



Seri Belajar

# **ASP.NET**

Membangun Sistem Pengelolaan User

M Reza Faisal, Microsoft MVP ASP.NET/IIS

# Kata Pengantar

Puji dan syukur diucapkan kepada Allah SWT atas selesainya ebook sederhana yang berjudul Membangun Sistem Pengelolaan User dengan menggunakan ASP.NET 4.0.

Ebook ini adalah ebook kedua yang membahas tentang ASP.NET setelah sebelumnya telah dibuat Ebook dengan judul <u>Hand on Lab : ASP.NET 3.5</u>.

Pada ebook ini akan dipaparkan tahapan-tahapan untuk membuat Sistem Pengelolaan User dari tahap persiapan database, konfigurasi, pembuatan fondasi aplikasi web seperti Data Access Layer sederhana dengan menggunakan LINQ to SQL, pengamanan aplikasi sederhana dan lain-lain.

Sistem Pengelolaan User menggunakan template Web Site Project. Pada setiap tahapan pembangunan aplikasi web ini akan diperkenalkan control-control yang digunakan dan fungsinya. Dengan cara ini diharapkan pembaca akan lebih mengetahui kegunaan control-control ASP.NET. Pada ebook ini juga akan diinformasikan fitur-fitur baru yang dimiliki oleh ASP.NET 4.0.

Selain ASP.NET 4.0, pada ebook ini juga akan diperkenalkan beberapa control AJAX Control Toolkit untuk mempercantik antarmuka dan membuat interaksi user terhadap aplikasi lebih mudah.

Akhir kata, selamat membaca dan semoga ebook ini bermanfaat bagi para web developer pemula untuk membuat aplikasi web. Kritik dan saran akan sangat berarti dan dapat ditujukan via email.

Banjarmasin, Mei 2010

M Reza Faisal

(reza.faisal@gmail)

# Daftar Isi

Kata Pengantar	I
Daftar Isi	II
Daftar Gambar	V
1 Pendahuluan	1-1
Sistem Pengelolaan User	1-1
Mengelola Role	1-1
Mengelola User	1-1
Authentication	1-1
Mengelola Menu	1-1
Teknologi	1-2
ASP.NET 4.0.	1-2
SQL Server 2008	1-2
2 Persiapan	2-3
Persiapan Database	2-3
Membuat Database	2-3
Menyiapkan Database	2-5
Konfigurasi Project Web	2-8
Membuat Web Site Project	2-8
Membuat Web Application Project	2-10
Konfigurasi	2-11
Menyiapkan Role dan User	2-15
Menyiapkan Role	2-15
Menyiapkan User	2-16
Menambah Atribut pada User	2-17
Persiapan Database Data	2-19
Apa yang telah dipelajari ?	2-20
3 Pembangunan Fondasi	3-21
Pembangunan Area Public	3-21
Membuat MasterPage Public	3-21
Membuat Theme	3-23
Membuat Antarmuka Public	3-24

	Apa yang telah dipelajari?	. 3-35
	Pembangunan Area Member	.3-36
	Membuat Master Page Member	. 3-36
	Membuat Fitur Logout	. 3-38
	Menyiapkan Sitemap	. 3-38
	Mendaftarkan Sitemap	. 3-40
	Membuat Menu	. 3-41
	Hak Akses	. 3-45
	Menambahkan SiteMapPath	. 3-46
	Apa yang telah dipelajari ?	. 3-47
	Struktur Web Site SPU.Web	.3-47
	Data Access Layer	.3-47
	SPU.Entities	. 3-48
	SPU.DataAcess	. 3-51
	Create, Retrieve, Update dan Delete	. 3-53
	Apa yang telah dipelajari?	. 3-55
4 I	Data Master	<b>4-</b> 56
	Design dan Data Tabel Organisasi	.4-56
	Design dan Data Tabel Organisasi	
		.4-57
	Mengelola Organisasi	. <b>4-57</b> . 4-68
	Mengelola Organisasi	. <b>4-57</b> . 4-68 . 4-69
	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi	. <b>4-57</b> . 4-68 . 4-69 . 4-70
	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi	. 4-57 . 4-68 . 4-69 . 4-70 . 4-71
	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi	. 4-57 . 4-68 . 4-69 . 4-70 . 4-71
5 U	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-71
5 U	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-72 5-73
5 <b>U</b>	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-72 5-73
5 L	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management  Mengelola User	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-72 5-73 .5-76
5 L	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management  Mengelola User  Kode Lengkap	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-72 .5-73 .5-76 .5-89
5 L	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management  Mengelola User  Kode Lengkap  Penjelasan Kode	.4-57 .4-68 .4-69 .4-70 .4-71 .4-72 5-73 .5-73 .5-76 .5-90
5 <b>U</b>	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management  Mengelola User  Kode Lengkap  Penjelasan Kode  Daftar User	.4-57 .4-68 .4-70 .4-71 .4-71 .4-72 5-73 .5-76 .5-89 .5-90
5 U	Mengelola Organisasi  Daftar Organisasi  Detail Organisasi  Edit Organisasi  Tambah Organisasi  Hapus Organisasi  Apa yang telah dipelajari?  Iser Management  Mengelola User  Kode Lengkap  Penjelasan Kode  Daftar User  Detail User	.4-57 .4-68 .4-70 .4-71 .4-71 .4-72 .5-73 .5-76 .5-89 .5-90 .5-92

Profile User	5-99
Apa yang telah dipelajari?	5-101
6 Pembenahan	6-102
Security	6-102
Resource dan Globalization	6-105
Global Resource	6-106
Local Resource	6-109
7 Penutup	7 110

# Daftar Gambar

Gambar 1. Memulai Membuat Database Baru.	2-4
Gambar 2. Memberi Nama Database	2-4
Gambar 3. Daftar Database.	2-5
Gambar 4. Isi Database SPU_User	2-5
Gambar 5. ASP.NET SQL Server Setup Wizard	2-6
Gambar 6. Configure SQL Server for application service	2-6
Gambar 7. Memilih Database untuk dimodifikasi	2-7
Gambar 8. Hasil modifikasi database SPU_User	2-7
Gambar 9. Blank Solution.	2-9
Gambar 10. Membuat Web Site baru.	2-9
Gambar 11. ASP.NET Empty Web Site	2-10
Gambar 12. SPU.Web pada Solution Explorer.	2-10
Gambar 13. Web Application Project	2-11
Gambar 14. ASP.NET Configuration.	2-13
Gambar 15. ASP.NET Web Site Administration Tool.	2-14
Gambar 16. Opsi cara akses	2-14
Gambar 17. Hasil pemilihan nilai tipe authentifikasi menjadi Forms	2-15
Gambar 18. Mengelola Role.	2-16
Gambar 19. Membuat Role baru	2-16
Gambar 20. Existing role	2-16
Gambar 21. Create user	2-17
Gambar 22. Form untuk membuat user.	2-17
Gambar 23. Pesan bahwa user berhasil dibuat	2-17
Gambar 24. Struktur tabel Users dan Membership	2-18
Gambar 25. Tabel Organisasi.	2-19
Gambar 26. Template Master Page.	3-22
Gambar 27. Struktur folder untuk menyimpan file Master Page	3-22
Gambar 28. Membuat Theme	3-23
Gambar 29. Theme pada Solution Explorer	3-24
Gambar 30. Gambar antarmuka Public.master.	3-25
Gambar 31. Struktur folder penyimpanan file CSS dan gambar	3-25
Gambar 32. Antarmuka halaman login	3-27

Gambar 33. Default.aspx, Halaman login.	3-27
Gambar 34. Panel dengan ujung melengkung.	3-28
Gambar 35. Panel.	3-29
Gambar 36. Library AjaxControlToolkit pada folder Bin	3-30
Gambar 37. Web User Control pada Web Application Project	3-31
Gambar 38. Lokasi file LoginForm.ascx.	3-32
Gambar 39. Web User Control berhasil ditampilkan.	3-33
Gambar 40. Web User Control untuk form login.	3-34
Gambar 41. Control Login pada Toolbox Visual Studio 2010.	3-34
Gambar 42. Sebelum dan sesusah login.	3-35
Gambar 43. Antarmuka Member.master	3-36
Gambar 44. Fitur Logout dengan menggunakan LoginStatus.	3-38
Gambar 45. Sitemap Template	3-39
Gambar 46. Web.sitemap	3-40
Gambar 47. Control Navigation pada Toolbox.	3-40
Gambar 48. Control SiteMapDataSource pada kelompok Data	3-41
Gambar 49. Sitemap Provider.	3-42
Gambar 50. Menu dengan style CSS.	3-45
Gambar 51. SiteMapPath.	3-46
Gambar 52. Hirarki pada file Web.sitemap.	3-46
Gambar 53. Struktur file dan folder pada SPU.Web	3-47
Gambar 54. Menambah project baru pada solution.	3-48
Gambar 55. SPU.Entities.	3-49
Gambar 56. Menambahkan LINQ to SQL Classes, SPUSystem.dbml	3-49
Gambar 57. Membuat class LINQ to SQL.	3-50
Gambar 58. File konfigurasi app.config dan Settings.settings.	3-50
Gambar 59. Class SPUDataAccess.cs.	3-51
Gambar 60. Jendela Add Reference	3-51
Gambar 61. Daftar reference lengkap.	3-52
Gambar 62. Daftar reference pada project SPU.Web.	3-53
Gambar 63. Data tabel Organisasi.	4-56
Gambar 64. Menampilkan data.	4-57
Gambar 65. Detail Data	4-57
Gambar 66. Menambah data organisasi.	4-58
Gambar 67. Tambah data	4-58

Gambar 68. Form edit data	4-58
Gambar 69. Memilih item yang akan dihapus.	4-59
Gambar 70. Tombol Hapus.	4-59
Gambar 71. Konfirmasi sebelum menghapus.	4-59
Gambar 72. TreeView dengan atribut ShowLines dan ShowCheckBoxes	4-68
Gambar 73. Form edit.	4-70
Gambar 74. Daftar user.	5-73
Gambar 75. Form menambah data.	5-74
Gambar 76. Popup Control untuk menampilkan data organisasi	5-74
Gambar 77. Detail salah satu data user.	5-75
Gambar 78. Detail data admin.	5-75
Gambar 79. Edit data user.	5-75
Gambar 80. Nilai pada atribut RepeatLayout	5-76
Gambar 81. Control untuk menampilkan data di dalam GridView.	5-92
Gambar 82. Control CheckBoxList dan TreeView.	5-95
Gambar 83. Form tambah.	5-97
Gambar 84. CheckBox pada daftar user.	5-98
Gambar 85. Profile user.	5-99
Gambar 86. Web.sitemap	6-102
Gambar 87. Mengelola Access Rules.	6-103
Gambar 88. Web.config untuk mengatur folder.	6-103
Gambar 89. Form tambah user.	6-105
Gambar 90. Daftar user.	6-105
Gambar 91. Menambah folder App_GlobalResources.	6-106
Gambar 92. Membuat file SPU.resx.	6-106
Gambar 93. Isi file SPU.resx	6-107
Gambar 94. Global resource bahasa Inggris.	6-108
Gambar 95. Detail Organisasi	6-109
Gambar 96. Membuat folder App_LocalResources.	6-110
Gambar 97. Data di dalam OrganisasiList.aspx.resx dan OrganisasiList.aspx.id.resx	6-110
Gambar 98. Data di dalam OrganisasiList.aspx.en.resx.	6-110
Gambar 99. Struktur folder App_LocalResources.	6-111

## Sistem Pengelolaan User

Ketika membangun sistem atau software yang mempunyai karakteristik *multi-user*, maka Sistem Pengelolaan User akan sangat diperlukan. Pada Sistem Pengelolaan User terdapat minimal fitur seperti berikut ini :

- a. Mengelola Role.
- b. Mengelola User.
- c. Authentication.
- d. Mengelola Menu.

#### Mengelola Role

*Role* adalah cara sederhana untuk memberikan hak kepada user untuk mengakses 'area' tertentu. User dapat memiliki lebih satu hak akses atau *Role*, sehingga dimungkinkan user dapat mengakses lebih dari satu 'area' saja.

Pada ebook ini, pengelolaan *Role* tidak mencakup proses CRUD (*Create, Retrieve, Update* dan *Delete*) secara penuh, tetapi hanya akan diterangkan bagaimana proses pengambilan data (*retrieve*) *Role*. Tujuan dari proses tersebut adalah untuk menggunakan data saat proses pengelolaan user.

# Mengelola User

Pada proses pengelolaan user, akan ada proses CRUD data user. Pada proses *create* dan update data dimungkinkan pengguna untuk memilih role untuk user tersebut.

Pada proses ini juga dimungkinkan untuk menambah item atau properti tambahan pada data user. Sebagai contoh memberikan properti tambahan seperti :

- a. Alamat.
- b. NIP atau Nomor Induk Pegawai.
- c. Dan lain-lain.

#### **Authentication**

User yang telah didaftarkan akan dapat melakukan login pada sistem setelah melewati proses *authentication*.

## Mengelola Menu

Fitur ini memungkinkan menu ditampilkan sesuai dengan *Role* yang dimiliki oleh user yang sedang login.

# Teknologi

#### **ASP.NET 4.0**

Sesuai judul dari ebook ini, maka ASP.NET 4.0 adalah salah satu teknologi yang akan dimanfaatkan untuk membangun Sistem Pengelolaan User sederhana ini.

Pada ebook ini akan dipaparkan hal-hal berikut ini:

- a. Konfigurasi yang harus dilakukan untuk proses pengelolaan *User, Role* dan menu.
- b. Penggunaan server control yang berhubungan pengelolaan User, Role dan menu.

#### **SQL Server 2008**

Sistem Pengelolaan User sederhana ini akan dibangun dengan menggunakan SQL Server 2008 sebagai media penyimpanan.

Ada dua hal yang harus dipersiapkan untuk membangun Sistem Pengelolaan User sederhana ini, yaitu :

- a. Persiapan database untuk menyimpan data Role, user dan data lain yang berhubungan dengan pengelolaan user.
- b. Konfigurasi pada web site / web application.

# Persiapan Database

Saat menggunakan server control yang berada pada kelompok Login yang berada di Toolbox Visual Studio, maka secara otomatis sebuah database dengan nama ASPNETDB.MDF akan dibuat dan disimpan pada folder App\_Data. Folder ini adalah folder 'resmi' yang biasa terdapat pada template Web Site Project atau Web Application Project. Tetapi hal ini dapat terjadi dengan syarat SQL 2008 Express (bisa menggunakan SQL 2005 Express juga) sudah diinstal.

Di dalam database ASPNETDB.MDF akan ditemui tabel, view dan stored procedure yang mendukung pengelolaan *Role* dan *User*.

Untuk sebuah aplikasi web, biasanya penulis menggunakan paling tidak dua buah database yaitu :

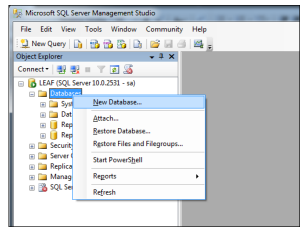
- a. Database untuk menyimpan data dari aplikasi web tersebut.
- b. Database untuk menyimpan data *User* dan *Role* untuk aplikasi web tersebut.

Antara data dari aplikasi web dengan data *User* dapat disimpan dalam satu database tetapi hal itu lebh baik dihindari.

Pada ebook ini akan diterangkan bagaimana memodifikasi database baru agar dapat digunakan untuk menyimpan data *Role* dan *User*.

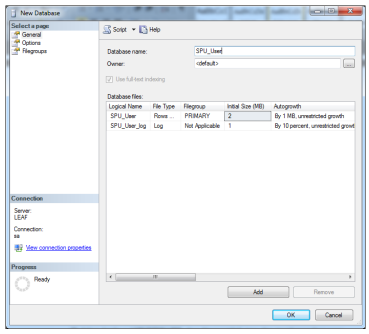
#### **Membuat Database**

Berikut ini adalah langkah untuk membuat database pada SQL Server 2008. Setelah berhasil login pada Microsoft SQL Server Management Studio, buat database baru dengan mengklik kanan pada bagian Databases dan pilh New Database, seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 1. Memulai Membuat Database Baru.

Setelah memberikan nama database seperti pada gambar di bawah ini.



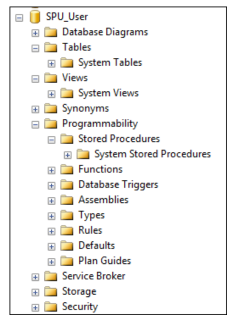
Gambar 2. Memberi Nama Database.

Hasilnya akan dapat dilihat pada daftar database di bawah ini.



Gambar 3. Daftar Database.

Kalau diperhatikan isi dari database SPU\_User yang baru saja dibuat dapat dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 4. Isi Database SPU\_User.

Database SPU User belum mempunyai tabel, view dan stored procedure.

#### Menyiapkan Database

Proses persiapan database disini dimaksudkan untuk membuat tabel, view dan stored procedure untuk kebutuhan pengelolaan role dan user. Untuk membuat semua itu dapat menggunakan bantuan aplikasi kecil yang terdapat pada folder

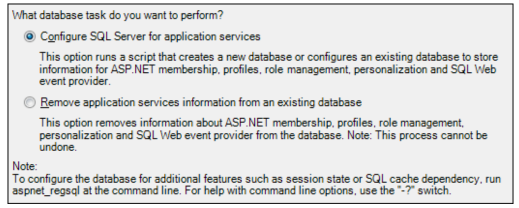
C:\Windows\Microsoft.NET\Framework\v4.0.30319 yaitu aspnet regsql.exe.

Dengan menjalankan klik double pada <code>aspnet\_regsql.exe</code> maka akan ditampilkan antarmuka berikut ini.



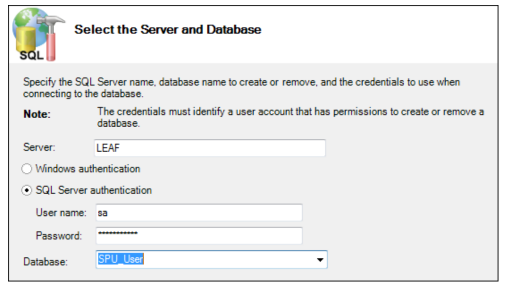
Gambar 5. ASP.NET SQL Server Setup Wizard.

Setelah memilih tombol Next, pilih opsi seperti pada gambar kemudian pilih tombol Next.



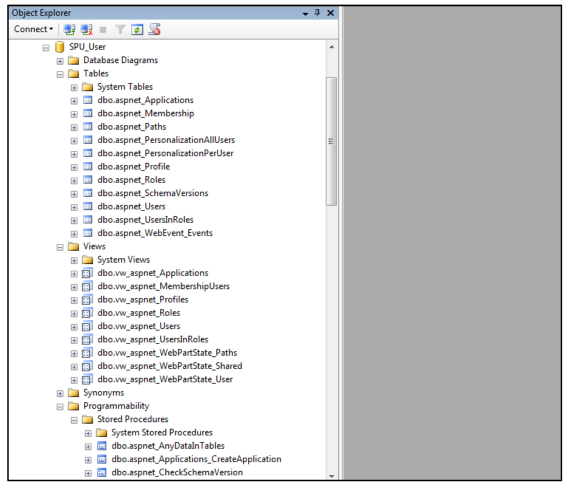
Gambar 6. Configure SQL Server for application service.

