat dikenali oleh seluruh bagian program. Nilai data yang tersimpan didalamnya akan hidup terus selama program berjalan.
- **Variabel lokal** 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 = #25/09/2003#

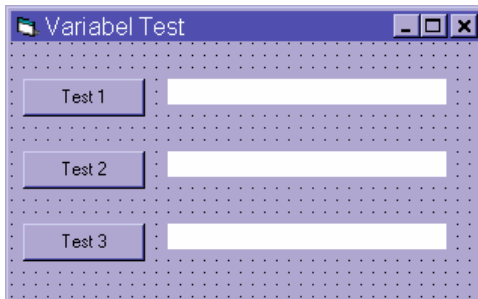
## 1.2 Contoh Program : Variabel Test

Aktifkan VB 6 melalui tombol Start.

Buka kembali project **Latihan.vbp**.

Tambahkan Form baru ke dalam Project.

Pada Jendela Form buatlah UI seperti ini :  
(Gunakan komponen CommandButton dan Label)



Pengaturan property setiap object-nya adalah sebagai berikut :

Object	Properties	Value
Form3	Caption StartPosition	Variabel Test 2 – CenterScreen
Command1-3	Caption	Test 1 Test 2 Test 3
Label1-3	BackColor Caption	Palette : <putih> <kosong>

Buka Jendela Code dan pada bagian Code Editor ketikkan kode programnya sebagai berikut :

```
Dim test2 As Integer  
  
Private Sub Command1_Click()  
    Dim test1 As String  
  
    test1 = "nusantara"  
  
    Label1.Caption = test1  
    Label2.Caption = test2  
    Label3.Caption = test3  
End Sub
```

```
Private Sub Command2_Click()
    test2 = 10
```

```
    Label1.Caption = test1
    Label2.Caption = test2
    Label3.Caption = test3
End Sub
```

```
Private Sub Command3_Click()
    Const test3 As Single = 90.55
```

```
    Label1.Caption = test1
    Label2.Caption = test2
    Label3.Caption = test3
End Sub
```

Simpan Form3 (nama file : **Lat3.frm**).

Klik menu Project > Project1 Properties lalu klik tab General. Gantilah Startup Object-nya menjadi Form3.

Coba jalankan Project1. Perhatikan sifat variabel global, variabel lokal dan konstanta !

Klik Tombol	Nilai Var. Test1	Nilai var. Test2	Nilai Var. Test3
Test1	nusantara	Kali Pertama : 0 Berikutnya : 10	<kosong>
Test2	<kosong>	10	<kosong>
Test3	<kosong>	10	90,55

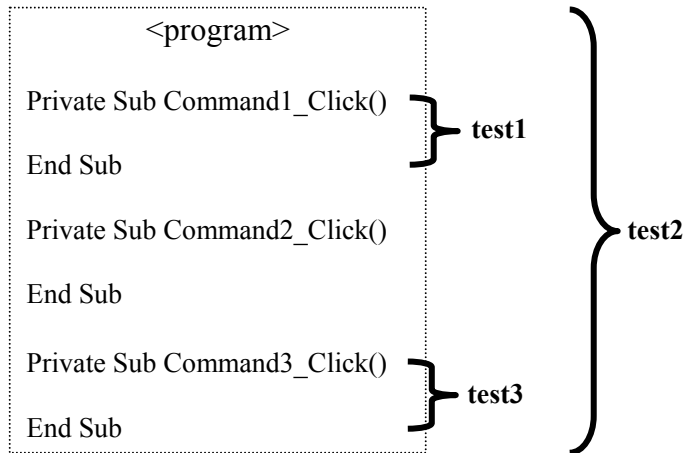
### 1.3 Penjelasan Kode Program

Kode Program	Deskripsi
Dim test2 As Integer	Variabel test2 dideklarasikan untuk data bertipe integer sebagai variabel global sehingga bisa digunakan oleh semua blok kode program. <b>Catatan :</b> setiap variabel global harus selalu dideklarasikan pada bagian atas kode program - pastikan Object Selector berisi ( <b>General</b> ) dan Event Selector berisi ( <b>Declarations</b> ).
Private Sub Command1_Click() Dim test1 As String	Bila <i>user</i> meng-klik tombol Test1 : Variabel test1 dideklarasikan untuk data bertipe string sebagai variabel lokal khusus untuk blok kode Command1_Click. <b>Catatan :</b> setiap variabel lokal dideklarasikan pada bagian dalam blok kode program tertentu. Blok kode program disebut procedure (akan dibahas dalam bab khusus).



