

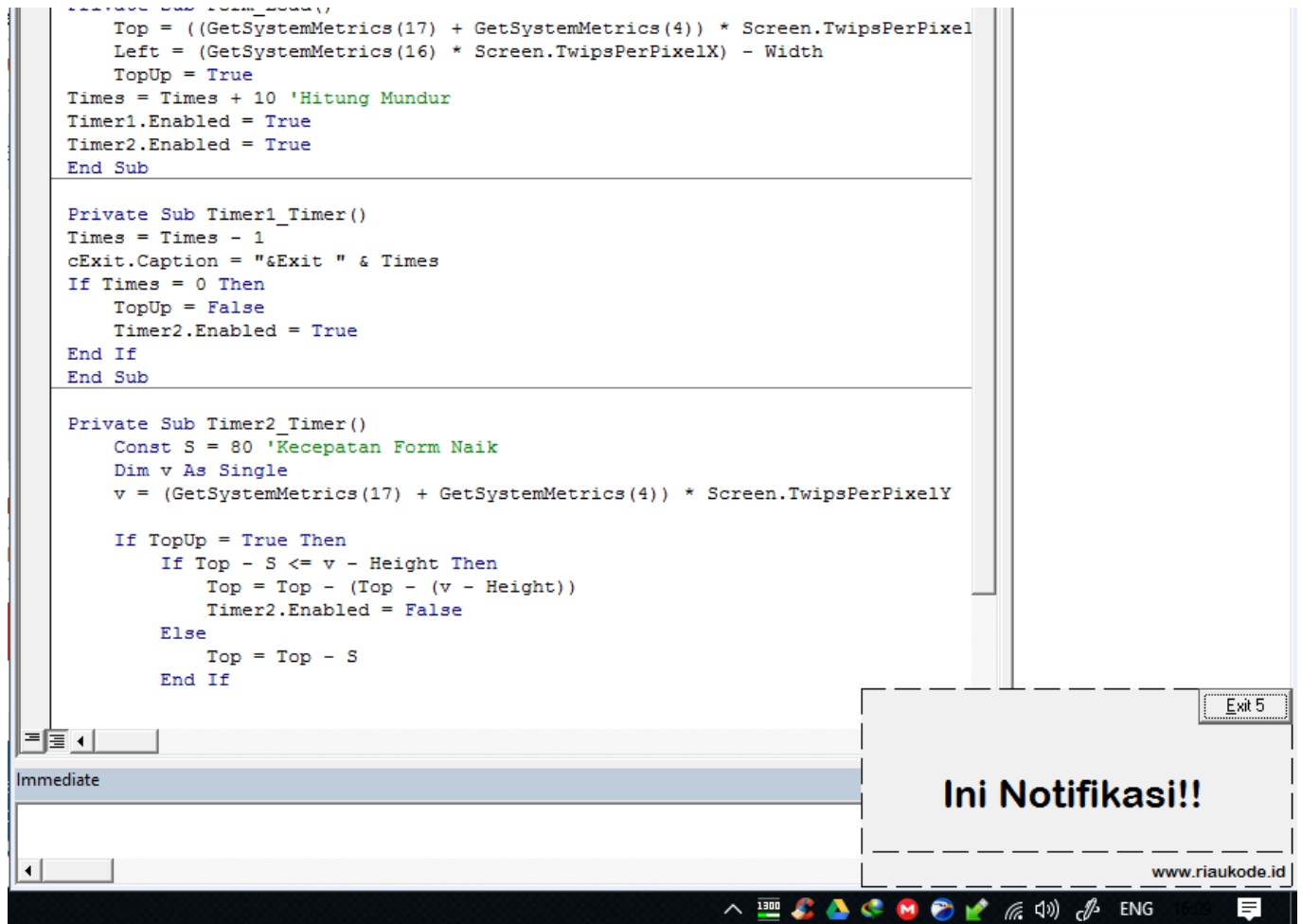
Book Series  
of  
**jago{coding}**  
Learn & Share {Your Code}

[www.jagocoding.com](http://www.jagocoding.com)

# Notifikasi Auto Close di VB6

Oleh: Charles Nainggolan

**Notifikasi Auto Close di VB6 Hai Codder. Ini artikel permtama saya tentang Desktop Programming VB6. Pada kali ini saya membagikan tutorial&nbsp;Notifikasi Auto Close di VB6. Langsung saja tutorial, berikut langkah-langkahnya : Langkah 1 : Buat 1 Form, design nya terserah agan, kayak gini misalnya : Langk...**