Langkah selanjutnya adalah memilih database yang akan dimodifikasi, dalam kasus ini adalah database dengan nama SPU\_User.



Gambar 7. Memilih Database untuk dimodifikasi.

Setelah proses selesai, maka dapat dilihat perubahan pada database SPU\_User seperti pada gambar di bawah ini. Terdapat penambahan item tabel, view dan stored procedure pada database ini.



Gambar 8. Hasil modifikasi database SPU\_User.

Persiapan sudah selesai dilakukan dan database siap digunakan oleh aplikasi web.

# Konfigurasi Project Web

Seperti yang telah diketahui, terdapat dua Project System untuk web developer, yaitu :

- a. Web Site Project.
- b. Web Application Project.

Ada perbedaan diantara keduanya, dan bisa disimpulkan dengan melihat tabel berikut ini.

•	Web Site Project	Web Application Project
Kompilasi	Tidak	Iya, perlu dilakukan kompilasi bila melakukan perubahan pada kode.
File Class pada web server	Iya	Tidak, file class sudah dikompilasi menjadi file DLL.
Installer	Tidak	Iya
Mudah menggunakan Unit Testing	Tidak	Iya
Source code ada pada web server	Iya	Tidak, karena sudah dikompilasi.
Remote editing	Iya, dapat melakukan edit secara remote via FTP atau HTTP.	Tidak
ASP.NET MVC	Tidak	Iya
App_Code	Iya	Tidak
Edit kode saat debugging	Tidak	Iya
Web User Control Template (VS 2010)	Tidak	Iya
Code ASPX	CodeFile	CodeBehind
App_WebReferences	Iya	Tidak

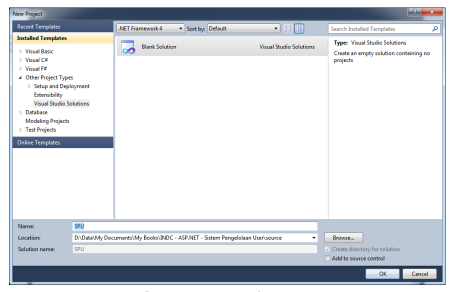
Dari sebagian daftar perbedaan antara Web Application Project dan Web Site Project, maka dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk memutuskan tipe project mana yang cocok dengan proyek yang sedang ditangani.

Setelah database disiapkan maka langkah selanjutnya adalah melakukan konfigurasi pada Web Site Project atau Web Application Project. Konfigurasi ini dilakukan agar aplikasi web terkoneksi dengan database tersebut.

## Membuat Web Site Project

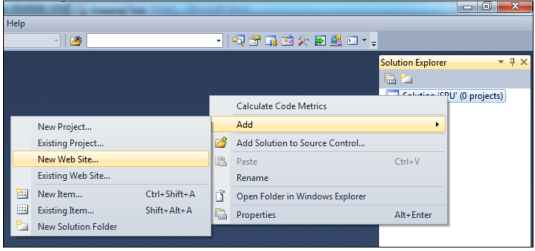
Berikut ini adalah langkah-langkah yang dilakukan untuk membuat Web Site Project dengan Visual Studio 2010.

Langkah pertama adalah membuat Solution kosong dengan cara memilih File > New > Project kemudian pada Installed Templates pilih Other Project Type > Visual Studio Solutions > Blank Solution seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 9. Blank Solution.

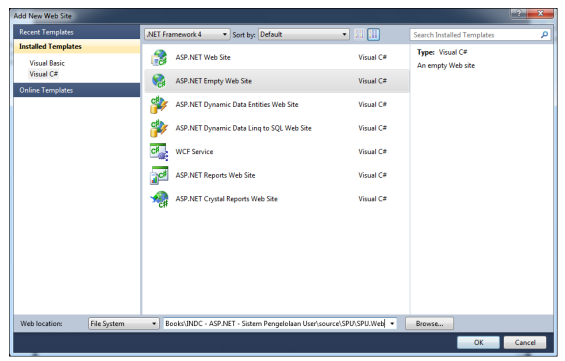
Pada kasus ini dibuat solution dengan nama SPU. Selanjutnya klik kanan pada SPU yang ada pada Solution Explorer dan buat Web Site baru seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 10. Membuat Web Site baru.

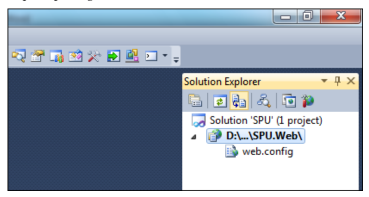
Setelah hal di atas dilakukan maka akan dilihat gambar seperti di bawah ini. Pilih bahasa yang digunakan, pada kasus ini digunakan bahasa C#. Setelah itu pilih ASP.NET Empty Web Site.

Perhatikan lokasi penyimpanan Web Site ini agar sesuai dengan lokasi folder dari solution. Pada kasus ini dibuat Web Site dengan nama SPU. Web yang disimpan pada folder SPU milik solution yang telah dibuat.



Gambar 11. ASP.NET Empty Web Site.

Hasilnya adalah seperti pada gambar di bawah ini.



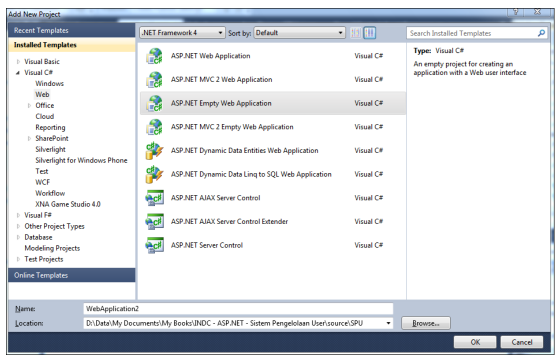
Gambar 12. SPU. Web pada Solution Explorer.

Web Site telah selesai dibuat dan siap digunakan.

# **Membuat Web Application Project**

Bila ingin bekerja pada Web Application Project, maka setelah blank solution dibuat lakukan klik kanan pada solution dan pilih Add > New Project.

Pilih bahasa yang diinginkan, kemudian pilih ASP.NET Empty Web Application selanjutkan berikan nama project yang diingikan.



Gambar 13. Web Application Project.

Selanjutnya pada ebook ini hanya akan menggunakan Web Site Project sebagai contoh kasus.

#### Konfigurasi

Pada ASP.NET, web.config adalah file konfigurasi utama yang menyimpan konfigurasi seperti cara akses ke database, AJAX, routing, pendaftaran referensi, konfigurasi Membership, Sitemap, konfigurasi Role dan lain-lain.

Ada perbedaan yang mencolok antara web.config yang ada pada ASP.NET 4.0 dengan ASP.NET versi sebelumnya. Pada web.config versi sebelumnya akan dapat dilihat file ini terisi dengan penuh baris-baris konfigurasi. File web.config pada ASP.NET 4.0 lebih terkesan minimalis.

Berikut ini adalah isi dari file web.config pada ASP.NET 4.0.

Hal ini mungkin terjadi karena baris-baris konfigurasi telah dipindahkan ke dalam machine.config. Pada file web.config yang ditampilkan di atas, baris di bawah ini adalah atribut baru yang dapat ditemui pada ASP.NET 4.0

```
<compilation debug="false" targetFramework="4.0" />
```

Atribut ini memungkinkan web developer memilih versi .NET Framework yang akan digunakan oleh aplikasi web yang dibuat.

Pada bagian ini akan diperlihatkan konfigurasi file web.config agar dapat menggunakan database SPU\_User. Langkah pertama adalah menambah baris berikut ini pada file web.config.

```
<connectionStrings configSource="connectionString.config" />
```

Sehingga file web.config akan seperti berikut ini.

Pada konfigurasi ini sengaja membuat connection string pada file terpisah, yaitu pada file connectionString.config dengan isi sebagai berikut.

Selanjutnya adalah menambahkan konfigurasi untuk mengelola Role dan Membership. Membership merupakan hal yang diperlukan untuk mengelola user. Berikut ini adalah isi file web.config yang telah dimodifikasi untuk keperluan tersebut.

```
<?xml version="1.0"?>
<!--
 For more information on how to configure your ASP.NET application, please visit
 http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=169433
<configuration>
  <connectionStrings configSource="connectionString.config" />
 <system.web>
   <compilation debug="false" targetFramework="4.0" />
   <roleManager enabled="true" defaultProvider="AspNetSqlRoleProvider">
      oroviders>
       <clear/>
       <add name="AspNetSqlRoleProvider"</pre>
             connectionStringName="SPU User ConnString"
             applicationName="SPU"
             type="System.Web.Security.SqlRoleProvider, System.Web,
Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a"/>
      </providers>
   </roleManager>
```

```
<membership defaultProvider="AspNetSqlMembershipProvider">
      oviders>
        <clear/>
        <add name="AspNetSqlMembershipProvider"</pre>
             type="System.Web.Security.SqlMembershipProvider, System.Web,
Version=2.0.0.0, Culture=neutral, PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a"
             connectionStringName="SPU User ConnString"
             enablePasswordRetrieval="false"
             enablePasswordReset="true"
             requiresQuestionAndAnswer="false"
             applicationName="SPU"
             requiresUniqueEmail="true"
             passwordFormat="Hashed"
             maxInvalidPasswordAttempts="5"
             minRequiredPasswordLength="5"
             minRequiredNonalphanumericCharacters="0"
             passwordAttemptWindow="10"
             passwordStrengthRegularExpression=""/>
      </providers>
    </membership>
  </system.web>
</configuration>
```

Terdapat dua item yang ditambahkan pada file web.config di atas, yaitu:

- a. roleManager, item ini berfungsi untuk menangani pengelolaan role.
- b. membership., item ini berfungsi untuk menangani pengelolaan user.

Ada dua atribut penting yang mesti diperhatikan pada masing-masing item tersebut, yaitu:

- a. connectionStringName, atribut ini berfungsi untuk menentukan nama yang ada pada connection string. Pada file connectionString.config, nama connection string yang digunakan adalah SPU\_User\_ConnString. Nama connection string ini digunakan oleh atribut connectionStringName yang ada pada roleManager dan membership.
- b. applicationName, atribut ini bernilai nama dari aplikasi web yang sedang dibuat. Developer dapat dengan bebas memberikan nilai dari atribut ini. Yang harus diperhatikan adalah nilai dari atribut ini harus sama pada setiap item yang ada. Maka dapat dilihat nilai atribut applicationName pada item roleManager dan membership adalah sama yaitu SPU (atau nama lain yang diinginkan). Sebenarnya satu database dapat digunakan untuk menyimpan role dan user oleh lebih dari satu aplikasi web. Caranya cukup dengan menentukan nilai atribut ini berbeda pada setiap aplikasi web tersebut.

Langkah selanjutnya adalah menjalankan ASP.NET Configuration untuk melihat keberhasilan konfigurasi yang telah dibuat.



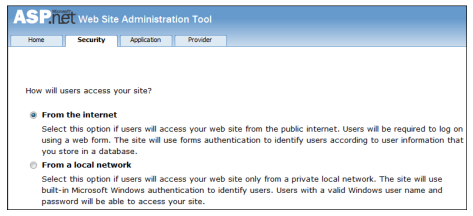
Gambar 14. ASP.NET Configuration.

Dengan mengklik tombol yang dilingkari warna merah seperti pada gambar di atas maka akan ditampilkan halaman web seperti berikut.



Gambar 15. ASP.NET Web Site Administration Tool.

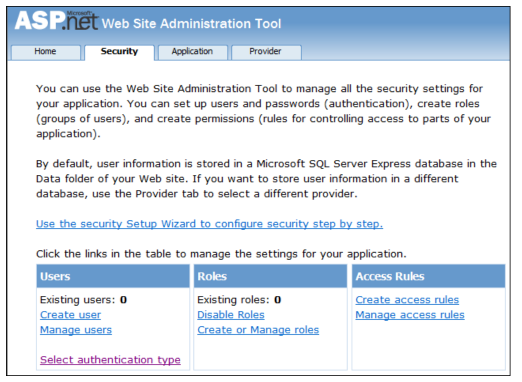
Pada bagian Users, dapat dilihat tipe authentifikasi yang digunakan adalah Windows untuk itu harus diubah menjadi Forms dengan cara memilih link Select authentication type.



Gambar 16. Opsi cara akses.

Pilih opsi From the Internet, dengan memilih ini maka nilai tipe authentifikasi akan berubah menjadi Forms. Hal ini memungkinkan user harus melakukan proses login dengan form yang disediakan oleh aplikasi web.

Hasilnya akan dapat dilihat seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 17. Hasil pemilihan nilai tipe authentifikasi menjadi Forms.

Cara lain yang lebih mudah untuk mengubah tipe authentifikasi ini adalah dengan cara menambahkan baris berikut ini pada web.config.

<authentication mode="Forms" />

# Menyiapkan Role dan User

Pada bagian ini akan dibuat Role dan User sebagai pendukung awal dari Sistem Pengelolaan User sederhana ini.

Role dan user tersebut akan dibuat dengan memanfaatkan ASP.NET Configuration atau ASP.NET Web Site Administration Tool.

## Menyiapkan Role

Nama-nama role yang didaftarkan sebaiknya disesuaikan dengan kebutuhan/requirement. Jadi nama-nama role dapat disesuaikan dengan nama Actor yang terdapat pada Use Case. Dengan menjadikan Actor pada Use Case sebagai acuan pembuatan Role maka developer akan dengan mudah menentukan 'area' yang dapat diakses oleh suatu Role.



Gambar 18. Mengelola Role.

Langkah pertama untuk menyiapkan Role adalah dengan memilih link Create or Manage roles seperti pada gambar di atas ini. Selanjutnya akan dapat dilihat antarmuka seperti berikut ini.



Gambar 19. Membuat Role baru.

Pada kasus ini dibuat tiga buah role yaitu: Administrator dan Member.



Gambar 20. Existing role.

## Menyiapkan User

Selanjutnya adalah membuat satu user yang berfungsi sebagai administrator atau penguasa tertinggi pada Sistem Pengelolaan User sederhana ini.

Untuk membuat user baru, yang dilakukan adalah memilih link Create User pada halaman depan ASP.NET Web Site Administration Tool.



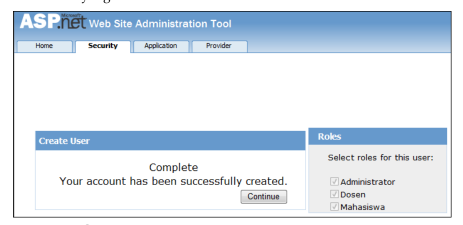
Gambar 21. Create user.

Kemudian isikan data user pada form yang telah disediakan seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 22. Form untuk membuat user.

Berikan seluruh role yang tersedia untuk user ini. Kemudian klik tombol Create User.



Gambar 23. Pesan bahwa user berhasil dibuat.

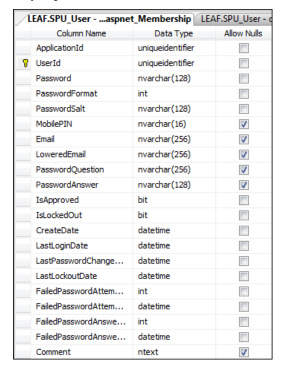
# Menambah Atribut pada User

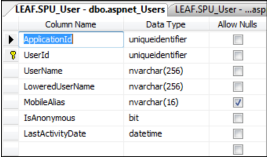
Di atas dapat dilihat item-item yang dapat diisikan pada form untuk membuat user baru, yaitu :

a. User name.

- b. Password.
- c. Email.

Dan berikut ini adalah struktur tabel Users dan Membership yang digunakan untuk menyimpan data user.





Gambar 24. Struktur tabel Users dan Membership.

Ada kalanya perlu dibuat atribut tambahan yang diperlukan pada data user, misalnya seperti :

- a. Nomor Induk Pegawai.
- b. Nomor Induk Mahasiswa.
- c. Tipe User.
- d. Alamat Rumah.
- e. Nama Lengkap.
- f. Organisasi ID.
- g. Dan lain-lain.

Untuk menambahkan atribut-atribut tersebut tidak perlu membuat tabel baru, yang perlu dilakukan cukup mendaftarkan pada file web.config.

Pada kasus ini misalnya akan ditambahkan atribut-atribut berikut ini :

- a. NomorInduk, atribut ini untuk menyimpan nomor induk dari user.
- b. NamaLengkap, atribut untuk menyimpan nama lengkap user.
- c. Alamat, atribut untuk menyimpan alamat user.
- d. OrganisasiID, atribut yang menentukan organisasi dari user.

Berikut ini adalah cara untuk menambahkan keempat atribut ini pada web.config agar dapat digunakan pada aplikasi web.

```
applicationName="SPU"
         type="System.Web.Profile.SqlProfileProvider, System.Web,
               Version=2.0.0.0, Culture=neutral,
               PublicKeyToken=b03f5f7f11d50a3a"/>
 </providers>
 properties>
   <add name="NomorInduk"
         type="System.String"
         serializeAs="String"
         allowAnonymous="false"
         defaultValue=""
         readOnly="false"/>
   <add name="NamaLengkap"
         type="System.String"
         serializeAs="String"
         allowAnonymous="false"
         defaultValue=""
         readOnly="false"/>
   <add name="Alamat"
         type="System.String"
         serializeAs="String"
         allowAnonymous="false"
         defaultValue=""
         readOnly="false"/>
   <add name="OrganisasiID"
         type="System.String"
         serializeAs="String"
         allowAnonymous="false"
         defaultValue=""
         readOnly="false"/>
 </properties>
</profile>
```

Pada konfigurasi di atas, dapat dilihat terdapat penambahan item profile dengan nilai connectionStringName dan applicationName yang sama dengan item roleManager dan membership.

Di dalam item profile ini dapat dilihat bagaimana cara mendaftarkan atribut-atribut tambahan pada user sebagai property dari profile.

# Persiapan Database Data

Pada konfigurasi di atas terdapat property OrganisasiID, untuk kebutuhan ini maka perlu dibuat satu tabel dengan nama Organisasi dengan atribut seperti berikut.

LEAF.SPU_Data - dbo.Organisasi			
	Column Name	Data Type	Allow Nulls
8	OrganisasiID	nvarchar(5)	
	OrganisasiInduk	nvarchar(5)	<b>V</b>
	OrganisasiNama	nvarchar(50)	<b>V</b>
	Keterangan	nvarchar(113)	<b>V</b>

Gambar 25. Tabel Organisasi.

Tabel ini disimpan pada database baru dengan nama SPU\_Data. Sehingga untuk Sistem Pengelolaan User sederhana ini akan menggunakan dua buah database yaitu SPU\_User dan SPU\_Data.