<pre>test1 = "nusantara"  Label1.Caption = test1 Label2.Caption = test2 Label3.Caption = test3 End Sub  Private Sub Command2_Click()     test2 = 10      Label1.Caption = test1     Label2.Caption = test2     Label3.Caption = test3 End Sub  Private Sub Command3_Click()     Const test3 As Single = 90.55      Label1.Caption = test1     Label2.Caption = test2     Label3.Caption = test3 End Sub</pre>	<p>Variabel test1 diisi dengan data nusantara (string). Ingat tanda “...” sebagai pembatas.</p> <p>Tampilkan isi variabel test1, test2 dan test3 pada Label1, Label2 dan Label3.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Label1 akan menampilkan teks nusantara, karena variabel test1 berisi nusantara.</li><li>▪ Label2 akan menampilkan angka 0, karena variabel test2 belum ada isinya. Variabel test2 boleh digunakan karena bersifat global.</li><li>▪ Label3 tidak menampilkan apa-apa (kosong), karena variabel test3 hanya bersifat lokal untuk blok kode Command3_Click.</li></ul> <p>Bila <i>user</i> meng-klik tombol Test2 : Variabel test2 diisi dengan data 10 (integer). Variabel test2 boleh diisi/diganti isinya karena bersifat global.</p> <p>Tampilkan isi variabel test1, test2 dan test3 pada Label1, Label2 dan Label3.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Label1 tidak menampilkan apa-apa (kosong), karena variabel test1 hanya bersifat lokal untuk blok kode Command1_Click.</li><li>▪ Label2 akan menampilkan angka 10, karena variabel test2 isinya angka 10.</li><li>▪ Label3 tidak menampilkan apa-apa (kosong), karena variabel test3 hanya bersifat lokal untuk blok kode Command3_Click.</li></ul> <p>Bila <i>user</i> meng-klik tombol Test3 : Variabel test3 dideklarasikan sekaligus diisi dengan data 90,55 (single) – sebagai konstanta.</p> <p>Tampilkan isi variabel test1, test2 dan test3 pada Label1, Label2 dan Label3.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Label1 tidak menampilkan apa-apa (kosong), karena variabel test1 hanya bersifat lokal untuk blok kode Command1_Click.</li><li>▪ Label2 akan menampilkan angka 10, karena variabel test2 isinya masih angka 10. Variabel test2 boleh digunakan karena bersifat global.</li><li>▪ Label3 akan menampilkan angka 90,55, karena variabel test3 isinya angka 90,55.</li></ul>
---	---

Scope dan *LifeTime* masing-masing variabel :



Untuk membuktikan bahwa nilai data sebuah konstanta bersifat tetap, modifikasi kode program sbb :

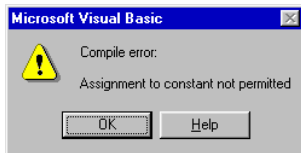
```
Private Sub Command3_Click()
  Const test3 As Single = 90.55

  test3 = 50.22

  Label1.Caption = test1
  Label2.Caption = test2
  Label3.Caption = test3
End Sub
```

**Perhatikan :** penulisan angka pecahan (single) pada kode program tetap menggunakan tanda titik (.) meskipun regional setting komputernya sudah Indonesia. Bila tidak akan muncul pesan error.

Coba jalankan Project1, kemudian klik tombol Test 3. Akan muncul pesan error :



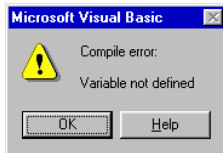
Klik OK, kemudian stop programnya dengan meng-klik tombol End pada Toolbar.

Agar program tetap berjalan tanpa harus menghapus kode program yang salah, maka tambahkan tanda petik-tunggal (') di depan kode program yang salah tersebut (contoh : 'test3 = 50.22). Teks setelah tanda petik-tunggal oleh Visual Basic 6 diartikan sebagai komentar dan tidak akan di-eksekusi ketika program berjalan.

Visual Basic 6 membolehkan sebuah variabel tidak dideklarasikan terlebih dahulu (dengan perintah Dim atau Const), tetapi hal ini akan membuat error pada kode program agak sulit dilacak. Jadi, sebaiknya setiap variabel selalu dideklarasikan (baik yang lokal maupun global). Agar dapat diketahui variabel mana yang belum dideklarasikan, pada bagian atas kode program tambahkan perintah berikut :

Option Explicit

Coba jalankan Project1, kemudian klik tombol Test 1. Akan muncul pesan error :



Klik OK, kemudian stop programnya dengan meng-klik tombol End pada Toolbar.