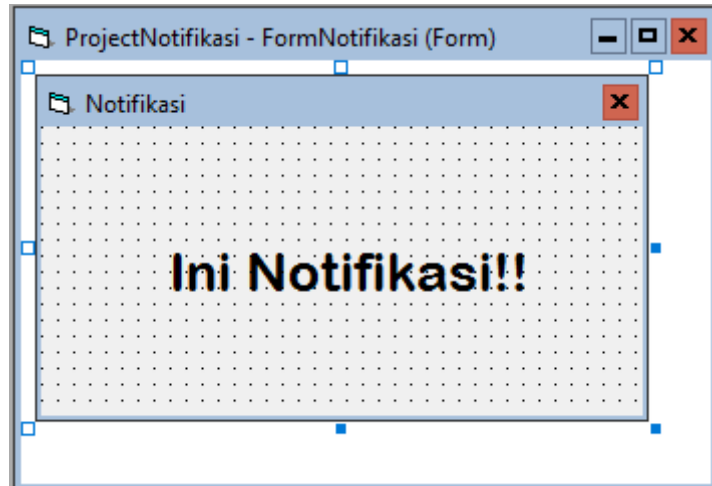


## Notifikasi Auto Close di VB6

Hai Codder. Ini artikel pertama saya tentang Desktop Programming VB6. Pada kali ini saya membagikan tutorial **Notifikasi Auto Close di VB6**. Langsung saja tutorial, berikut langkah-langkahnya :

### Langkah 1 :

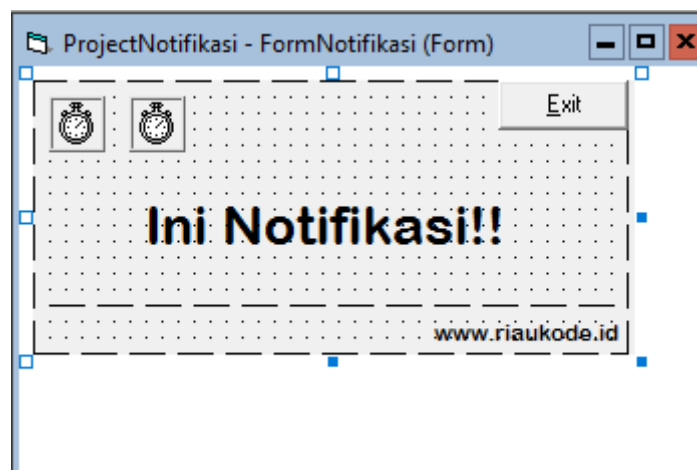
Buat 1 Form, design nya terserah agan, kayak gini misalnya :



### Langkah 2 :

Tambahkan Control sebagai berikut :

Tambahkan 2 buah timer, dan 1 buah Button dengan name = cExit, Ini tampilannya :



### Langkah 3 :

Isikan Script Berikut :

```
Dim TopUp As Boolean
Dim Times As Byte

Private Sub cExit_Click()
    TopUp = False
    Timer2.Enabled = True
End Sub

Private Sub Form_Load()
    Top = ((GetSystemMetrics(17) + GetSystemMetrics(4)) *
Screen.TwipsPerPixelY)
    Left = (GetSystemMetrics(16) * Screen.TwipsPerPixelX) - Width
```

```

    TopUp = True
    Times = Times + 10 'Hitung Mundur
    Timer1.Enabled = True
    Timer2.Enabled = True
End Sub

Private Sub Timer1_Timer()
    Times = Times - 1
    cExit.Caption = "&Exit " & Times
    If Times = 0 Then
        TopUp = False
        Timer2.Enabled = True
    End If
End Sub

Private Sub Timer2_Timer()
    Const S = 80 'Kecepatan Form Naik
    Dim v As Single
    v = (GetSystemMetrics(17) + GetSystemMetrics(4)) *
    Screen.TwipsPerPixelY

    If TopUp = True Then
        If Top - S <= v - Height Then
            Top = Top - (Top - (v - Height))
            Timer2.Enabled = False
        Else
            Top = Top - S
        End If

    Else
        Top = Top + S
        If Top >= v Then Unload Me
    End If
End Sub

```

**Langkah 4 :**

**Tekan F5 Untuk Menjalankan, seharusnya tampak seperti ini :**

```
Private Sub Form_Load()
    Top = ((GetSystemMetrics(17) + GetSystemMetrics(4)) * Screen.TwipsPerPixel
    Left = (GetSystemMetrics(16) * Screen.TwipsPerPixelX) - Width
    TopUp = True
    Times = Times + 10 'Hitung Mundur
    Timer1.Enabled = True
    Timer2.Enabled = True
End Sub

Private Sub Timer1_Timer()
    Times = Times - 1
    cExit.Caption = "sExit " & Times
    If Times = 0 Then
        TopUp = False
        Timer2.Enabled = True
    End If
End Sub

Private Sub Timer2_Timer()
    Const S = 80 'Kecepatan Form Naik
    Dim v As Single
    v = (GetSystemMetrics(17) + GetSystemMetrics(4)) * Screen.TwipsPerPixelY

    If TopUp = True Then
        If Top - S <= v - Height Then
            Top = Top - (Top - (v - Height))
            Timer2.Enabled = False
        Else
            Top = Top - S
        End If
    End If
End Sub
```

Immediate

Ini Notifikasi!!

www.riaukode.id

Form tersebut bisa dikreasikan sesuai kreatifitas agan sekali, Selamat Mencoba. Sekian dari saya, sampai jumpa di artikel berikutnya.

## Tentang Penulis



**Charles Nainggolan**

Experience Without Limit, Like you can one but you must can all.