Setelah database SPU\_Data dan tabel Organisasi dibuat maka perlu dilakukan penambahan connection string pada file connectionString.config seperti berikut ini.

Sehingga akan dapat dilihat konfigurasi lengkap dari file connectionString.config seperti berikut ini.

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<connectionStrings>
 <add name="SPU User ConnString"
      connectionString="Persist Security Info=False;
                         Integrated Security=false;
                         User ID=sa; Password= RAHASIA;
                         Initial Catalog=SPU User;server=.;
                         Trusted Connection=False; Connect Timeout=30"
      providerName="System.Data.SqlClient"/>
 <add name="SPU_Data_ConnString"
       connectionString="Persist Security Info=False;
                          Integrated Security=false;
                          User ID=sa; Password=RAHASIA;
                          Initial Catalog=SPU Data; server=.;
                          Trusted Connection=False; Connect Timeout=30"
       providerName="System.Data.SqlClient"/>
</connectionStrings>
```

Proses ini adalah akhir dari persiapan, selanjutnya adalah proses pembangunan software.

# Apa yang telah dipelajari?

Pada Bab 2 ini telah diperkenalkan hal-hal berikut ini:

- a. Cara menyiapkan database untuk keperluan pengelolaan user dan role dengan menggunakan aspnet regsql.exe.
- b. Cara membuat Blank Solution.
- c. Cara membuat Web Site Project.
- d. Cara membuat Web Application Project.
- e. Mengenal fitur baru pada ASP.NET yaitu web.config file refactoring dan multi-targeting.
- f. Cara membuat Connection String.
- g. Cara konfigurasi Role.
- h. Cara konfigurasi Membership.
- i. Cara konfigurasi Profile.

# Pembangunan Fondasi

Pada bagian ini akan dipaparkan langkah-langkah yang biasa dilakukan penulis dalam membangun 'rumah' bagi Sistem Pengelolaan User ini. Langkah-langkah yang dilakukan ini juga dapat diikuti pada saat membangung aplikasi web yang lainnya.

Istilah 'rumah' disini dimaksudkan sebagai pondasi bagi Sistem Pengelolaan User ini. Seperti halnya rumah sebenarnya, 'rumah' ini akan mempunyai 'pintu masuk' (authentifikasi) dengan fasilitas keamanan agar hanya orang yang mempunyai 'kunci' (user dan password) saja yang dapat masuk ke 'rumah' ini.

Setelah orang yang mempunyai 'kunci' tersebut masuk ke dalam 'rumah' maka orang tersebut akan diberikan fasilitas untuk mengakses menu sesuai dengan hak akses (role) yang dimiliki oleh orang tersebut. Menu ini akan mengantarkan orang tersebut pada area yang sesuai dengan hak akses (Role) yang dimilikinya.

Dari penjelasan tersebut di atas, maka fondasi dari aplikasi web ini akan mempunyai hal-hal seperti berikut ini :

- a. Sistem authentifikasi.
- b. Menu yang dapat menyesuaikan dengan role yang dimiliki oleh user yang sedang login.

Berikut ini adalah langkah-langkah yang dapat diikuti untuk membangun fondasi aplikasi web.

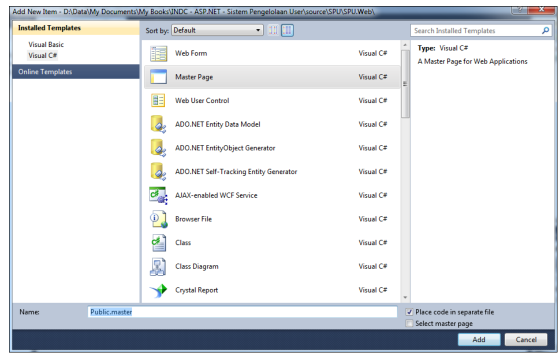
# Pembangunan Area Public

Area public adalah area yang dapat dikunjungi oleh user tanpa harus login. Pada area ini dapat akan terdapat form login. Form login ini sudah mempunyai kemampuan authentifikasi sesuai dengan data user yang telah didaftarkan.

# **Membuat MasterPage Public**

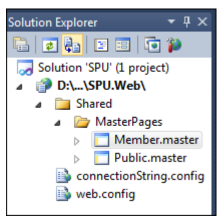
Master Page adalah media yang dapat digunakan untuk membuat layout yang konsisten untuk halaman-halaman pada aplikasi web. Pada satu Master Page selain dapat dibuat layout yang akan berlaku pada semua halaman yang menggunakannya, selain itu dapat pula diberikan prilaku atau behaviour pada Master Page sehingga prilaku ini juga akan berlaku pada halaman-halaman tersebut.

Pada area public ini dibuat satu Master Page dengan nama file Public.master.



Gambar 26. Template Master Page.

Kedua Master Page tersebut akan disimpan pada folder Shared\MasterPages seperti yang dilihat pada gambar di bawah ini.



Gambar 27. Struktur folder untuk menyimpan file Master Page.

Struktur seperti gambar di atas bukan keharusan, hanya kebiasaan penulis untuk mengelompokkan file agar terlihat rapi.

Selanjutnya dapat dilakukan perubahan pada file Member.master seperti berikut.

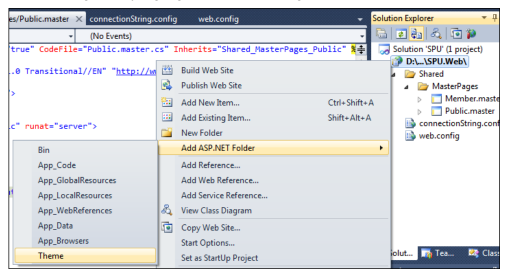
```
</body>
</html>
```

Pada kode di atas ini perubahan yang terjadi adalah mengubah id pada setiap ContentPlaceHolder menjadi Head\_Member dan ContentPlaceHolder\_Member. Berikut pula pada file Public.member akan diubah menjadi seperti berikut ini.

Tidak ada aturan yang mengharuskan perubahan id pada setiap ContentPlaceHolder seperti yang dilakukan di atas, hal ini dilakukan karena kebiasaan penulis untuk memberikan id yang dapat memberikan informasi berupa lokasi atau fungsinya.

#### **Membuat Theme**

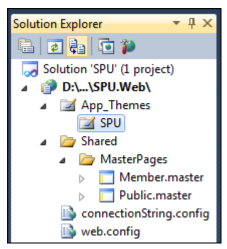
Theme adalah media yang dapat digunakan untuk menyimpan file Skin, Cascading Style Sheet (CSS) dan gambar yang digunakan untuk menghiasi antarmuka halaman web.



Gambar 28. Membuat Theme.

Untuk membuat Theme, klik kanan pada Web Site yang ada pada Solution Explorer kemudian pilih Add ASP.NET Folder > Theme.

Kemudian berikan nama pada Theme tersebut, pada kasus ini nama yang digunakan adalah SPU.



Gambar 29. Theme pada Solution Explorer.

Selanjutnya adalah melakukan konfigurasi agar Theme SPU aktif sehinggal style-style yang ditulis pada Skin atau CSS dapat dimanfaatkan oleh halaman web yang ada pada Web Site ini. Jadi file-file CSS yang telah dibuat tidak perlu lagi di daftarkan pada halaman web (Master Page atau Web Form) seperti berikut ini:

```
<link href="../App Themes/SPU/default.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
```

Apabila Theme SPU telah diaktifkan maka seluruh file-file CSS yang tersimpan pada Theme ini akan didaftarkan didaftarkan seperti cara di atas secara otomatis.

Untuk mengaktfikannya cukup dengan menambahkan baris berikut ini pada web.config.

```
<pages theme="SPU"/>
```

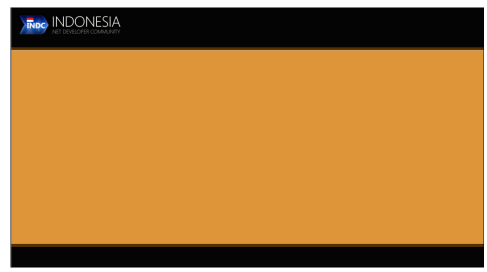
Sehingga file web.config akan menjadi seperti berikut ini.

#### **Membuat Antarmuka Public**

Pada bagian ini akan diperlihatkan antarmuka pada Public.master dan halaman utama untuk login.

#### **Antarmuka Master Page Public**

Berikut ini adalah antarmuka pada Public.master.

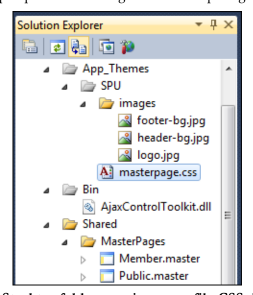


Gambar 30. Gambar antarmuka Public.master.

Untuk membuat tersebut menggunakan item-item seperti berikut:

- a. masterpage.css.
- b. footer-bg.jpg.
- c. header-bg.jpg.
- d. logo.jpg.

Item-item tersebut disimpan pada folder dengan struktur seperti gambar berikut ini.



Gambar 31. Struktur folder penyimpanan file CSS dan gambar.

Berikut ini isi dari file Public.master.

```
<%@ Master Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Public.master.cs"
Inherits="Shared MasterPages Public" %>

<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
```

```
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <title></title>
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=7" />
    <asp:ContentPlaceHolder id="Head Public" runat="server">
    </asp:ContentPlaceHolder>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
    <div id="Header">
        <h1>INDC</h1>
        <div id="Logo"></div>
    </div>
    <div id="MainContent">
        <asp:ContentPlaceHolder id="ContentPlaceHolder Public" runat="server">
        </asp:ContentPlaceHolder>
    </div>
    <div id="Footer"></div>
    </form>
</body>
</html>
```

#### Dan berikut ini adalah isi dari file masterpage.css.

```
body
   margin: 0;
    padding: 0;
    background-color: #040404;
#Header
    width: 100%;
    height: 94px;
    background-image: url(images/header-bg.jpg);
   background-repeat: repeat-x;
#Header h1
    display: none;
#Header #Logo
    width:236px;
    height:49px;
    background-image:url(images/logo.jpg);
   background-repeat:no-repeat;
   margin-left:13px;
    margin-top:13px;
#MainContent
    height:432px;
    min-height:432px;
    background-color:#de9439;
    border-top:solid 1px #b3b3b3;
    border-bottom:solid 1px #b3b3b3;
#Footer
    width: 100%;
    height: 50px;
   background-image: url(images/footer-bg.jpg);
   background-repeat: repeat-x;
```

Catatan:

Silakan mengunduh source code untuk mendapatkan file-file tersebut.

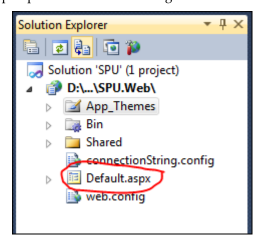
#### Antarmuka Halaman Login

Dan berikut ini adalah antarmuka untuk halaman login.



Gambar 32. Antarmuka halaman login

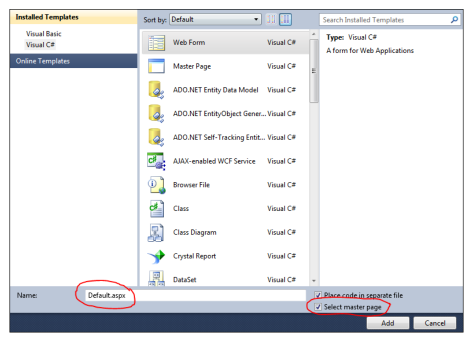
Halaman login ini disimpan pada direktori root dengan nama Default.aspx.



Gambar 33. Default.aspx, Halaman login.

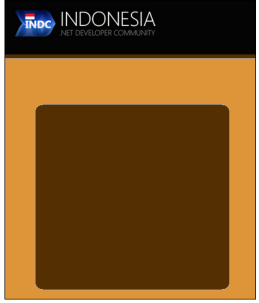
Untuk membuat halaman login yang memanfaatkan Public.master sebagai Master Page dapat dilakukan dengan cara seperti berikut ini.

Pertama klik kanan pada SPU. Web dan pilih Add New Item, Pilih Web Form, beri nama filenya dengan nama Default.aspx kemudian centang Select master page.



Klik tombol Add, kemudian pilih Public.master pada folder Shared\MasterPages. Maka akan dapat dilihat kode halaman Default.aspx seperti berikut ini.

Langkah pertama adalah membuat kotak warna coklat tua dengan ujung-ujung melengkung seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 34. Panel dengan ujung melengkung.

Untuk membuat kotak tersebut, yang pertama dilakukan adalah dengan menambahkan Panel seperti kode berikut ini :

Dan berikut kode-kode style yang ditambahkan pada file ui.css.

```
#PanelContainer
{
    margin-top: 73px;
    margin-left: 50px;
}

.PanelLogin
{
    width: 313px;
    height: 275px;
    background-color: #542f02;
    color: #ffffff;
}

#LoginContainer
{
    margin-left: 23px;
}
```

Hasilnya akan menjadi seperti pada gambar di bawah ini.

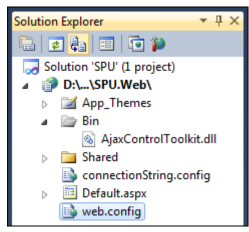


Gambar 35. Panel.

Untuk membuat agar ujung-ujung Panel tersebut menjadi melengkung seperti pada gambar 34 maka dapat memanfaatkan kontrol Rounded Corner yang terdapat pada AJAX Control Toolkit.

AJAX Control Toolkit dapat diunduh pada <a href="http://ajaxcontroltoolkit.codeplex.com">http://ajaxcontroltoolkit.codeplex.com</a>, untuk keperluan Sistem Pengelolaan User sederhana ini diperlukan AJAX Control Toolkit untuk .NET Framework 4.0.

Setelah mengunduh AJAX Control Toolkit, salin file AjaxControlToolkit.dll ke folder Bin yang ada di dalam SPU.Web.



Gambar 36. Library AjaxControlToolkit pada folder Bin.

Bila pada SPU. Web belum ada folder Bin, maka bisa ditambahkan sendiri dengan cara klik kanan pada SPU. Web kemudian pilih Add ASP.NET Folder > Bin.

Selanjutnya menambahkan baris di bawah ini pada file Public.master.

```
<asp:ScriptManager ID="ScriptManager Public" runat="server">
</asp:ScriptManager>
```

Kemudian untuk ujung Panel menjadi melengkung maka tambahkon kontrol Rounded Corner pada file Default.aspx sehingga isi file ini menjadi seperti berikut.

```
<%@ Page Title="" Language="C#"
MasterPageFile="~/Shared/MasterPages/Public.master" AutoEventWireup="true"
CodeFile="Default.aspx.cs" Inherits=" Default" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="Head Public" Runat="Server">
</asp:Content>
<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder Public"</pre>
Runat="Server">
    <div id="PanelContainer">
        <asp:Panel ID="Panel Login" CssClass="PanelLogin" runat="server">
            <div id="LoginContainer">
               // form login
            </div>
        </asp:Panel>
        <ajaxToolkit:RoundedCornersExtender ID="rce"</pre>
            TargetControlID="Panel Login"
            Radius="13"
            Corners="All"
            BorderColor="#b3b3b3"
            runat="server" />
    </div>
</asp:Content>
```

Pada kode di atas diketahui id dari Panel adalah Panel\_Login, nilai tersebut akan digunakan sebagai nilai pada TargetControlID pada kontrol Rounded Corner. Hasilnya dapat dilihat seperti pada gambar 34.

Langkah selanjutnya adalah menambahkan form login di dalam Panel\_Login. Pada kasus ini form login akan disimpan pada Web User Control.

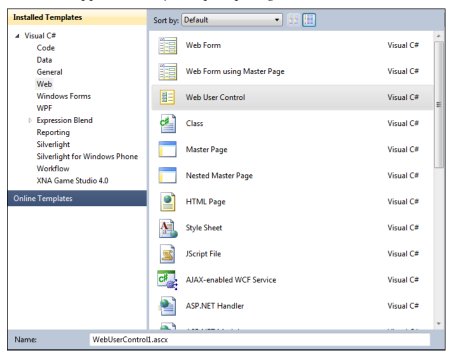
Sebelum membuat Web User Control, telah sering digunakan Control seperti:

- a. Button (asp:Button)
- b. Label (asp:Label)
- c. Login (asp:Login)
- d. Dan lain-lain.

Control-control itu dapat dipergunakan berulang-ulang dalam satu halaman atau halaman web lainnya. Web developer dapat membuat control yang dapat digunakan ulang, control yang dibuat sendiri oleh web developer disebut Web User Control.

Web User Control adalah file dengan extension ASCX dengan karakteristik seperti yang telah disebutkan pada paragraf di atas.

Sayangnya pada tidak dapat menambahkan Web User Control dengan VS2010 dan ketika menggunakan Web Site Project. Templat Web User Control baru dapat ditemui ketika menggunakan Web Application Project, seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 37. Web User Control pada Web Application Project.

Karena pada kasus ini bekerja di atas Web Site Project, maka ada beberapa cara untuk menambahkan Web User Control. Pertama adalah dengan membuat Web User Control pada Web Application Project kemudian menyalin file tersebut pada Web Site Project. Kedua adalah dengan membuat Web Form kemudian mengubahnya menjadi Web User Control.

Opsi kedua akan digunakan untuk membuat Web User Control. Web User Control ini akan disimpan pada folder Shared/Controls. Maka lakukan klik kanan pada folder tersebut kemudian pilih Add New Item kemudian pilih Web Form dan beri nama LoginForm.aspx.

Selanjutnya ganti nama file LoginForm.aspx menjadi LoginForm.ascx. selanjutnya pada file LoginForm.ascx, ubah baris berikut ini:

```
<%@ Page Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FormLogin.ascx.cs"
Inherits="Shared Controls FormLogin" %>
```

#### Menjadi:

```
<%@ Control Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="FormLogin.ascx.cs"
Inherits="Shared_Controls_FormLogin" %>
Ini Web User Control
```

Dari kedua baris di atas, dapat dilihat perubahan Page menjadi Control. Kemudian hapus baris lain sehingga isi file LoginForm. ascx ini hanya berisi seperti contoh di atas.

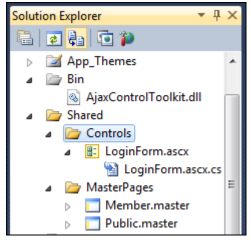
Perubahan selanjutnya akan dilakukan pada file LoginForm.ascx.cs, pada file ini akan diubah baris berikut ini:

```
public partial class Shared_Controls_LoginForm : System.Web.UI.Page

Menjadi:

public partial class Shared Controls LoginForm : System.Web.UI.UserControl
```

Berikut ini adalah lokasi file FormLogin.ascx yang dapat dilihat pada Solution Explorer.



Gambar 38. Lokasi file LoginForm.ascx.

Selanjutnya akan ditunjukkan cara menampilkan Web User Control ini pada file Default.aspx (Web Form). Berikut ini adalah isi file Default.aspx yang telah menggunakan file LoginForm.ascx sebagai Web User Control.

Pada baris dengan latar kuning yang pertama dapat dilihat bagaimana cara untuk mendaftarkan Web User Control agar dapat digunakan pada halaman Web Form. Selanjutnya pada baris dengan latar kuning yang kedua, dapat dilihat cara penulisan Web User Control agar dapat ditampilkan pada halaman Web Form saat 'dijalankan' pada web browser.

Dengan contoh kode di atas maka akan menghasilkan tampilan seperti berikut ini



Gambar 39. Web User Control berhasil ditampilkan.

Sekarang adalah mengubah LoginForm.asox agar berfungsi sebagai form login seperti pada gambar 32.

Berikut ini adalah isi file LoginForm.ascx yang sudah berisi form login.

