

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

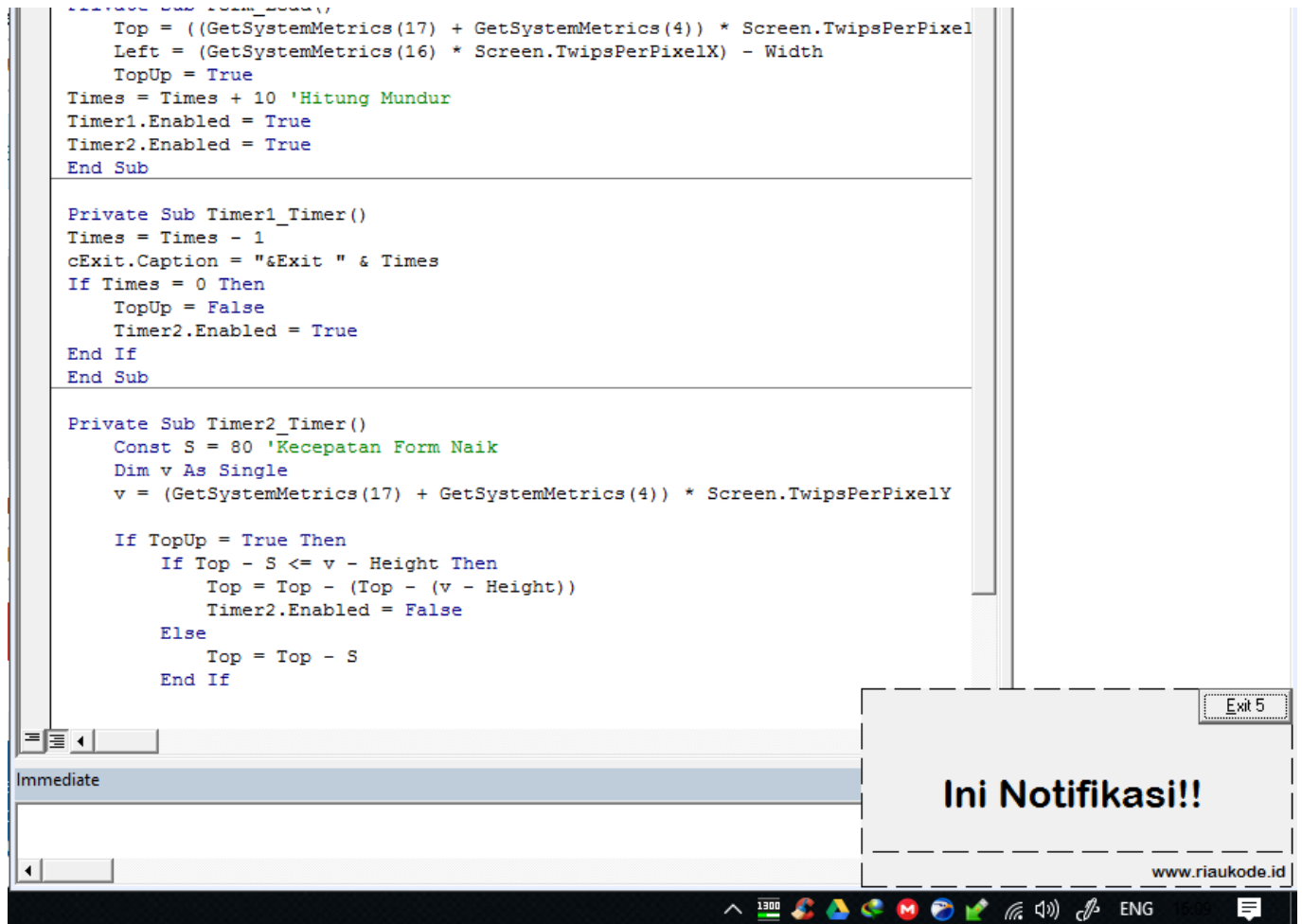
www.jagocoding.com

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 Notifikasi Auto Close di VB6. Langsung saja tutorial, berikut langkah-langkahnya : Langkah 1 : Buat 1 Form, design nya terserah agan, kayak gini misalnya : Langk...

```
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 = "&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  
    End If  
End Sub
```

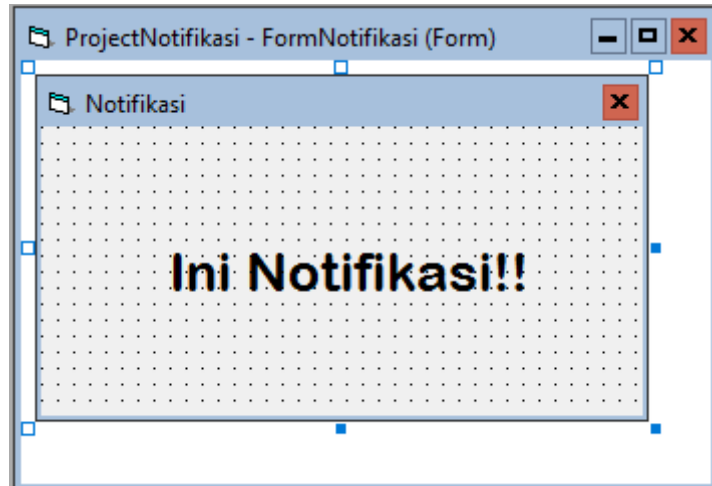


Notifikasi Auto Close di VB6

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.