

Aplikasi Sederhana Simpan Data Dengan Visual Studio 2010 Secara Otodidak

Budi Permana, S.Kom

nobiasta@gmail.com http://budinobipermana.co.cc

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 modulini. 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

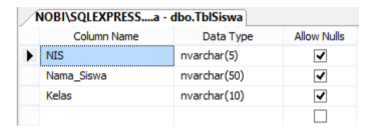
Akhir kata penulis ucapkan terima kasih semoga menjadi ilmu bermanfaat bagi mereka yang menggunakan buku ini amin.



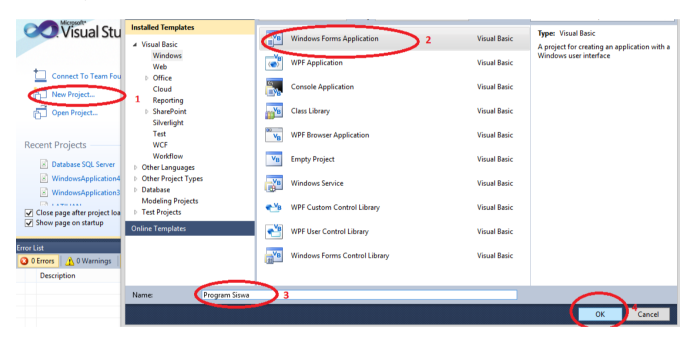
Program Database Sederhana

Contoh:

1. Buat database di SQL Server 2008 dengan nama dbsiswa kemudian buatlah table dengan nama Tblsiswa seperti berikut :

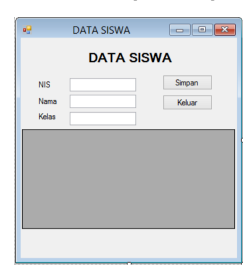


2. Setelah itu bukalah Visual Studio 2010 dan buat proyek baru seperti langkah di bawah ini :

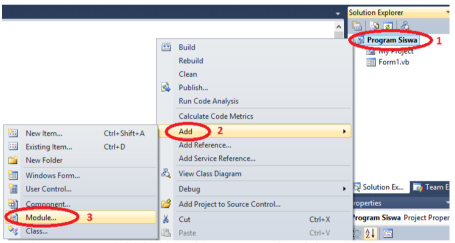




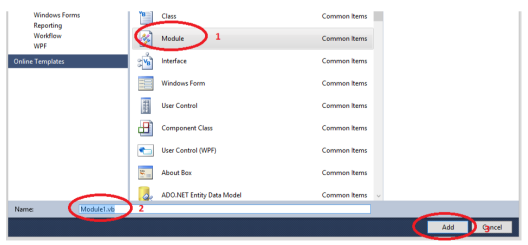
3. Buatlah tampilan form seperti berikut :



4. Kemudian Buatlah modul dengan langkah seperti gambar di bawah ini :

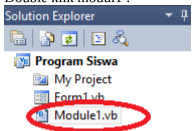


5. Tuliskan nama modul lalu klik add seperti gambar di bawah ini :



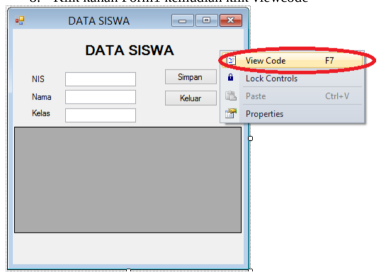


6. Double klik modul1:



7. Dan Isikan kode seperti di bawah ini:

8. Klik kanan Form1 kemudian klik viewcode



9. Lalu masukan kode di bawah ini:

```
Public Class form1
Dim tabel As OleDb.OleDbDataAdapter
Dim data As DataSet
Dim record As New BindingSource
```



```
Sub bersih()
       Txtnis.Text = ""
        Txtnama.Text = ""
       Txtkelas.Text = ""
       Call data siswa()
   End Sub
   Sub data_siswa()
       Call koneksi()
        tabel = New Data.OleDb.OleDbDataAdapter("select * from tblsiswa", database)
       data = New DataSet
       tabel.Fill(data)
        record.DataSource = data
        record.DataMember = data.Tables(0).ToString()
       DataGridView1.DataSource = record
   End Sub
End Class
```

10. Kembali ke desain form, double klik form1:



11. Setelah itu masukan kode di bawah ini:

```
Private Sub form1_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs)
Handles MyBase.Load

Call data_siswa()

End Sub
```

12. Double klik button simpan lalu masukan kode berikut :

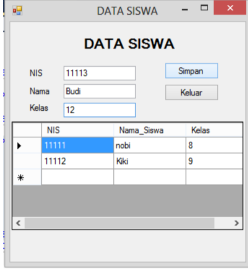
```
Private Sub btnsimpan_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnsimpan.Click

Dim dml As New OleDb.OleDbCommand
dml.Connection = database
```



```
dml.CommandType = CommandType.Text
    dml.CommandText = "Insert into tblsiswa values ('" & Txtnis.Text & "','" &
Txtnama.Text & "','" & Txtkelas.Text & "')"
    dml.ExecuteNonQuery()
    MsgBox("Data terimpan")
    Call bersih()
End Sub
```

13. Lalu jalankan program seperti gambar di bawah ini :



- 14. Setelah di klik simpan data akan secara otomatis masuk ke dalam database di awali dengan pesan data telah tersimpan lalu secara otomatis data akan Nampak pada Datagridview1.
- 15. Pada button keluar masukan kode berikut :

```
Private Sub btnkeluar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles btnkeluar.Click

End

End Sub
```

Refrensi

- 1. www.msdn.microsoft.com
- 2. Budi Permana, Modul Belajar Cepat Membuat Program Dengan Visual Studio 2010 dan SQL Server 2008.

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 SMK Marhas Bandung dan pernah juga bekerja sebagai Konsultan IT.