```
<%@ Control Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="LoginForm.ascx.cs"</pre>
Inherits="Shared_Controls_LoginForm" %>
<div id="LoginHeader">
   <img src="~/App Themes/SPU/images/logo.gif" alt="indc"</pre>
                 runat="server" />
          Sistem Pengelolaan User
       </t.r>
   </div>
<div id="LoginFormContainer">
   Selamat datang
       <strong><asp:LoginName ID="LoginName1" runat="server" /></strong>
       <asp:HyperLink ID="HyperLink Dashboard"
          NavigateUrl="~/Dashboard/Default.aspx"
          runat="server">Dashboard</asp:HyperLink>
       <asp:LoginStatus ID="LoginStatus1" LoginText="Logout"</pre>
           LogoutAction="Redirect" LogoutPageUrl="~/Default.aspx"
```

```
runat="server" />

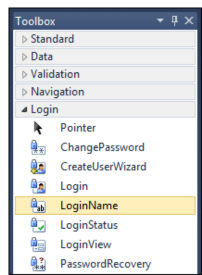
</LoggedInTemplate>
<AnonymousTemplate>
<asp:Login ID="Login Public"
    FailureText="Login failed. Please try again!"
    TitleText=""
    LoginButtonText="Sign In"
    PasswordLabelText="Password&nbsp; :"
    UserNameLabelText="User&nbsp; Name&nbsp; :"
    TextBoxStyle-Width="175px"
    runat="server">
    </asp:Login>
    </asp:LoginView>
</div>
```

Hasilnya adalah seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 40. Web User Control untuk form login.

Pada contoh kode di atas, dapat dilihat terdapat control-control yang digunakan untuk membuat form login. Control-control tersebut dapat ditemui pada Toolbox Visual Studio 2010 pada bagian Login.



Gambar 41. Control Login pada Toolbox Visual Studio 2010.

Control-control yang digunakan pada kode di atas adalah:

- a. LoginView, control ini berfungsi untuk menampilkan area sebelum dan sesudah login. Apabila user belum login maka area yang ditampilkan adalah area pada bagian AnonymouseTemplate. Sedangkah area yang dapat dilihat setelah login adalah area pada bagian LoggedInTemplate.
- b. LoginName, control ini berfungsi untuk menampilkan nama user yang sedang login.
- c. LoginStatus, control ini berfungsi untuk menampilkan status login dan dapat juga berupa tombol untuk login dan logout. Apabila status user belum login maka control ini akan menampilkan link untuk login, sebaliknya akan menampilkan link untuk logout.
- d. Login, control ini berfungsi untuk menampilkan form login.

Di bawah ini adalah gambar antarmuka halaman sebelum dan sesudah login.





Gambar 42. Sebelum dan sesusah login.

Bila user belum login maka yang ditampilkan adalah form login, setelah user login maka dapat dilihat nama user yang sedang login dan link untuk logout.

Dari contoh ini dapat dilihat kemudahan yang diberikan oleh ASP.NET untuk membuat form login. Form login ini dapat berjalan lancar karena sebelumnya telah dilakukan konfigurasi untuk :

- a. Koneksi database pada file web.config.
- b. Konfigurasi pengaturan role (roleManager) pada file web.config.
- c. Konfigurasi pengaturan membership pada file web.config.

# Apa yang telah dipelajari?

Pada sub bagian ini telah dipelajari beberapa fitur dan control. Berikut ini adalah hal-hal yang telah dipelajari :

- a. Mengetahui fungsi dan cara membuat Master Page.
- b. Mengetahui fungsi dan cara penerapan Theme.
- c. Mengetahui fungsi dan cara pembuatan Web User Control.
- d. Membuat form login dengan menggunakan control-control pada Toolbox Login di Visual Studio 2010.

# **Pembangunan Area Member**

Area member adalah area yang hanya dapat dikunjungi oleh user yang sudah login atau yang sudah melewati proses authentifikasi.

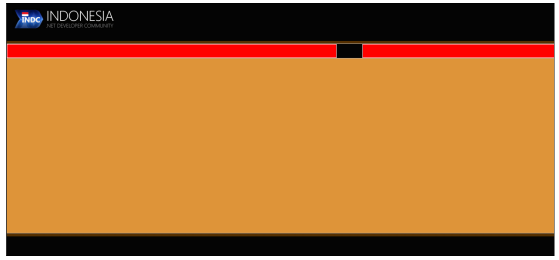
Pada area ini user mempunyai fasilitas dasar seperti:

- a. Menu untuk memudahkan user mengakses fitur-fitur yang telah terdaftar.
- b. Fasilitas logout.

## **Membuat Master Page Member**

Master Page untuk member ini akan diberi nama Member.master. Antarmuka akan mirip dengan Public.master kecuali ada penambahan area untuk menu dan fitur logout.

Antarmuka Member. master akan seperti gambar di bawah ini.



Gambar 43. Antarmuka Member.master.

Pada antarmuka dapat dilihat terdapat kotak yang ditandai dengan latarbelakang merah. Kotak merah yang berada disebelah kiri adalah untuk menampung menu sedangkan kotak merah disebelah kanan untuk menampung fitur Logout.

Berikut ini adalah isi dari file Member.master.

```
<asp:ContentPlaceHolder id="Head Member" runat="server">
   </asp:ContentPlaceHolder>
</head>
<body>
   <form id="form1" runat="server">
   <asp:ScriptManager ID="ScriptManager_Member" runat="server">
   </asp:ScriptManager>
   <div id="Header">
       <h1>INDC</h1>
       <div id="Logo"></div>
   </div>
   <div id="MenuContainer">
        <div id="MenuHolder"></div>
       <div id="LogoutHolder"></div>
   </div>
   <div id="MainContentMember">
        <asp:ContentPlaceHolder id="ContentPlaceHolder Member" runat="server">
        </asp:ContentPlaceHolder>
   </div>
   <div id="Footer"></div>
   </form>
</body>
</html>
```

Dari berikut ini adalah style yang ditambahkan pada file masterpage.css. Style-style ini berfungsi untuk mengatur tata letak dan antarmuka dari Master Page ini.

```
#MainContentMember
    height:400px;
   min-height:400px;
   background-color:#de9439;
    border-top:solid 1px #b3b3b3;
   border-bottom:solid 1px #b3b3b3;
#MenuContainer
   width:100%;
   height:32px;
   border-top:solid 1px #b3b3b3;
#MenuHolder
    width:60%;
   height:30px;
    float:left;
#LogoutHolder
   width:35%;
   height:30px;
   float:right;
   text-align:right;
   padding-top:4px;
   padding-right:5px;
```

# **Membuat Fitur Logout**

Selanjutnya adalah menambahkan fitur logout pada area yang telah disediakan. Fitur logout menggunakan control LoginStatus dengan penamabahan penggunaan atribut. Sehingga tampilannya akan berbeda dengan output LoginStatus yang pada gambar 42.

Berikut ini adalah kode lengkap dari control LoginStatus yang digunakan.

```
<asp:LoginStatus ID="LoginStatus Member"
    LogoutImageUrl="~/App Themes/SPU/images/icon-logout.png"
    LogoutPageUrl="~/Default.aspx" LogoutAction="Refresh"
    runat="server" />
```

Dari kode di atas dapat dilihat penggunaan atribut-atribut yang digunakan, yaitu:

- a. LogoutImageUrl, atribut ini berisi gambar yang akan dijadikan tombol logout.
- b. LogoutPageUrl, atribut ini berisi url atau alamat halaman login.
- c. LogoutAction, atribut ini berisi aksi yang akan dilakukan saat aksi logout dilakukan. Nilai dari atribut ini adalah RedirectToLoginPage, Redirect dan Refresh.

Hasilnya dapat dilihat pada gambar berikut ini.

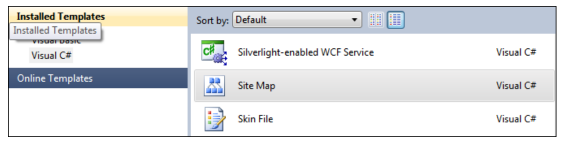


Gambar 44. Fitur Logout dengan menggunakan LoginStatus.

# Menyiapkan Sitemap

Sitemap adalah media yang digunakan untuk menyimpan data halaman yang akan ditampilkan pada menu. Sitemap adalah file text yang menggunakan aturan penulisan seperti XML.

Berikut ini adalah cara yang dilakukan untuk membuat file Sitemap. Klik kanan pada Web Site Project dan pilih Add New Item. Pada template pilih Site Map, seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 45. Sitemap Template.

Berikan nama Web.sitemap untuk file tersebut, maka akan segera dapat dilihat isi file Web.sitemap seperti berikut ini.

File ini mempunyai format penulisan seperti format file XML dan cara penyimpanan data yang mengikuti aturan tree.

Berikut ini adalah contoh penyimpnan data dengan aturan tree.



Dari data tersebut maka dapat dibuat isi dari file Web.sitemap seperti berikut ini:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<siteMap xmlns="http://schemas.microsoft.com/AspNet/SiteMap-File-1.0" >
    <siteMapNode url="" title="Dashboard"</pre>
                 description="Dashboard" roles="*">
      <siteMapNode url="" title="Data Master" description="Data Master"</pre>
                   roles="Administrator">
        <siteMapNode url="~/DataMaster/OrganisasiList.aspx"</pre>
                     title="Organisasi" description="Daftar Organisasi"
                     roles="Administrator"/>
      </siteMapNode>
      <siteMapNode url="" title="User Management"</pre>
                   description="User Management" roles="Administrator">
        <siteMapNode url="~/UserManagement/UserList.aspx" title="User"</pre>
                     description="Daftar User" roles="Administrator"/>
      </siteMapNode>
      <siteMapNode url="" title="Member" description="Member" role="Member">
        <siteMapNode url="~/Dashboard/Profile.aspx" title="Profile"</pre>
                     description="Profile" role="Member"/>
      </siteMapNode>
    </siteMapNode>
</siteMap>
```

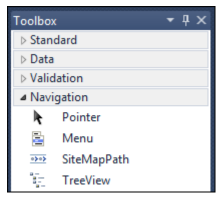
Atau dengan melihat gambar di bawah ini.

Gambar 46. Web.sitemap.

Dari data atau gambar 46, dapat dilihat data struktur tree dari data pada Web.sitemap.

## Mendaftarkan Sitemap

Sitemap yang telah dibuat dapat didaftarkan di dalam web.config. Dengan mendaftarkannya pada web.config maka akan didapat sebuah provider yang dapat digunakan oleh control-control yang terdapat pada group Navigation pada Toolbox.



Gambar 47. Control Navigation pada Toolbox.

Berikut ini adalah konfigurasi yang dapat ditambahkan pada web.config untuk mendaftarkan Web.sitemap.

Baris-baris konfigurasi di atas dapat diletakan di dalam elemen

<system.web>.../system.web>.. Atribut name adalah nama provider. Atribut siteMapFile
berisi nama file sitemap yang ingin didaftarkan. Sedangkan atribut
securityTrimingEnabled berisi nilai true atau false. Bila atribut ini bernilai true, maka
menu akan menampilkan data dari file sitemap ketika user sudah login.

Perlu diperhatikan, web developer dapat membuat lebih satu file sitemap, dengan nama yang berbeda-beda tentunya. Kemudian file-file tersebut dapat didaftarkan pada file web.config dengan aturan seperti yang dilihat di atas.

Berikut ini adalah contoh cara mendaftarkan beberapa file sitemap.

```
<siteMap enabled="true">
  oviders>
    <add name="SPU Sitemap"
         siteMapFile="~/Web.sitemap"
         type="System.Web.XmlSiteMapProvider"
         securityTrimmingEnabled="true"/>
    <add name="SPU_Member"
         siteMapFile="~/Member.sitemap"
         type="System.Web.XmlSiteMapProvider"
         securityTrimmingEnabled="true"/>
    <add name="SPU Admin"
         siteMapFile="~/Admin.sitemap"
          type="System.Web.XmlSiteMapProvider"
          securityTrimmingEnabled="true"/>
  </providers>
</siteMap>
```

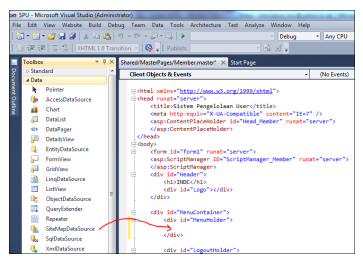
Dari contoh di atas yang membedakan masing-masing konfigurasi adalah nilai dari atribut name dan atribut siteMapFile.

#### **Membuat Menu**

ASP.NET mempunyai contro-control yang berfungsi untuk membuat dan menampilkan menu seperti yang dapat dilihat pada gambar 47.

Setelah persiapan dilakukan seperti yang telah dipaparkan di atas, maka langkah-langkah selanjutnya yang dapat dilakukan adalah seperti penjelasan berikut ini.

Seperti yang dapat dilihat pada gambar 43, maka dapat dilihat lokasi untuk meletakkan menu.



Gambar 48. Control SiteMapDataSource pada kelompok Data.

Langkah pertama adalah menambahkan control SiteMapDataSource. Control ini berfungsi sebagai datasource yang akan digunakan oleh control Menu. Sesuai namanya, SiteMapDataSource adalah control data source yang menggunakan file sitemap sebagai sumber data.

Berikut adalah contoh kode dari control SiteMapDataSource setelah ditambahkan pada file Member.master.

```
<asp:SiteMapDataSource ID="SiteMapDataSource Member" runat="server" />
```

Setelah control ditambah, perlu ditambahkan atribut-atribut lain seperti berikut ini.

```
<asp:SiteMapDataSource ID="SiteMapDataSource Member"
   SiteMapProvider="SPU Sitemap"
   ShowStartingNode="false"
   runat="server" />
```

Terdapat atribut baru pada control di atas yaitu :

a. SiteMapProvider, atribut ini berisi nama provider sitemap yang telah di daftarkan pada file web.config.

Gambar 49. Sitemap Provider.

b. ShowStartingNode, atribut ini bernilai false, artinya data yang ditampilkan pada menu tidak perlu dimulai dari awal yang ada pada file Web.sitemap. Artinya yang akan ditampilkan pada menu dimulai dari Data Master, User Management, Member tanpa Dashboard, karena Dashboard adalah titik awal (starting node) pada data.

Setelah itu tambahkan control Menu pada file Member.master. Berikut adalah contoh kodenya.

```
<asp:Menu ID="Menu Member"
    DataSourceID="SiteMapDataSource Member"
    Orientation="Horizontal"
    runat="server">
</asp:Menu>
```

Pada control di atas dapat dilihat dua atribut tambahan, yaitu :

- a. DataSourceId, atribut ini adalah untuk menentukan id dari datasource yang akan digunakan, dalam hal ini adalah id dari control SiteMapDataSource yaitu SiteMapDataSource Member.
- b. Orientation, adalah orientasi dari menu.

Sebagai informasi, sebelum ASP.NET 4, control menu di-render sebagai sebuah table sehingga para web developer agak kesulitan untuk menyisipkan style CSS.

Pada ASP.NET 4, control menu di-*render* dengan menggunakan elemen unorder list dan list. Dengan menggunakan penggunaan semantik *markup* yang menggunakan elemenelemen tersebut maka diharapkan control menu dapat memenuhi standar penulisan HTML dan CSS

Setelah langkah-langkah pada bagian ini dilakukan, jangan untuk buru-buru menampilkan file ~/Dashboard/Default.aspx pada browser, karena dapat dipastikan menu tidak akan dapat dilihat. Menu hanya dapat dilihat kalau halaman tersebut di akses oleh user yang sudah login. Hal ini terjadi karena nilai atribut securityTrimmingEnabled pada provider sitemap yang ada pada file Web.config bernilai true, seperti yang dapat dilihat pada gambar 49.

#### Berikut ini adalah kode lengkap pada file Member.master.

```
<%@ Master Language="C#" AutoEventWireup="true" CodeFile="Member.master.cs"</pre>
Inherits="Shared MasterPages Member" %>
<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Transitional//EN"</pre>
"http://www.w3.org/TR/xhtml1/DTD/xhtml1-transitional.dtd">
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head runat="server">
    <title>Sistem Pengelolaan User</title>
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=7" />
    <asp:ContentPlaceHolder id="Head_Member" runat="server">
    </asp:ContentPlaceHolder>
</head>
<body>
    <form id="form1" runat="server">
    <asp:ScriptManager ID="ScriptManager_Member" runat="server">
    </asp:ScriptManager>
    <div id="Header">
        <h1>INDC</h1>
        <div id="Logo"></div>
    </div>
    <div id="MenuContainer">
        <div id="MenuHolder">
            <asp:SiteMapDataSource ID="SiteMapDataSource Member"</pre>
                SiteMapProvider="SPU Sitemap"
                ShowStartingNode="false"
                runat="server" />
            <asp:Menu ID="Menu Member"
                DataSourceID="SiteMapDataSource Member"
                Orientation="Horizontal"
                runat="server">
            </asp:Menu>
        </div>
        <div id="LogoutHolder">
            <asp:LoginStatus ID="LoginStatus Member"</pre>
                LogoutImageUrl="~/App Themes/SPU/images/icon-logout.png"
                LogoutPageUrl="~/Default.aspx"
                LogoutAction="Refresh"
                runat="server" />
        </div>
    </div>
    <div id="SitemapPathContainer">
        <asp:SiteMapPath ID="SiteMapPath Member" runat="server">
        </asp:SiteMapPath>
    </div>
    <div id="MainContentMember">
        <asp:Panel ID="Panel Member" CssClass="PanelMember" runat="server">
            <asp:ContentPlaceHolder id="ContentPlaceHolder Member"</pre>
                 runat="server">
            </asp:ContentPlaceHolder>
        </asp:Panel>
        <ajaxToolkit:RoundedCornersExtender ID="rce"</pre>
            TargetControlID="Panel Member"
            Radius="13"
            Corners="All"
            BorderColor="#b3b3b3"
            runat="server" />
    </div>
    <div id="Footer"></div>
    </form>
</body>
</html>
```

Dan berikut ini adalah style-style yang akan digunakan untuk mengubah tampilan standar menu.

```
/* Menu Member */
#Menu Member .level1 li a
    color:#ffffff;
   width:130px;
   height:25px;
   padding-top:5px;
   padding-left:5px;
    background-color:#000000;
   border:solid 1px #b3b3b3;
   border-top:solid 0px #b3b3b3;
#Menu Member .level1 li a:hover
   color:#ffffff;
    width:130px;
   height:25px;
   padding-top:5px;
    padding-left:5px;
   background-color: #542f02;
    border:solid 1px #b3b3b3;
   border-top:solid 0px #b3b3b3;
   font-weight:bold;
#Menu Member .level2 li a
   color:#ffffff;
   width:145px;
   height:25px;
   padding-top:5px;
   padding-left:5px;
   background-color:#000000;
   border:solid 1px #b3b3b3;
   border-top:solid 0px #b3b3b3;
#Menu Member .level2 li a:hover
   color:#ffffff;
   width:145px;
   height:25px;
   padding-top:5px;
    padding-left:5px;
   background-color: #542f02;
   border:solid 1px #b3b3b3;
    border-top:solid 0px #b3b3b3;
   font-weight:bold;
.PanelMember
   width:97%;
    _height:313px;
   min-height:313px;
   background-color: #ffffff;
   margin:auto;
   padding:auto;
#ContentApplication
    padding-left:5px;
    padding-right:5px;
```

Dan hasilnya akan seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 50. Menu dengan style CSS.

