

# Aplikasi Splash Screen Visual Basic 2010

**Budi permana, S.Kom**

nobiasta@gmail.com

<http://budinobipermana.wordpress.com/>

## **Lisensi Dokumen:**

Copyright © 2003-2007 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.

## **Pendahuluan**

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan kesehatan dan kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan modul ini. Tidak lupa penulis juga ucapkan terima kasih kepada almarhum ayah semoga amal ibadahnya di terima di sisi Allah SWT, Ibu dan Nenek.

Karena penulis juga manusia dan memiliki kekurangan semoga kritik dan saran membangun diperlukan untuk penulis guna menjadikan buku ini lebih baik lagi. Kritik dan saran bisa disampaikan melalui :

Facebook : Budhi Nobi Permana

Email FB : nobinice@gmail.com

Email : nobiasta@gmail.com

YM : budinobipermana@yahoo.co.id

Akhir kata penulis ucapkan terima kasih semoga menjadi ilmu bermanfaat bagi mereka yang menggunakan buku ini amin.

## BAB

### Membuat Splash Screen

Perhatikan langkah-langkah berikut :

1. Buatlah project baru lalu tambahkan 2 form.
2. Pada form1 tambahkan komponen picturebox, label1 progresbar dan timer seperti pada gambar berikut.



3. Kemudian aturlah propertinya sebagai berikut :

Nama Control	Propertis	Nilai
Form1	Text	Form1
Label1	Text	SMK MARHAS
PictureBox	-	-
ProgresBar	Name	ProgresBar1
Timer1	Enable	True

4. Klik 2 kali Timer1 lalu masukan kode berikut :

```
Private Sub Timer1_Tick(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Timer1.Tick
    Me.Opacity = 0.8
    ProgresBar1.Value += 2
    If ProgresBar1.Value = 100 Then
        Timer1.Dispose()
        Me.Visible = False
        Form2.Show()
    End If
End Sub
```

5. Setelah itu run program maka jika benar hasilnya akan seperti berikut :



### Referensi

1. Budi Permana, Bahan Ajar Visual Basic 2010 Untuk SMK TI.

### Biografi Penulis



**Budi Permana, S.Kom** adalah alumni dari STMIK Mardira Indonesia dari kota Bandung, setelah lulus melanjutkan kuliah selama 6 bulan untuk mengambil AKTA IV di UNISBA. Penulis pernah bekerja sebagai Teknisi Jaringan dan Guru di SMKMarhas dan pernah juga bekerja sebagai Konsultan IT.