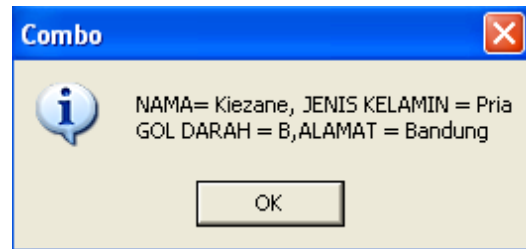
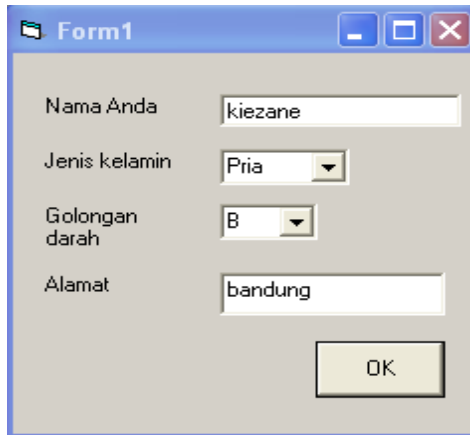


MODUL II

INPUT DAN OUTPUT

sebagaimana telah dipelajari pada modul sebelumnya, dalam modul ini akan dibahas mengenai proses input output pada visual basic 6.0

contoh 1 :



Script :

```
Private Sub Command1_Click()  
    MsgBox "NAMA= " & Text1 & ", JENIS KELAMIN = " & Combo1.Text & vbCrLf & _  
        "GOL DARAH = " & Combo2.Text & ",ALAMAT = " & Text2.Text, vbInformation  
End Sub  
  
Private Sub Form_Load()  
    Combo1.AddItem "Pria", 0  
    Combo1.AddItem "Wanita", 1  
    Combo2.AddItem "A", 0  
    Combo2.AddItem "B", 1  
    Combo2.AddItem "AB", 2  
    Combo2.AddItem "O", 3  
End Sub
```

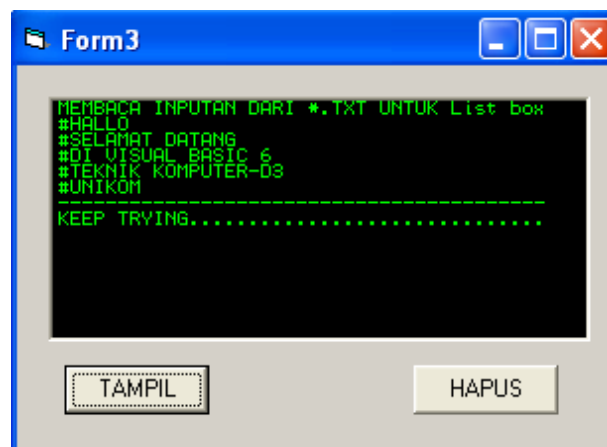
dari output pada program diatas, ada beberapa bentuk messages box pada visual basic diantaranya ialah :

Konstanta	Deskripsi
vbOKOnly	Menampilkan tombol OK
VbOKcancel	Menampilkan tombolOK dan Cancel
vbYesNo	Menampilkan tombol Yes dan No
vbCritical	Menampilkan icon kritis
vbQuestion	Menampilkan icon pesan pertanyaan
vbExclamation	Menampilkan pesan peringatan

vbInformation	Menampilkan pesan informasi
vbRetryCancel	Menampilkan tombol retry dan cancel
vbAbortRetryIgnore	Menampilkan tombol abort, retry dan cancel
vbApplicationModal	Window harus ditutup dulu (default)

Komponen	Properti	Nilai
Textbox1	name	text1
Combo box (1 dan 2)	name text	Combo box1, Combo box2 pria,B
command	caption	“ok”

Contoh 2 :



Komponen	Properti	Nilai
List box	name back colour fore colour, type	list &H00000000& &H0000FF00&, terminal
Command	Command1 command2	name=command1, caption="TAMPIL" name=command2, caption="HAPUS"
form1	Name Backcolour	Latihan I/O &H8000000B&

pada contoh kedua praktikkan akan mengenal penggunaan komponen list box pada visual basic 6, dimana kita akan mencoba membaca isi dari sebuah file *.txt (Text Document / notepad). untuk kemudian ditampilkan pada listbox yang telah dikonfigurasi. Walaupun pada modul ini belum diajarkan

mengenai looping dan array, praktikkan diantarkan pada konfigurasi suatu list box dalam pemrograman visual basic 6.0 .

sebelum aplikasi dijalankan, maka terlebih dahulu membuat file “one.txt “ yang disimpan pada direktori atau folder tempat project dirancang. Berikut ialah script yang harus dibuat oleh praktikkan :

```
Private Sub Command1_Click()
```

```
Dim kiezane As String
```

```
Dim i As Integer
```

```
If Dir("one.txt") <> "" Then
```

```
Open "one.txt" For Input As #1
```

```
Do While Not EOF(1)
```

```
Input #1, kiezane
```

```
List1.AddItem (kiezane)
```

```
Loop
```

```
Close #1
```

```
End If
```

```
End Sub
```

```
Private Sub Command2_Click()
```

```
List1.Clear
```

```
End Sub
```

Latihan Program

1) buatlah program menghitung harga barang, dimana harga satuan barang, jumlah barang dan diskon diinputkan. Diskon diinputkan dalam bentuk persen.