#### **Hak Akses**

Langkah terakhir adalah memberikan pengaturan akses pada file Member.master, tujuan pengaturan akses ini adalah agar halaman-halaman web form yang menggunakan file Member.master hanya bisa diakses ketika user sudah login.

Untuk melakukan hal ini cukup dengan menambahkan baris beriku pada method Page\_Load yang ada pada file Member.master.cs.

Baris di bawah ini berfungsi untuk mengetahui status login, bila user yang mengakses halaman belum login maka nilai variable isLogin akan bernilai false, dan sebaliknya akan bernilai true.

```
bool isLogin = HttpContext.Current.User.Identity.IsAuthenticated;
```

Bila nilai variable adalah false, maka user dianggap belum login dan user akan diantarkan ke halaman Default.aspx yang berada di root web.

```
if (!isLogin)
{
    Response.Redirect("~/Default.aspx");
}
```

## Menambahkan SiteMapPath

Control SiteMapPath adalah salah satu control yang terdapat pada kelompok Navigation. Control ini berfungsi untuk menampilkan hirarki sitemap yang ada di bawah control Menu, seperti gambar berikut ini.



Gambar 51. SiteMapPath.

Bila melihat url yang ada pada address bar maka dapat diketahui halaman yang ditampilkan oleh web browser adalah OrganisasiList.aspx.

Gambar 52. Hirarki pada file Web.sitemap.

Dengan memperhatikan isi file Web.sitemap di atas, maka dapat diketahui file OrganisasiList.aspx akan ditemukan dengan hirarki Dashboard > Data Master > Organisasi, yang mana masing-masin nilai dari hirarki tersebut adalah nilai dari atribut title pada setiap atribut siteMapNode.

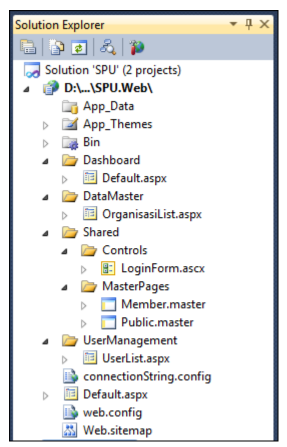
# Apa yang telah dipelajari?

Pada sub bagian ini telah dipelajari beberapa fitur dan control. Berikut ini adalah hal-hal yang telah dipelajari :

- a. Fitur dan control Login.
- b. Membuat dan menggunakan Sitemap.
- c. Control SiteMapDataSource.
- d. Fitur dan control Navigation seperti Menu dan Sitemap Path.
- e. Hak akses secara programaticaly.

# Struktur Web Site SPU.Web

Berikut ini adalah screen shot Web Site SPU. Web untuk memperlihatkan struktur file dan folder secara lengkap.



Gambar 53. Struktur file dan folder pada SPU.Web.

Struktur folder Dashboard, DataMaster dan UserManagement beserta file-filenya mengikuti struktur yang telah dibuat pada file Web.sitemap.

# **Data Access Layer**

Seperti yang telah dijelaskan pada Bab 2 Persiapan, bahwa terdapat database SPU\_Data yang akan menyimpan tabel-tabel yang berhubungan dengan aplikasi. Dalam kasus ini adalah tabel Organisasi.

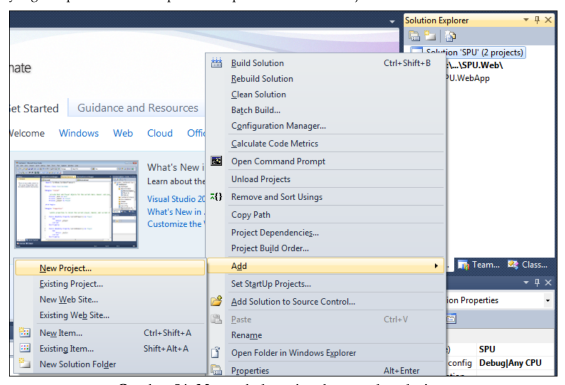
Untuk memudahkan developer bekerja dengan database ini maka perlu dibuat Data Access Layer sederhana dengan menggunakan LINQ to SQL.

Untuk membuat Data Access Layer sederhana ini perlu ditambahkan dua project baru pada SPU solution, kedua project tersebut adalah :

- a. SPU.Entities.
- b. SPU.DataAccess.

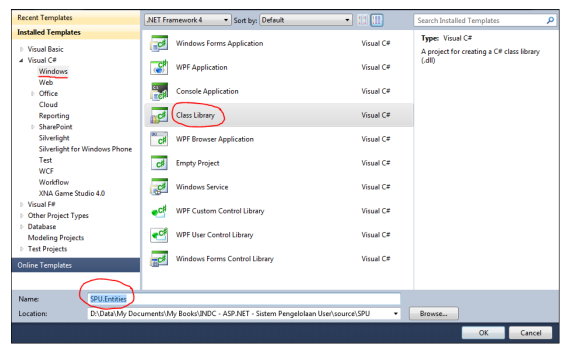
#### **SPU.Entities**

Berikut ini adalah langkah membuat project SPU. Entities, klik kanan pada SPU solution yang ada pada Solution Explorer dan pilih Add > New Project.



Gambar 54. Menambah project baru pada solution.

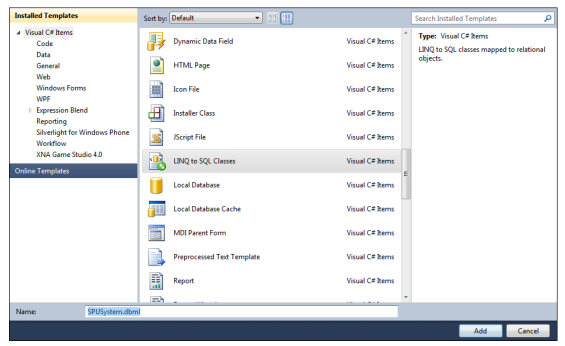
Pada jendela Add New Project, pilih Visual C# > Windows > Class Library dan beri nama project seperti pada gambar di bawah ini.



Gambar 55. SPU.Entities.

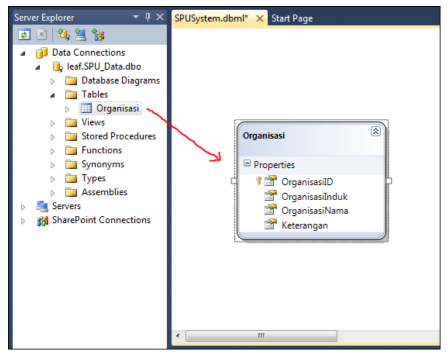
Dan kemudian klik tombol OK.

Hapus file Class1.cs yang ada pada project ini. Langkah selanjutnya adalah menambahkan LINQ to SQL Classes dengan nama SPUSystem.dbml.



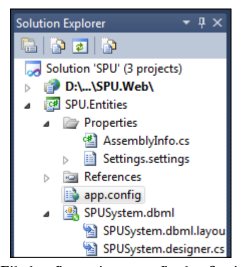
Gambar 56. Menambahkan LINQ to SQL Classes, SPUSystem.dbml.

Selanjutnya adalah membuat class pada SPUSystem.dbml dengan cara men-drag tabel-tabel yang ada pada database SPU\_Data ke dalam SPUSystem.dbml.



Gambar 57. Membuat class LINQ to SQL.

Ketika class dibuat dengan cara seperti yang telah diterangkan di atas, maka secara otomatis akan ditambahkan file konfigurasi app.config dan Settings.settings yang menyimpan connection string atau cara untuk melakukan koneksi ke database SPU\_Data.



Gambar 58. File konfigurasi app.config dan Settings.settings.

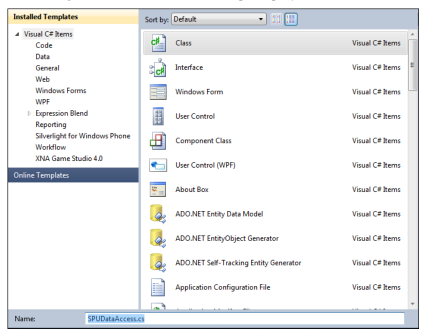
Penyimpanan connection string pada kedua file ini akan menyulitkan saat proses deployment, untuk mempermudah maka perlu dibuat agar cara koneksi dari class ini tetap menggunakan connection string yang ada pada Web Site Project, yaitu pada file connectionString.config.

Untuk tujuan tersebut maka dibuat project baru, yaitu SPU. DataAccess.

#### SPU.DataAcess

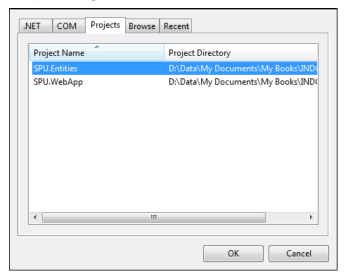
SPU. DataAccess adalah project yang menggunakan template project class library seperti halnya SPU. Entities.

Tambahkan class dengan nama SPUDataAcess.cs pada project ini.



Gambar 59. Class SPUDataAccess.cs.

Selanjutnya adalah menambahkan project SPU. Entities sebagai reference dari project SPU. DataAccess dengan cara klik kanan pada project SPU. DataAccess dan pilih Add Reference. Klik tab Projects dan pilih SPU. Entities.

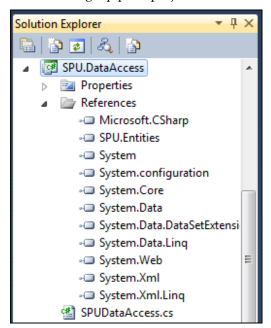


Gambar 60. Jendela Add Reference

Setelah itu tambahkan pula item-item berikut sebagai reference :

- a. System.Web.
- b. System.Configuration.
- c. System.Data.Linq.

Berikut ini adalah daftar reference lengkap pada project SPU. DataAccess.



Gambar 61. Daftar reference lengkap.

Dan berikut ini adalah isi file SPUDataAccess.cs.

```
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System.Text;

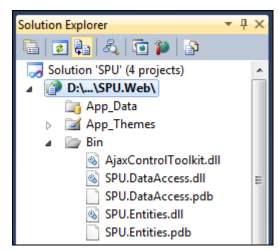
using System.Web.Configuration;

using SPU.Entities;

namespace SPU.DataAccess
{
    public class SPUDataAccess
    {
        public SPUSystemDataContext SPUDataContext = new
SPUSystemDataContext(WebConfigurationManager.ConnectionStrings["SPU_Data_ConnString"].ToString());
    }
}
```

Dari kode di atas dapat dilihat objek SPUDataContext merupakan instansiasi dari class SPUSystemDataContext dengan menggunakan construktor yang menggunakan parameter dengan nilai connection string. Pada kode di atas dapat diketahui connection string yang digunakan adalah yang disimpan pada file connectionString.config pada SPU.Web.

Selanjutnya adalah menambahkan project SPU. DataAccess sebagai reference pada SPU. Web dengan cara klik kanan pada SPU. Web dan pilih Add Reference kemudian klik tab Projects dan pilih SPU. DataAccess. Hasilnya akan terlihat pada folder Bin seperti pada gambar berikut ini.



Gambar 62. Daftar reference pada project SPU.Web.

Selain itu juga tambahkan System. Data. Linq sebagai reference pada SPU. Web.

Dan fondasi web site ini telah selesai dibuat dan siap untuk digunakan.

## Create, Retrieve, Update dan Delete

Berikut ini adalah contoh penggunaan Data Access Layer yang telah dibuat. Contoh-contoh yang akan diberikan adalah untuk proses :

- a. Create atau tambah data.
- b. Retrieve atau mengambil data.
- c. Update atau modifikasi data.
- d. Delete atau menghapus data.

Sebelum melakukan aksi-aksi di atas, pastikan namespace berikut ini telah ditambahkan, yaitu :

- a. System.Data.
- b. System.Data.Linq.
- c. SPU.DataAccess.
- d. SPU.Entities.

#### Create

Berikut adalah contoh untuk menambah data.

```
SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
Organisasi org = new Organisasi();

org.OrganisasiID = "SI";
org.OrganisasiInduk = "ILKOM";
org.OrganisasiNama = "Sistem Informasi";
org.Keterangan = "Sistem Informasi";

db.SPUDataContext.Organisasis.InsertOnSubmit(org);
db.SPUDataContext.SubmitChanges();
}
```

#### Retrieve

Berikut contoh untuk mengambil data dan menampilkannya pada control <code>DropDownList</code> sebagai contoh. Contoh di bawah ini akan mengembalikan akan seluruh data yang disimpan pada tabel <code>Organisasi</code>.

```
SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
var data = db.SPUDataContext.Organisasis.Select(p => p);

DropDownList1.DataSource = data;
DropDownList1.DataValueField = "OrganisasiID";
DropDownList1.DataTextField = "OrganisasiNama";
DropDownList1.DataBind();
```

Bila ingin mengambil satu record pada data Organisasi dan ingin ditampilkan pada control Label maka dapat digunakan dengan cara berikut ini.

```
SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals("ILKOM")).Single<Organisasi>();
Labell.Text = org.OrganisasiID + " " + org.OrganisasiNama;
```

#### **Update**

Untuk mengupdate maka dapat dilakukan dengan menggunakan kode berikut ini.

```
SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals("ILKOM")).Single<Organisasi>();

org.OrganisasiNama = "Teknik Informatika";
org.Keterangan = "Teknik Informatika";
db.SPUDataContext.SubmitChanges();
```

#### **Delete**

Sedangkan untuk menghapus data maka dapat digunakan kode berikut ini.

```
SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(node.Value)).Single<Organisasi>();
db.SPUDataContext.Organisasis.DeleteOnSubmit(org);
db.SPUDataContext.SubmitChanges();
```

# Apa yang telah dipelajari?

Pada sub bagian ini telah dipelajari cara:

- a. Menambahkan project pada solution.
- b. Membuat project menjadi reference project lain.
- c. Menambahkan reference.
- d. Membuat class LINQ to SQL.
- e. Menggunakan Data Access Layer untuk proses CRUD.

# Data Master

Data Master, adalah fitur yang semestinya ada di setiap sistem yang dibuat, diminta atau tidak diminta oleh client atau customer.

Pada bagian ini akan dipaparkan cara untuk membangun sub sistem Data Master untuk mengelola data Organisasi.

# Design dan Data Tabel Organisasi

Seperti yang telah diperlihatkan pada gambar 25, maka dapat diketahui tabel Organisasi mempunyai field-field sebagai berikut :

- a. OrganisasiID.
- b. OrganisasiInduk, field ini akan berisi nilai induk dari organisasi.
- c. OrganisasiNama.
- d. Keterangan.

Sesuai dengan tabel yang telah dibuat, maka data Organisasi akan membentuk hirarki. Jika data dari tabel ini adalah seperti berikut ini.

LEAF.SPU_Data - dbo.Organisasi LEAF.SPU_Data - dbo.Organisasi				
	OrganisasiID	OrganisasiInduk	OrganisasiNama	Keterangan
	UNLAM	NULL	Universitas Lambung Mangkurat	Universitas Lambung Mangkurat
	FMIPA	UNLAM	Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	NULL
	ILKOM	FMIPA	Ilmu Komputer	Ilmu Komputer
	FA	FMIPA	Farmasi	Farmasi
	FI	FMIPA	Fisika	Fisika
	BI	FMIPA	Biologi	Biologi

Gambar 63. Data tabel Organisasi.

Maka akan didapat hirarki seperti berikut.

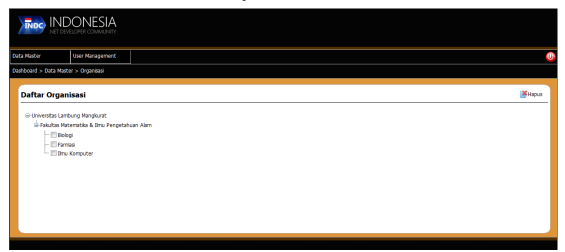
Universitas Lambung Mangkurat				
	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam			
	Ilmu Komputer			
	Farmasi			
	Fisika			
	Biologi			

# Mengelola Organisasi

Dari data tersebut maka akan dibuat halaman CRUD (Create-Retrieve-Update-Delete) untuk mengelola data Organisasi.

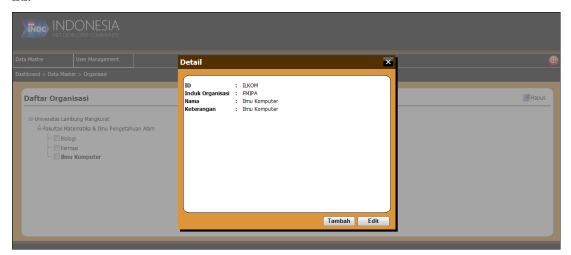
Sebelum memulai membuat halaman untuk mengelola data Organisasi, maka terlebih dahulu akan diperlihatkan bagaimana halaman ini akan bekerja.

Pertama adalah halaman untuk menampilkan data (Retrieve).



Gambar 64. Menampilkan data.

Pada halaman di atas dapat dilihat data ditampilkan secara hirarki, berbentuk tree. Untuk melihat detail data dari item yang ada pada hirarki tree tersebut, cukup dengan mengklik salah satu item maka akan dapat dilihat detail data ditampilkan seperti pada gambar berikut ini.



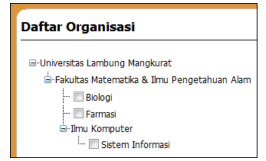
Gambar 65. Detail Data.

Detail data akan ditampilkan pada modal window. Pada modal window ini, user dapat melakukan dua aksi, yaitu :

- a. Mengedit data yang dipilih/yang ditampilkan pada modal window, caranya cukup mengklik tombol Edit.
- b. Menambah data anak pada item yang dipilih. Artinya data yang ditambahkan akan berada di bawah item yang ditampilkan pada modal windows.

