

Tips Visual Basic: Mengetahui Drive CD-ROM Pada Komputer

Sony Arianto Kurniawan

sony-ak@sony-ak.com

The Sony AK Knowledge Center – www.sony-ak.com

Lisensi Dokumen:

Copyright © 2003 IlmuKomputer.Com

Seluruh 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.

Tips Visual Basic kali ini berdasarkan salah satu milis Visual Basic yang penulis ikuti dimana pada waktu itu ada yang bertanya mengenai bagaimana mengetahui suatu drive di komputer itu adalah drive CD-ROM. Setelah cari-cari di internet maka ketemulah caranya.

OK, langsung saja, caranya mudah sekali kok. Gunakan saja FileSystemObject untuk mengetahuinya. Untuk lebih jelas ikuti saja demo di bawah ini.

Buat project baru di Visual Basic (Standard EXE) dan kemudian tuliskan code berikut:

```
Option Explicit
Dim CDPATH As String

Private Sub Form_Load()
    Dim fso As Object
    Dim drv As Object

    Set fso = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
    For Each drv In fso.Drives
        If drv.DriveType = 4 Then
            CDPATH = drv.Path
            Exit For
        End If
    Next drv
    Set drv = Nothing
    Set fso = Nothing
    MsgBox "CD-ROM Path at " & CDPATH
End Sub
```

Coba jalankan dengan menekan F5, program akan langsung menampilkan drive letter dimana terpasang CD-ROM. Code diatas bisa Anda kembangkan menjadi suatu fungsi sendiri dan siap digunakan.

Terimakasih dan selamat mencoba. Jika ada kritik atau saran bisa melalui article@sony-ak.com.