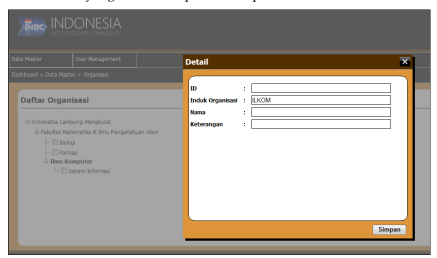
Misalnya data yang sudah ada seperti pada gambar di bawah ini (gambar kiri). Pertama akan dipilih item Ilmu Komputer, setelah detail ditampilkan dan data ditambah maka data yang ditambahkan tersebut akan menempati posisi di bawah item Ilmu Komputer (gambar kanan).





Gambar 66. Menambah data organisasi.

Berikut ini adalah form yang akan ditampilkan saat proses tambah data.



Gambar 67. Tambah data.

Dan berikut adalah antarmuka yang dapat dilihat ketika tombol Edit ditekan.



Gambar 68. Form edit data.

Sedangkan untuk menghapus data, terlebih dahulu pilih item yang akan dipilih dengan cara mencentang Checkbox pada item yang ingin dihapus, seperti yang dapat dilihat pada gambar berikut.



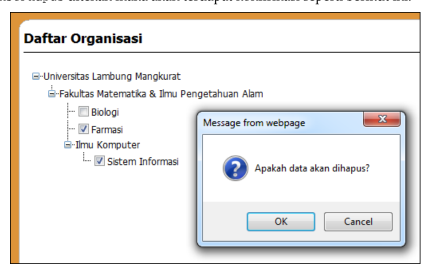
Gambar 69. Memilih item yang akan dihapus.

Kemudian klik tombol Hapus yang ada pada sisi kanan.



Gambar 70. Tombol Hapus.

Ketika tombol Hapus ditekan maka akan terdapat konfirmasi seperti berikut ini.



Gambar 71. Konfirmasi sebelum menghapus.

Nama halaman yang menampilkan yang telah diperlihatkan di atas adalah OrganisasiList.aspx dan OrganisasiList.aspx.cs sebagai code file.

#### Berikut ini adalah isi dari file OrganisasiList.aspx

```
<%@ Page Title="Daftar Organisasi" Language="C#"
MasterPageFile="~/Shared/MasterPages/Member.master" AutoEventWireup="true"
CodeFile="OrganisasiList.aspx.cs" Inherits="DataMaster OrganisasiList" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="Head_Member" Runat="Server">
</asp:Content>
<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder Member"</pre>
Runat="Server">
   <%-- Main View - Start --%>
   <div id="ApplicationContainer">
        <%-- Title & Buttons - Start --%>
        <div id="TitleToolContainer">
            <div id="Title">
             <asp:Label ID="Label Title" CssClass="TextTitle" runat="server"</pre>
                  Text="Label"></asp:Label>
            ContentTemplate>
                    <div id="ActionTool">
                        <div class="ActionToolItemText">
                        <asp:Label ID="Label Delete" runat="server"</pre>
                           AssociatedControlID="ImageButton Delete"
                           Text="Hapus"></asp:Label>
                        </div>
                        <div class="ActionToolItem">
                        <asp:ImageButton ID="ImageButton Delete"</pre>
                           ImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon delete.gif"
                           runat="server"
                           onclick="ImageButton Delete Click" />
                         <ajaxToolkit:ConfirmButtonExtender</pre>
                           ID="CBE_ConfirmationDelete"
                           ConfirmText="Apakah data akan dihapus?"
                           runat="server"
                           TargetControlID="ImageButton Delete" />
                        </div>
                    </div>
                    <div style="visibility:hidden">
                        <asp:LinkButton ID="LinkButton1" runat="server">
                        LinkButton</asp:LinkButton>
                        <ajaxToolkit:ModalPopupExtender ID="MPE"</pre>
                            runat="server"
                            TargetControlID="LinkButton1'
                            PopupControlID="Panel_Modal"
                            BackgroundCssClass="modalBackground"
                            DropShadow="true"
                            PopupDragHandleControlID="Panel Modal Header" />
                    </div>
                </ContentTemplate
               sp:UpdatePanel>
        </div>
        <%-- Title & Buttons - End --%>
        <div class="Separator"></div>
        <%-- Main Data - Start --%>
        <div_id="ContentContainer">
            <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel Main" UpdateMode="Conditional"</pre>
                 runat="server">
                <asp:TreeView ID="TreeView Main" ShowLines="true"</pre>
                  ShowCheckBoxes="Leaf"
                  runat="server"
                  onselectednodechanged="TreeView Main SelectedNodeChanged">
                        <SelectedNodeStyle Font-Bold="true" />
                    </asp:TreeView>
               sp:UpdatePanel>
        </div>
        <%-- Main Data - End --%>
   </div>
   <%-- Main View - End --%>
```

```
tentTemplate>
   <div class="PanelModalHeader">
      <%-- Header Modal Windows - Start --%>
<asp:Panel ID="Panel Modal Header" runat="server">
         <div class="TextTitleModalHeader">
            <asp:Label ID="Label Modal Title" runat="server"</pre>
                 Text="Detail"></asp:Label>
         </div>
         <div class="ActionCloseModalHeader">
         <asp:ImageButton ID="ImageButton Close"</pre>
         ImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon modal button close.gif"
         AlternateText="Tutup" runat="server"
         onclick="ImageButton Close Click" />
         </div>
       </asp:Panel>
       < -- Header Modal Windows - End --%>
   </div>
   <div class="Separator"></div>
   <div class="PanelModalContentContainer">
       <asp:Panel ID="Panel Modal Content" CssClass="PanelModalContent"</pre>
          runat="server">
          <%-- Message, Detail & Form - Start --%>
          <asp:Label ID="Label Detail ID"
                               SkinID="LabelDetail" runat="server"
                               Text="ID"></asp:Label>
                        :
                        <asp:Label ID="Label Value ID"
                               runat="server"
                               Text="Label"></asp:Label>
                         </t.d>
                     <asp:Label ID="Label_Detail_Induk"
    SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
                               Text="Induk Organisasi"></asp:Label>
                        :
                        <asp:Label ID="Label Value Induk"
                               runat="server"
                               Text="Label"></asp:Label>
                        <asp:Label ID="Label_Detail_Nama"</pre>
                               SkinID="LabelDetail" runat="server"
                               Text="Nama"></asp:Label>
                        :
                        <asp:Label ID="Label Value Nama"
                               runat="server"
                               Text="Label"></asp:Label>
                        <t.d>
                           <asp:Label ID="Label Detail Keterangan"
                               SkinID="LabelDetail" runat="server"
                               Text="Keterangan"></asp:Label>
                        :
```

```
<asp:Label ID="Label Value Keterangan"
    runat="server"</pre>
                    Text="Label"></asp:Label>
            </asp:View>
Sasp:View ID="View Form" runat="server">

<asp:ValidationSummary

ID="ValidationSummary Form"
                     ValidationGroup="Default"
runat="server" />
               <asp:Label ID="Label Form ID"</pre>
                    SkinID="LabelDetail" runat="server"
                    Text="ID"></asp:Label>
            :
            <asp:TextBox ID="TextBox Form ID"</pre>
                  SkinID="TextboxForm"
                  ValidationGroup="Default"
runat="server"></asp:TextBox>
              <asp:RequiredFieldValidator ID="RFV Form ID"</pre>
                   ValidationGroup="Default"
                   ControlToValidate="TextBox Form ID"
                   controllovalidate- lextbox For runat="server"
ErrorMessage="ID harus diisi."
ToolTip="ID harus diisi.">
                   *</asp:RequiredFieldValidator>
            <+d>
               <asp:Label ID="Label Form Induk"
                    SkinID="LabelDetail" runat="server"
                    Text="Induk Organisasi"></asp:Label>
            :
            <asp:TextBox ID="TextBox Form Induk"</pre>
                  SkinID="TextboxForm"
                   runat="server"></asp:TextBox>
            >
               Text="Nama"></asp:Label>
            :
            <asp:TextBox ID="TextBox Form Nama"</pre>
                    SkinID="TextboxForm"
                    ValidationGroup="Default"
runat="server"></asp:TextBox>
                <asp:RequiredFieldValidator
ID="RFV Form Nama"
ValidationGroup="Default"</pre>
                     ControlToValidate="TextBox_Form_Nama"
runat="server"
ErrorMessage="Nama harus diisi."
                      ToolTip="Nama harus diisi.">
*</asp:RequiredFieldValidator>
```

```
<+d>>
                                  Text="Keterangan"></asp:Label>
                               </t.d>
                               :
                               <t.d>
                                  <asp:TextBox ID="TextBox Form Keterangan"</pre>
                                      SkinID="TextboxForm"
                                      runat="server"></asp:TextBox>
                              </asp:View>
                   <asp:View ID="View Message" runat="server">
                       <div class="Message">
                           <asp:Label ID="Label Message" runat="server"</pre>
                                Text="Label"></asp:Label>
                       </div>
                   </asp:View>
               </asp:MultiView>
               <%-- Message, Detail & Form - End --%>
           </asp:Panel>
           <ajaxToolkit:RoundedCornersExtender ID="rce"</pre>
               TargetControlID="Panel Modal Content"
               Radius="13"
               Corners="All"
               BorderColor="#040404"
               runat="server" />
       </div>
       <div class="PanelModalFooter">
           <%-- Modal Windows Action - Start --%>
           <div class="PanelModalAction">
               <asp:Button ID="Button AddChild" SkinID="ButtonModal"</pre>
                   runat="server" Text="Tambah"
                    onclick="Button AddChild Click" />
               <asp:Button ID="Button Edit" SkinID="ButtonModal"</pre>
                   runat="server" Text="Edit"
                    onclick="Button Edit Click" />
               <asp:Button ID="Button Update" SkinID="ButtonModal"</pre>
                    <asp:Button ID="Button Save" SkinID="ButtonModal"</pre>
                    runat="server" Text="Simpan" ValidationGroup="Default"
onclick="Button_Save_Click" />
           </div>
           <%-- Modal Windows Action - End --%>
       </div>
        </ContentTemplate)</pre>
   </asp:Panel>
<%-- Modal Windows - End --%>
</asp:Content>
```

Halaman ini terbagi atas dua bagian (baris warna kuning), yaitu

- a. Main View, bagian ini adalah area akan menampilkan antarmuka seperti pada gambar 64.
- b. Modal Windows, bagian ini adalah area yang akan menampilkan modal windows untuk menampilkan detail data dan form untuk proses edit dan tambah data, seperti yang dapat dilihat pada gambar 65, gambar 67 dan gambar 68.

Halaman ini juga menggunakan control AJAX Extension, yaitu control <code>UpdatePanel</code> (baris warna hijau). Control ini memungkinkan area yang dilingkupinya dapat di-render secara parsial. Sehinggal bila terjadi postback atau request ke server, hasil respon dari server akan di-render tanpa harus me-render seluruh halaman ini. Pada halaman ini terdapat 3 (tiga) control <code>UpdatePanel</code>, setiap control tersebut memiliki atribut <code>UpdateMode</code> dengan nilai <code>Conditional</code>. <code>UpdatePanel</code> dibuat seperti itu agar setiap control <code>UpdatePanel</code> tidak akan melakukan render konten area bila salah satu dari control <code>UpdatePanel</code> melakukan aksi

postback. Dengan menggunakan atribut <code>UpdateMode=Conditional</code>, developer akan lebih mudah mengontrol kapan konten area di update sesuai keinginan. Caranya dapat dilakukan dengan menuliskan kode pada file <code>OrganisasiList.aspx.cs</code> seperti yang terlihat pada baris-baris berwarna hijau.

Pada halaman ini juga diperkenalan control MultiView dan View (baris warna biru muda). Seperti yang dilihat di atas, control MultiView adalah wadah yang didalamnya terdapat control View. Di dalam control MultiView dapat terdiri atas lebih dari satu control View. Konten yang terdapat di dalam control View tidak akan ditampilkan, kecuali diaktifkan dengan cara seperti baris-baris warna biru yang dapat dilihat pada file OrganisasiList.aspx.cs di bawah ini.

Control yang lain adalah control Modal Popup (baris warna merah muda) milik AJAX Control Toolkit. Control ini memudahkan developer untuk membuat modal windows seperti yang dapat dilihat pada gambar 65, gambar 67 dan gambar 68.

```
<ajaxToolkit:ModalPopupExtender ID="MPE" runat="server"
    TargetControlID="LinkButton1"
    PopupControlID="Panel Modal"
    BackgroundCssClass="modalBackground"
    DropShadow="true"
    PopupDragHandleControlID="Panel_Modal_Header" />
```

Pada control ModalPopup ini terdapat atribut-atribut yang penting untuk diperhatikan, yaitu:

- a. PopupControlID, atribut ini berisi nilai dari id control Panel yang akan menjadi modal windows.
- b. PopupDragHandleControlID, atribut ini berisi dari id control Panel yang berada di dalam control Panel modal windows. Panel ini akan menjadi area yang menjadi 'pegangan' agar modal windows dapat dipindah-pindah.

Kemunculan dari modal windows dapat diatur pada file OrganisasiList.aspx.cs dengan cara seperti yang ditulis pada baris-baris berwarna merah muda.

Pada halaman ini juga diperkenalkan cara menggunakan control-control untuk validasi (baris warna ungu). Pada file OrganisasiList.aspx terdapat dua control dari group Validation, yaitu:

- a. ValidationSummary, control ini berfungsi untuk menampilkan pesan 'kesalahan' karena ada item yang tidak sesuai dengan sarat validasi.
- b. RequiredFieldValidator, control ini berfungsi untuk memeriksa apakah suatu control sudah berisi nilai atau belum. Yang perlu diperhatikan pada control ini adalah atribut ControlToValidate yang berisi id dari control yang akan divalidasi.

Setiap control yang terlibat dalam proses validasi harus dikelompokkan dalam suatu group dengan cara memberikan nilai yang sama pada atribut ValidationGroup. Seperti pada kode di atas dapat dilihat control-control yang melakukan hal ini adalah:

- a. ValidationSummary.
- b. TextBox Form ID.
- c. RFV Form ID.
- d. TextBox Form Nama.
- e. RFV Form Nama.
- f. Button\_Update.
- g. Button\_Save.

Dengan memberikan atribut ValidationGroup pada control-control tersebut maka proses validasi hanya akan berpengaruh pada control-control tersebut saja.

Dan di bawah ini adalah isi dari file OrganisasiList.aspx.cs.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
using System.Data;
using System.Data.Linq;
using SPU.DataAccess;
using SPU.Entities;
public partial class DataMaster OrganisasiList : System.Web.UI.Page
    protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        Label Title.Text = Page.Title;
        if (!IsPostBack)
             PopulateNodes();
    #region Databind
    public void PopulateNodes()
        TreeView Main.Nodes.Clear();
        DataTable data = GetTreeViewData();
DataView child = GetParent(data);
        foreach (DataRowView row in child)
            TreeNode childNode = new TreeNode();
            childNode.Text = row["OrganisasiNama"].ToString();
             childNode.Value = row["OrganisasiID"].ToString();
             TreeView Main.Nodes.Add(childNode);
            AddChild(data, childNode);
        TreeView Main.ExpandAll();
    }
    protected DataTable GetTreeViewData()
        SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
        DataTable dt = new DataTable();
        DataRow dr;
        dt.Columns.Add("OrganisasiID");
        dt.Columns.Add("OrganisasiInduk");
        dt.Columns.Add("OrganisasiNama");
        var data = db.SPUDataContext.Organisasis.Select(p => p);
        foreach (Organisasi org in data)
            dr = dt.NewRow();
            dr["OrganisasiID"] = org.OrganisasiID;
dr["OrganisasiInduk"] = org.OrganisasiInduk;
             dr["OrganisasiNama"] = org.OrganisasiNama;
             dt.Rows.Add(dr);
        return dt;
    DataView GetParent(DataTable parent)
```

```
DataView view = new DataView(parent);
        view.RowFilter = "OrganisasiInduk='0'";
        return view;
    DataView GetChild(DataTable parent, string parentID)
        DataView view = new DataView(parent);
        view.RowFilter = "OrganisasiInduk='" + parentID + "'";
        return view;
    void AddChild(DataTable parent, TreeNode node)
        DataView child = GetChild(parent, node.Value);
        foreach (DataRowView row in child)
            TreeNode childNode = new TreeNode();
            childNode.Text = row["OrganisasiNama"].ToString();
            childNode.Value = row["OrganisasiID"].ToString();
            node.ChildNodes.Add(childNode);
            AddChild(parent, childNode);
    #endregion Databind
    #region Action
    protected void TreeView_Main_SelectedNodeChanged(object sender, EventArgs e)
        Button Edit. Visible = true;
        Button Update. Visible = false;
        Button Save. Visible = false;
        Button AddChild.Visible = true;
        MultiView_Content.SetActiveView(View_Detail);
        string id = TreeView Main.SelectedValue;
        SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
        Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
        Label Value ID.Text = org.OrganisasiID;
        Label Value Induk.Text = org.OrganisasiInduk;
Label Value Nama.Text = org.OrganisasiNama;
        Label_Value_Keterangan.Text = org.Keterangan;
         pdatePanel_Panel
his.MPE.Show();
                          L_Modal.Update();
    }
    protected void ImageButton Delete Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
        trv
            if (TreeView Main.CheckedNodes.Count > 0)
                 foreach (TreeNode node in TreeView Main.CheckedNodes)
                     SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
                     Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(node.Value)).Single<Organisasi>();
                     db.SPUDataContext.Organisasis.DeleteOnSubmit(org);
                     db.SPUDataContext.SubmitChanges();
        catch (Exception ex)
        PopulateNodes();
    protected void ImageButton_Close_Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
```

```
this.MPE.Hide();
        PopulateNodes();
    protected void Button Edit Click(object sender, EventArgs e)
        Button Edit.Visible = false;
        Button Update. Visible = true;
        Button_Save.Visible = false;
        Button_AddChild.Visible = false;
        TextBox Form ID.Enabled = false;
        TextBox Form Induk.Enabled = false;
        MultiView Content.SetActiveView(View Form);
        string id = TreeView Main.SelectedValue;
        SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
        Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
        TextBox Form ID.Text = org.OrganisasiID;
        TextBox_Form_Induk.Text = org.OrganisasiInduk;
TextBox_Form_Nama.Text = org.OrganisasiNama;
        TextBox Form Keterangan.Text = org.Keterangan;
    protected void Button_Update_Click(object sender, EventArgs e)
        Button Edit. Visible = true;
        Button Update. Visible = false;
        Button Save. Visible = false;
        Button AddChild.Visible = true;
        MultiView_Content.SetActiveView(View_Detail);
        string id = TreeView Main.SelectedValue;
        SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
        Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
        org.OrganisasiNama = TextBox_Form_Nama.Text;
        org.Keterangan = TextBox Form Keterangan.Text;
        db.SPUDataContext.SubmitChanges();
        org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
        Label Value ID.Text = org.OrganisasiID;
        Label Value Induk.Text = org.OrganisasiInduk;
Label_Value_Nama.Text = org.OrganisasiNama;
        Label_Value_Keterangan.Text = org.Keterangan;
    protected void Button Save Click(object sender, EventArgs e)
        SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
        Organisasi org = new Organisasi();
        org.OrganisasiID = TextBox_Form_ID.Text;
        org.OrganisasiInduk = TreeView Main.SelectedValue;
        org.OrganisasiNama = TextBox Form Nama.Text;
        org.Keterangan = TextBox Form Keterangan.Text;
        db.SPUDataContext.Organisasis.InsertOnSubmit(org);
        db.SPUDataContext.SubmitChanges();
        this.MPE.Hide();
        PopulateNodes();
         pdatePanel_Panel_Modal.Update();
         JpdatePanel Main.Update();
    protected void Button AddChild Click(object sender, EventArgs e)
        Button Edit. Visible = false;
        Button_Update.Visible = false;
```

```
Button_Save.Visible = true;
Button_AddChild.Visible = false;
TextBox Form ID.Enabled = true;
TextBox Form Induk.Enabled = true;
MultiView_Content.SetActiveView(View_Form);

TextBox_Form_ID.Text = String.Empty;
TextBox Form Induk.Text = TreeView Main.SelectedValue;
TextBox Form Nama.Text = String.Empty;
TextBox Form Keterangan.Text = String.Empty;
}
#endregion Action
}
```

Berikut ini adalah penjelasan dari barisan kode di atas.

# **Daftar Organisasi**

Untuk menampilkan data digunakan control TreeView yang dapat ditemui pada group Navigation.

Berikut ini adalah baris kode dari control TreeView yang ada pada file

OrganisasiList.aspx.

```
<asp:TreeView ID="TreeView_Main"
    ShowLines="true"
    ShowCheckBoxes="Leaf"
    runat="server"
    onselectednodechanged="TreeView Main SelectedNodeChanged">
    <SelectedNodeStyle Font-Bold="true" />
</asp:TreeView>
```

Pada penulisan control TreeView di atas terdapat atribut ShowLines untuk menampilkan garis pada setiap item-item pada TreeView sedangkan atribut ShowCheckBoxes untuk menampilkan control Checkbox pada item terendah.

Daftar Organisasi							
□ Heisarsitas Lambung Mangkurat							
□-Universitas Lambung Mangkurat							
⊟∙Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam							
··· 🔲 Biologi							
⊟-Ilmu Komputer							
··· 🔲 Rekayasa Perangkat Lunak							
🔲 Sistem Informasi							

Gambar 72. TreeView dengan atribut ShowLines dan ShowCheckBoxes.

Pada control TreeView di atas juga dapat dilihat event onselectednodechanged, event ini akan menangkap kejadian ketika salah satu item pada TreeView dipilih. Event handler dari onselectednodechanged adalah TreeView\_Main\_SelectedNodeChanged yang dapat dilihat pada file OrganisasiList.aspx.cs.

Setelah control TreeView ditambahkan dengan cara di atas, maka langkah selanjutkan adalah 'menyuntikkan' data ke control TreeView agar data ditampilkan seperti pada gambar 72. Untuk membuat hal tersebut maka perlu ditambahkan method-method berikut ini pada file OrganisasiList.aspx, yaitu:

- a. PopulateNodes.
- b. GetTreeViewData.
- c. GetParent.
- d. GetChild.
- e. AddChild.

Selanjutnya cukup memanggil method PopulateNodes agar data dapat ditampilkan pada control TreeView. Apabila ingin menampilkan data ketika halaman OrganisasiList.aspx dibuka maka cukup menambahkan kode berikut pada method Page\_Load.

```
protected void Page_Load(object sender, EventArgs e)
{
    if (!IsPostBack)
        {
             PopulateNodes();
        }
}
```

# **Detail Organisasi**

Detail organisasi adalah fitur untuk menampilkan detail data dari item yang dipilih pada TreeView seperti yang dilihat pada gambar 65.

Saat item pada control TreeView diklik dengan mouse maka akan ditampilkan modal windows yang didalamnya terdapat detail data dari item yang dipilih.

```
<asp:TreeView ID="TreeView Main" ShowLines="true" ShowCheckBoxes="Leaf"
    runat="server"
    onselectednodechanged="TreeView Main SelectedNodeChanged">
        <SelectedNodeStyle Font-Bold="true" />
    </asp:TreeView>
```

Event onselectednodechanged adalah event yang menangani prilaku di atas. Dan berikut ini adalah isi dari method TreeView\_Main\_SelectedNodeChanged.

```
protected void TreeView Main SelectedNodeChanged(object sender, EventArgs e)
    Button Edit. Visible = true;
    Button Update. Visible = false;
   Button Save. Visible = false;
    Button AddChild.Visible = true;
    MultiView Content.SetActiveView(View Detail);
    string id = TreeView Main.SelectedValue;
    SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
    Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
    Label Value ID.Text = org.OrganisasiID;
    Label Value Induk. Text = org. Organisasi Induk;
    Label Value Nama. Text = org. OrganisasiNama;
   Label Value Keterangan. Text = org. Keterangan;
    UpdatePanel Panel Modal.Update();
    this.MPE.Show();
```

# **Edit Organisasi**

Setelah detail ditampilkan maka user dapat mengedit data tersebut dengan mengklik tombol Edit.

```
<asp:Button ID="Button Edit"
    SkinID="ButtonModal"
    runat="server"
    Text="Edit"
    onclick="Button_Edit_Click" />
```

Setelah tombol Edit diklik maka akan dijalankan method Button\_Edit\_Click. Berikut adalah isi dari method ini.

```
protected void Button Edit Click(object sender, EventArgs e)
{
    Button_Edit.Visible = false;
    Button Update.Visible = true;
    Button Save.Visible = false;
    Button AddChild.Visible = false;
    TextBox_Form_ID.Enabled = false;
    TextBox_Form_Induk.Enabled = false;
    MultiView_Content.SetActiveView(View_Form);

    string id = TreeView Main.SelectedValue;
    SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
    Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p => p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<OrganisasiIO;
    TextBox Form ID.Text = org.OrganisasiID;
    TextBox Form Induk.Text = org.OrganisasiInduk;
    TextBox Form Nama.Text = org.OrganisasiNama;
    TextBox_Form_Keterangan.Text = org.Keterangan;
}</pre>
```

Dan berikut adalah antarmuka setelah tombol Edit diklik.

I	Detail			×
				$\overline{}$
	ID	:	RPL	
	Induk Organisasi	:	ILKOM	
	Nama	:	Rekayasa Perangkat Lunak	
	Keterangan	:	Rekayasa Perangkat Lunak	
				=
			Upd	ate

Gambar 73. Form edit.

Pada form edit akan ditampilkan tombol <code>Update</code> dan menyembunyikan tombol-tombol lainnya.

Dan setelah tombol Update diklik maka method Button\_Update\_Click akan dieksekusi.

```
protected void Button Update Click(object sender, EventArgs e)
    Button Edit. Visible = true;
    Button Update. Visible = false;
    Button Save. Visible = false;
    Button AddChild. Visible = true;
    MultiView Content.SetActiveView(View Detail);
    string id = TreeView Main.SelectedValue;
    SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
    Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
    org.OrganisasiNama = TextBox Form Nama.Text;
    org.Keterangan = TextBox Form Keterangan.Text;
    db.SPUDataContext.SubmitChanges();
   org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(id)).Single<Organisasi>();
   Label_Value_ID.Text = org.OrganisasiID;
    Label Value Induk. Text = org. Organisasi Induk;
   Label Value Nama. Text = org. OrganisasiNama;
   Label_Value_Keterangan.Text = org.Keterangan;
```

# **Tambah Organisasi**

Pada antarmuka detail juga terdapat fasilitas untuk menambah organisasi dengan memilih tombol Tambah.

```
<asp:Button ID="Button_AddChild"
    SkinID="ButtonModal"
    runat="server"
    Text="Tambah"
    onclick="Button_AddChild_Click" />
```

Setelah tombol ini diklik maka akan ditampilkan form untuk menambah data. Berikut ini adalah isi dari method Button AddChild Click.

```
protected void Button AddChild Click(object sender, EventArgs e)
{
    Button_Edit.Visible = false;
    Button_Update.Visible = false;
    Button_Save.Visible = true;
    Button_AddChild.Visible = false;
    TextBox Form ID.Enabled = true;
    TextBox Form Induk.Enabled = true;
    MultiView_Content.SetActiveView(View_Form);

TextBox Form ID.Text = String.Empty;
    TextBox Form Induk.Text = TreeView Main.SelectedValue;
    TextBox Form Nama.Text = String.Empty;
    TextBox Form Keterangan.Text = String.Empty;
}
```

# **Hapus Organisasi**

Seperti yang diperlihatkan pada gambar 69 dan gambar 70 dapat menggambarkan bagaimana cara item-item pada dihapus.

Berikut ini tombol aksi untuk menghapus data.

Control ImageButton\_Delete adalah tombol yang akan mengeksekusi method ImageButton\_Delete\_Click untuk menghapus data. Tetapi sebelum aksi dilakukan terlebih dahulu akan ditampilkan pesan konfirmasi, dengan menggunakan control ConfirmButton milik AJAX Control Toolkit maka konfirmasi akan dilakukan.

Berikut ini adalah isi dari method ImageButton Delete Click.

# Apa yang telah dipelajari?

Pada bagian ini telah dipelajari beberapa fitur dan control yang dimiliki oleh ASP.NET 4, yaitu :

- a. Control TreeView dan cara mengisi data secara hirarki pada control ini.
- b. Membuat modal windows dengan menggunakan Modal Popup, AJAX Control Toolkit.
- c. Mengenal validasi dengan control pada group Validation.
- d. Control MultiView dan View.
- e. Control Button, ImageButton dan LinkButton.
- f. Control Label dan TextBox.
- g. Control UpdatePanel.
- h. Membuat pesan konfirmasi dengan control ConfirmButton, AJAX Control Toolkit.

# **User Management**

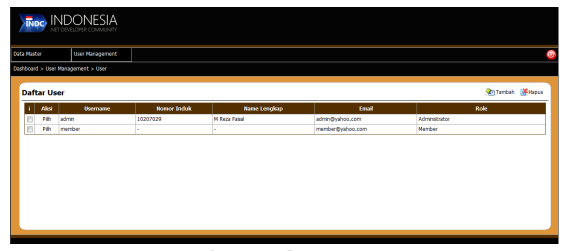
User management adalah modul untuk mengelola user, modul ini terdiri fitur untuk menambah, menghapus, update dan menampilkan data user.

Proses CRUD pada model ini tidak menggunakan Data Access Layer yang telah dibuat, tetapi menggunakan class Membership dan ProfileCommon yang memang telah disediakan pada ASP.NET untuk mengelola user.

# Mengelola User

Sebelum membuat modul ini, terlebih dahulu akan diperlihatkan antarmuka dan cara bekerja dari modul ini.

Berikut ini adalah antarmuka halaman UserList.aspx. Pertama kali, halaman ini akan menampilkan daftar user seperti gambar berikut ini.



Gambar 74. Daftar user.

Untuk menambah data maka user dapat menekan tombol Tambah yang ada pada sisi kanan halaman ini. Setelah tombol Tambah dipilih makan akan ditampilkan modal window yang merupakan form untuk menambah data.

Berikut ini adalah antarmuka yang dapat dilihat ketika modal window ditampilkan.



Gambar 75. Form menambah data.

Fom ini tidak hanya berisi textbox yang dapat diisi oleh user saat mengisi data, tetapi juga terdapat control <code>CheckboxList</code> yang memudahkan user untuk memilih role yang dapat diberikan pada user yang akan dibuat.

Form ini juga menggunakan control PopupControl milik AJAX Control Toolkit sehingga user dapat memilih data organisasi seperti gambar berikut ini.

I	Form			×
				$\overline{}$
	Username	:		
	Password	:		
		:		
	No. Induk	:		
	Nama Lengkap	:		
	Email	:		
	Organisasi	:		
	Alamat	:	E-Universitas Lambung Mangkurat	
	Role	:	Fakultas Matematika & Ilmu Pengetahuan Alam	
			Ilmu Komputer Rekayasa Perangkat Lunak Sistem Informasi	
Simpar				

Gambar 76. Popup Control untuk menampilkan data organisasi.

Untuk melihat salah satu detail data user yang telah terdaftar maka user cukup memilih salah satu baris yang ada pada daftar user seperti yang terlihat pada gambar 75. Berikut ini adalah antarmuka ketika data detail ditampilkan.



Gambar 77. Detail salah satu data user.

Bila diperhatikan lebih dekat maka dapat dilihat modal windows seperti berikut ini.



Gambar 78. Detail data admin.

Pada modal window ini terdapat penggunaan control Tab milih AJAX Control Toolkit. Apa bila menekan tombol Edit maka akan ditampilkan form seperti berikut ini.

Form			×
			$\overline{}$
Username	:	admin	
Password	:		
	:		
No. Induk	:	10207029	_ I
Nama Lengkap	:	M Reza Faisal	□ <b> </b>
Email	:	admin@yahoo.com	□ <b> </b>
Organisasi	:	ILKOM	_ I
Alamat	:	Komplek Kayu Tangi II No. 39	^
		Banjarmasin	₹
Role	:	Administrator	
		■ Member	
			Update

Gambar 79. Edit data user.

Pada proses edit ini password boleh diisi atau tidak, bila Textbox password tidak diisi maka tidak akan terjadi proses pengubahan password ketika tombol Update ditekan. Password akan diupdate apabila Textbox password diisi, user harus mengisi password sebanyak dua kali untuk memastikan kebenaran password yang diisikan.

Pada gambar di atas dapat dilihat control CheckBoxList yang digunakan untuk menampilkan data *Role*. Sebagai informasi, pada ASP.NET 4.0 terdapat penambahkan 'kemampuan' pada control CheckBoxList maupun RadioButtonList, yaitu penambahan nilai pada yang dapat digunakan oleh atribut RepeatLayout. Pada versi ASP.NET sebelumnya hanya bisa digunakan nilai Flow dan Table, maka pada ASP.NET 4.0 terdapat dua nilai baru seperti yang dapat dilihat pada gambar di bawah ini.

```
<asp:CheckBoxList ID="CheckBoxList1" RepeatLayout="" runat="server">
</asp:CheckBoxList>
iv>
orm>

Table

UnorderedList
```

Gambar 80. Nilai pada atribut RepeatLayout.

### **Kode Lengkap**

Untuk mengelola user akan digunakan satu halaman yang disimpan pada file <code>UserList.aspx.dan UserList.aspx.cs</code> sebagai code file.

Berikut ini adalah isi dari file UserList.aspx.

```
<%@ Page Title="Daftar User" Language="C#"
MasterPageFile="~/Shared/MasterPages/Member.master" AutoEventWireup="true"
CodeFile="UserList.aspx.cs" Inherits="UserManagement UserList" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="Head Member" Runat="Server">
</asp:Content>
<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder Member"</pre>
Runat="Server">
    <%-- Main View - Start --%>
    <div id="ApplicationContainer">
        <%-- Title & Buttons - Start --%>
        <div id="TitleToolContainer">
            <div id="Title">
               <asp:Label ID="Label Title" CssClass="TextTitle" runat="server"</pre>
                    Text="Label"></asp:Label>
            </div>
            <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel ActionTool" UpdateMode="Conditional"</pre>
                  runat="server">
                <ContentTemplate>
                     <div id="ActionTool">
                         <div class="ActionToolItemText">
                            <asp:Label ID="Label Delete" runat="server"</pre>
                                 AssociatedControlID="ImageButton Delete"
                                 Text="Hapus"></asp:Label>
                         </div>
                         <div class="ActionToolItem">
                             <asp:ImageButton ID="ImageButton Delete"</pre>
                                  ImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon delete.gif"
                                  runat="server"
                                  onclick="ImageButton_Delete_Click" />
                             <ajaxToolkit:ConfirmButtonExtender
                                  ID="CBE ConfirmationDelete"
                                  ConfirmText="Apakah data akan dihapus?"
                                  runat="server"
                                  TargetControlID="ImageButton Delete" />
```

```
</div>
                <div class="ActionToolItemText">
                    <asp:Label ID="Label Tambah" runat="server"</pre>
                         Text="Tambah"></asp:Label>
                </div>
                <div class="ActionToolItem">
                     <asp:ImageButton ID="ImageButton Tambah"</pre>
                          ImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon add.gif"
                          runat="server"
                          onclick="ImageButton Tambah Click" />
            </div>
            </div>
            <div style="visibility:hidden">
                <asp:LinkButton ID="LinkButton1"</pre>
                     runat="server">LinkButton</asp:LinkButton>
                <ajaxToolkit:ModalPopupExtender ID="MPE" runat="server"</pre>
                     TargetControlID="LinkButton1"
                     PopupControlID="Panel Modal"
                    BackgroundCssClass="modalBackground"
                     DropShadow="true"
                     PopupDragHandleControlID="Panel Modal Header" />
            </div>
        </ContentTemplate>
    </asp:UpdatePanel>
</div>
<%-- Title & Buttons - End --%>
<div class="Separator"></div>
<%-- Main Data - Start --%>
<div id="ContentContainer">
    <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel Main" UpdateMode="Conditional"</pre>
        runat="server">
        <ContentTemplate>
            <asp:GridView ID="GridView Main" ClientIDMode="Static"</pre>
               AutoGenerateColumns="false" DataKeyNames="UserName"
               AllowPaging="true" AllowSorting="true" Width="100%"
               BorderWidth="1"
               OnSelectedIndexChanged="GridView Main SelectedIndexChanged"
               OnSorted="GridView Main Sorted"
               {\tt OnPageIndexChanged="GridView\_Main\_PageIndexChanged"}
               OnPageIndexChanging="GridView Main PageIndexChanging"
                runat="server">
                <EmptyDataTemplate>
                     <div class="EmptyDataMessage">
                         <asp:Label ID="Label_GridView_Empty"</pre>
                              runat="server"
                              Text="Data tidak ditemukan."></asp:Label>
                     </div>
                </EmptyDataTemplate>
                <HeaderStyle CssClass="GridviewHeader" />
                 <SelectedRowStyle CssClass="GridviewSelect" />
                <AlternatingRowStyle CssClass="GridviewAlternate" />
                <Columns>
                     <asp:TemplateField>
                         <HeaderTemplate>
                         <div style="text-align:center">i</div>
                         </HeaderTemplate>
                         <ItemTemplate>
                             <asp:CheckBox ID="CheckBox Item"</pre>
                                 runat="server" />
                         </ItemTemplate>
                         <ItemStyle HorizontalAlign="Center"</pre>
                            VerticalAlign="Top" />
                     </asp:TemplateField>
                     <asp:TemplateField HeaderText="Aksi" ItemStyle-</pre>
                         CssClass="GridviewItem"
                         ItemStyle-VerticalAlign="Top" ItemStyle-
                         HorizontalAlign="Center" HeaderStyle-Width="5%"
                         ItemStyle-Wrap="false">
                         <ItemTemplate>
                             <asp:LinkButton ID="LinkButton Select"</pre>
                                 CommandName="Select"
                                 runat="server">Pilih</asp:LinkButton>
                         </ItemTemplate>
                     </asp:TemplateField>
```

```
<asp:BoundField DataField="UserName"</pre>
                             HeaderText="Username"
                             ItemStyle-CssClass="GridviewItem"
                             HeaderStyle-Width="15%"
                             ItemStyle-VerticalAlign="Top" />
                         <asp:TemplateField HeaderText="Nomor Induk" ItemStyle-</pre>
                             VerticalAlign="Top"
                             ItemStyle-CssClass="GridviewItem"
                             HeaderStyle-Width="15%">
                             <ItemTemplate>
                                 < %#
                                   GetNomorInduk((String)DataBinder.
                                   Eval(Container.DataItem, "UserName"))
                                  응>
                             </ItemTemplate>
                         </asp:TemplateField>
                         <asp:TemplateField HeaderText="Name Lengkap"</pre>
                             ItemStyle-VerticalAlign="Top"
                             ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-
                             Width="20%">
                             <ItemTemplate>
                                 <%#
                                   GetFullName((String)DataBinder.
                                   Eval(Container.DataItem, "UserName"))
                                  응>
                             </ItemTemplate>
                         </asp:TemplateField>
                         <asp:BoundField DataField="Email" HeaderText="Email"</pre>
                             ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-
                             Width="20%" ItemStyle-VerticalAlign="Top" />
                         <asp:TemplateField HeaderText="Role" ItemStyle-</pre>
                             VerticalAlign="Top"
                             ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-
                             Width="25%">
                             <ItemTemplate>
                                 <%#
                                   GetRoles ((String) DataBinder.
                                   Eval(Container.DataItem, "UserName"))
                                  응>
                             </ItemTemplate>
                         </asp:TemplateField>
                     </Columns>
         <PagerSettings Mode="NumericFirstLast"</pre>
         FirstPageImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon nav first on.gif"
         FirstPageText="Pertama"
         LastPageImageUrl="~/App_Themes/SPU/icons/icon_nav_last_on.gif" LastPageText="Akhir"
         NextPageImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon nav next on.gif"
         PreviousPageImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon nav prev on.gif" />
         <PagerStyle HorizontalAlign="Center" VerticalAlign="Middle"</pre>
                    ForeColor="#543000" />
            </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
    </div>
    <%-- Main Data - End --%>
</div>
<%-- Main View - End --%>
< -- Modal Windows - Start --%>
<asp:Panel ID="Panel Modal" CssClass="PanelModal" runat="server">
    <asp:UpdatePanel ID="UpdatePanel Panel Modal" UpdateMode="Conditional"</pre>
         runat="server">
    <ContentTemplate>
    <div class="PanelModalHeader">
        < -- Header Modal Windows - Start --%>
        <asp:Panel ID="Panel Modal Header" runat="server">
            <div class="TextTitleModalHeader">
                <asp:Label ID="Label_Modal_Title" runat="server"</pre>
                   Text="Detail"></asp:Label>
            </div>
            <div class="ActionCloseModalHeader">
                 <asp:ImageButton ID="ImageButton Close"</pre>
                 ImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon modal button close.gif"
                 AlternateText="Tutup" runat="server"
                 onclick="ImageButton Close Click" /></div>
```

```
</asp:Panel>
         <%-- Header Modal Windows - End --%>
</div>
<div class="Separator"></div>
<div class="PanelModalContentContainer">
         <asp:Panel ID="Panel_Modal_Content" CssClass="PanelModalContent"</pre>
                  runat="server">
                   < -- Message, Detail & Form - Start --%>
                   <asp:MultiView ID="MultiView Content" runat="server">
                            <asp:View ID="View Detail" runat="server">
                                     <div_style="padding-left:5px;padding-right:5px">
                                               <ajaxToolkit:TabContainer ID="TabContainer ID="TabCo
                                                            ajaxToolkit:TabPanel runat=":
                                                               HeaderText="Umum">
                                                                  <ContentTemplate>
                                                                          <asp:Label
                                                                                                         ID="Label Detail Username"
                                                                                                         SkinID="LabelDetail"
                                                                                                         runat="server"
                                                                                                         Text="Username"></asp:Label>
                                                                                             :
                                                                                              <asp:Label
                                                                                                        ID="Label_Value_Username"
                                                                                                         runat="server"
                                                                                                         Text="Label"></asp:Label>
                                                                                                <asp:Label
                                                                                                        ID="Label Detail NoInduk"
                                                                                                         SkinID="LabelDetail"
                                                                                                         runat="server"
                                                                                                         Text="No. Induk"></asp:Label>
                                                                                             :
                                                                                             <asp:Label
                                                                                                        ID="Label_Value_NoInduk"
                                                                                                         runat="server"
                                                                                                         Text="Label"></asp:Label>
                                                                                             <asp:Label
                                                                                                        ID="Label Detail NamaLengkap"
                                                                                                         SkinID="LabelDetail"
                                                                                                         runat="server"
                                                                                                         Text="Nama Lengkap">
                                                                                                     </asp:Label>
                                                                                             :
                                                                                             >
                                                                                                    <asp:Label
                                                                                                            ID="Label Value NamaLengkap"
                                                                                                            runat="server" Text="Label">
                                                                                                    </asp:Label>
                                                                                             <asp:Label
                                                                                                            ID="Label Detail Email"
                                                                                                           SkinID="LabelDetail"
                                                                                                           runat="server" Text="Email">
                                                                                                    </asp:Label>
                                                                                              :
                                                                                              < t.d >
```

```
<asp:Label
                              ID="Label Value Email"
                              runat="server" Text="Label">
                          </asp:Label>
                         <asp:Label
                              ID="Label Detail Org"
                              SkinID="LabelDetail"
                              runat="server"
                              Text="Organisasi">
                            </asp:Label>
                         <td valign="top"
                            class="SeparatorH">:
                         <asp:Label ID="Label Value Org"
                              runat="server" Text="Label">
                           </asp:Label>
                         >
                           <asp:Label
                              ID="Label Detail Alamat"
                              SkinID="LabelDetail"
                              runat="server"
                              Text="Alamat">
                           </asp:Label>
                         :
                         <asp:Label
                              ID="Label_Value_Alamat"
                              runat="server" Text="Label">
                           </asp:Label>
                         /ajaxToolkit:TabPanel>
            ajaxToolkit:TabPanel ID="TabPanel1'
              runat="server" HeaderText="Role"
               ContentTemplate>
<asp:Label ID="Label_Value_Roles"</pre>
                    runat="server" Text="Label">
                 </asp:Label>
              </ContentTemplate>
           /ajaxToolkit:TabPanel
        <sup>'aj</sup>axToolkit:TabContainer
   </div>
</asp:View>
<asp:View ID="View Form" runat="server">
   <asp:ValidationSummary
                 ID="ValidationSummary Form"
                ValidationGroup="Default" runat="server" />
          <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
             Text="Username"></asp:Label>
          :
              <asp:TextBox ID="TextBox Form Username"</pre>
                ValidationGroup="Default"
                 SkinID="TextboxForm" runat="server">
              </asp:TextBox>
              <asp:RequiredFieldValidator
```

```
ID="RFV Form Username"
          ValidationGroup="Default"
          ControlToValidate="TextBox Form Username"
          runat="server"
          ErrorMessage="Username harus diisi."
          ToolTip="Username harus diisi.">*
       </asp:RequiredFieldValidator>
   <+d>>
      <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
         Text="Password"></asp:Label>
   :
   <asp:TextBox ID="TextBox Form Password"</pre>
          ValidationGroup="Default"
          TextMode="Password" SkinID="TextboxForm"
          runat="server">
       </asp:TextBox>
       <asp:RequiredFieldValidator
          ID="RFV Form Password"
          ValidationGroup="Default"
          ControlToValidate="TextBox Form Password"
          runat="server"
          ErrorMessage="Password harus diisi."
          ToolTip="Password harus diisi.">*
       </asp:RequiredFieldValidator>
     
   :
   <asp:TextBox ID="TextBox Form PasswordC"</pre>
           ValidationGroup="Default"
           TextMode="Password" SkinID="TextboxForm"
           runat="server">
       </asp:TextBox>
       <asp:RequiredFieldValidator
          ID="RFV Form PasswordC"
          ValidationGroup="Default"
          ControlToValidate="TextBox_Form_PasswordC"
          runat="server"
          ErrorMessage="Password harus diisi."
          ToolTip="Password harus diisi.">*
       </asp:RequiredFieldValidator>
       <asp:CompareValidator ID="CV Form Password"</pre>
          ValidationGroup="Default"
          ControlToValidate="TextBox Form PasswordC"
          ControlToCompare="TextBox Form Password"
          Operator="Equal" runat="server"
          ErrorMessage="Password harus sama."
          ToolTip="Password harus sama.">*
       </asp:CompareValidator>
   <t.d>
      <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
         Text="No. Induk"></asp:Label>
   :
   <asp:TextBox ID="TextBox_Form_NoInduk"</pre>
         SkinID="TextboxForm"
         runat="server"></asp:TextBox>
   </t.d>
<asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
```

```
Text="Nama Lengkap"></asp:Label>
      :
      <asp:TextBox ID="TextBox_Form_NamaLengkap"</pre>
            SkinID="TextboxForm"
            runat="server"></asp:TextBox>
      >
        <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
            Text="Email"></asp:Label>
      :
      <asp:TextBox ID="TextBox Form Email"</pre>
            SkinID="TextboxForm"
            runat="server"></asp:TextBox>
         <asp:RequiredFieldValidator
            ID="RFV Form Email"
            ValidationGroup="Default"
            ControlToValidate="TextBox Form Email"
            runat="server"
            ErrorMessage="Email harus diisi."
            ToolTip="Email harus diisi.">*
         </asp:RequiredFieldValidator>
      </t.d>
  <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
           Text="Organisasi"></asp:Label>
      :
      <asp:TextBox ID="TextBox Form Org"</pre>
            SkinID="TextboxForm"
            runat="server"></asp:TextBox>
         <ajaxToolkit:PopupControlExtender ID="PopEx"
            runat="server"
TargetControlID="TextBox_Form_Org"
            PopupControlID="Panel Org"
            Position="Bottom" />
         <asp:Panel ID="Panel Org"
            BorderColor="#000000" BackColor="#de9439"
             runat="server">
             <div id="PopupPanel">
<asp:TreeView ID="TreeView Main"</pre>
ShowLines="true"
OnSelectedNodeChanged="TreeView Main SelectedNodeChanged"
runat="server">
 <SelectedNodeStyle Font-Bold="true" />
</asp:TreeView>
            </div>
         </asp:Panel>
      <+r>
      <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
            Text="Alamat"></asp:Label>
      </t.d>
     :
        <asp:TextBox ID="TextBox Form Alamat"</pre>
           SkinID="TextboxForm" TextMode="MultiLine"
           runat="server"></asp:TextBox>
      <asp:Label SkinID="LabelDetail" runat="server"</pre>
            Text="Role"></asp:Label>
      :
```

```
<asp:CheckBoxList ID="CheckBoxList Form Role"</pre>
                                        runat="server">
                                    </asp:CheckBoxList>
                                </asp:View>
                    <asp:View ID="View Message" runat="server">
                        <div class="Message">
                            <asp:Label ID="Label_Message" runat="server"</pre>
                               Text="Label"></asp:Label>
                        </div>
                    </asp:View>
                </asp:MultiView>
                <%-- Message, Detail & Form - End --%>
            </asp:Panel>
            <ajaxToolkit:RoundedCornersExtender ID="rce"</pre>
                TargetControlID="Panel_Modal_Content"
                Radius="13"
                Corners="All"
                BorderColor="#040404"
                runat="server" />
        </div>
        <div class="PanelModalFooter">
            < -- Modal Windows Action - Start --%>
            <div class="PanelModalAction">
                <asp:Button ID="Button_Edit" SkinID="ButtonModal" runat="server"</pre>
                     Text="Edit" onclick="Button Edit Click" />
                <asp:Button ID="Button Update" SkinID="ButtonModal"</pre>
                     ValidationGroup="Default" runat="server" Text="Update"
                     onclick="Button Update Click" />
                <asp:Button ID="Button Save" SkinID="ButtonModal"</pre>
                     ValidationGroup="Default" runat="server" Text="Simpan"
                     onclick="Button Save Click" />
            </div>
            <%-- Modal Windows Action - End --%>
        </div>
        </ContentTemplate>
        </asp:UpdatePanel>
    </asp:Panel>
   <%-- Modal Windows - End --%>
</asp:Content>
```

#### Dan berikut ini adalah isi dari file UserList.aspx.cs

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Ling;
using System. Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
using System. Web. Security;
using System. Web. Configuration;
using System.Data;
using System.Data.Linq;
using SPU.DataAccess;
using SPU.Entities;
public partial class UserManagement UserList : System.Web.UI.Page
    int itemPerPage =
Convert.ToInt32(WebConfigurationManager.AppSettings["itemPerPage"].ToString());
    protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        Label_Title.Text = Page.Title;
        if (!IsPostBack)
            GridView Main DataBind(0);
```

```
#region TreeView
public void PopulateNodes()
    TreeView Main.Nodes.Clear();
    DataTable data = GetTreeViewData();
DataView child = GetParent(data);
    foreach (DataRowView row in child)
        TreeNode childNode = new TreeNode();
        childNode.Text = row["OrganisasiNama"].ToString();
        childNode.Value = row["OrganisasiID"].ToString();
        TreeView Main.Nodes.Add(childNode);
        AddChild(data, childNode);
    TreeView_Main.ExpandAll();
}
protected DataTable GetTreeViewData()
    SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
    DataTable dt = new DataTable();
    DataRow dr;
    dt.Columns.Add("OrganisasiID");
dt.Columns.Add("OrganisasiInduk");
    dt.Columns.Add("OrganisasiNama");
    var data = db.SPUDataContext.Organisasis.Select(p => p);
    foreach (Organisasi org in data)
        dr = dt.NewRow();
        dr["OrganisasiID"] = org.OrganisasiID;
        dr["OrganisasiInduk"] = org.OrganisasiInduk;
        dr["OrganisasiNama"] = org.OrganisasiNama;
        dt.Rows.Add(dr);
    return dt;
}
DataView GetParent(DataTable parent)
    DataView view = new DataView(parent);
    view.RowFilter = "OrganisasiInduk='0'";
    return view;
DataView GetChild(DataTable parent, string parentID)
    DataView view = new DataView(parent);
    view.RowFilter = "OrganisasiInduk='" + parentID + "'";
    return view;
void AddChild(DataTable parent, TreeNode node)
    DataView child = GetChild(parent, node.Value);
    foreach (DataRowView row in child)
        TreeNode childNode = new TreeNode();
        childNode.Text = row["OrganisasiNama"].ToString();
        childNode.Value = row["OrganisasiID"].ToString();
        node.ChildNodes.Add(childNode);
        AddChild(parent, childNode);
protected void TreeView Main SelectedNodeChanged(object sender, EventArgs e)
    this.PopEx.Commit(TreeView Main.SelectedValue);
```

```
#endregion TreeView
    #region GridView
   protected void GridView Main DataBind(int NewPageIndex)
        MembershipUserCollection allUser =
        Membership.GetAllUsers();
        GridView Main.PageSize = itemPerPage;
        GridView Main.PageIndex = NewPageIndex;
GridView_Main.DataSource = allUser;
        GridView_Main.DataBind();
    }
   protected void GridView Main SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
        Button Edit. Visible = true;
        Button_Update.Visible = false;
Button Save.Visible = false;
        Label Modal Title.Text = "Detail";
        MultiView Content.SetActiveView(View Detail);
        string username = Convert.ToString(GridView Main.SelectedValue);
        MembershipUser membershipUser = Membership.GetUser(username);
        if (membershipUser != null)
            Label_Value_Username.Text = membershipUser.UserName;
            Label Value Email.Text = membershipUser.Email;
            Label Value NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
            Label Value NamaLengkap. Text = GetFullName (username);
            Label Value Alamat.Text = GetAlamat(username);
            Label Value Org.Text = GetOrganisasi(username);
            Label_Value_Roles.Text = GetRoles(username);
        UpdatePanel Panel Modal.Update();
        this.MPE.Show();
   protected void GridView Main Sorted(object sender, EventArgs e)
        GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
        GridView Main.SelectedIndex = -1;
   protected void GridView Main PageIndexChanged(object sender, EventArgs e)
        GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
        GridView Main.SelectedIndex = -1;
   protected void GridView Main PageIndexChanging(object sender,
GridViewPageEventArgs e)
        GridView Main DataBind(e.NewPageIndex);
    #endregion GridView
   #region CheckBoxList
   protected void CheckBoxList Form Roles DataBind()
        string[] roles = Roles.GetAllRoles();
        CheckBoxList Form Role.DataSource = roles;
        CheckBoxList Form Role.DataBind();
        for (int i = 0; i < CheckBoxList_Form_Role.Items.Count; i++)</pre>
            CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected = false;
    #endregion CheckBoxList
    #region Action
   protected void ImageButton Close Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
```

```
this.MPE.Hide();
   protected void ImageButton Delete Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
            foreach (GridViewRow gvr in GridView Main.Rows)
                CheckBox cbItem = (CheckBox)gvr.FindControl("CheckBox_Item");
                if (cbItem.Checked)
                    int remainDiv = -1;
                    int resultDiv = Math.DivRem(gvr.DataItemIndex, itemPerPage,
                    out remainDiv);
                    if (remainDiv != -1)
                        string username = Convert.ToString(GridView Main.
                        DataKeys[remainDiv].Value);
                        MembershipUser MembershipUser =
                        Membership.GetUser( username);
                        if ( MembershipUser != null)
                            Membership.DeleteUser( MembershipUser.UserName);
            }
       catch (Exception ex)
       GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
       GridView Main.SelectedIndex = -1;
       UpdatePanel Main.Update();
   protected void ImageButton Tambah Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
       Button Edit.Visible = false;
       Button Update. Visible = false;
       Button Save. Visible = true;
       TextBox Form Username.Enabled = true;
       RFV_Form_Password.Enabled = true;
       RFV Form PasswordC.Enabled = true;
       Label Modal Title.Text = "Form";
       MultiView Content.SetActiveView(View Form);
       TextBox_Form_Username.Text = String.Empty;
       TextBox Form Password.Text = String.Empty;
       TextBox Form PasswordC. Text = String. Empty;
       TextBox Form NoInduk.Text = String.Empty;
       TextBox Form NamaLengkap.Text = String.Empty;
       TextBox Form Email.Text = String.Empty;
       TextBox_Form_Org.Text = String.Empty;
       TextBox_Form_Alamat.Text = String.Empty;
       CheckBoxList Form Roles DataBind();
       PopulateNodes();
       UpdatePanel_Panel_Modal.Update();
       this.MPE.Show();
   }
   protected void Button Save Click(object sender, EventArgs e)
       string username = TextBox_Form_Username.Text;
       String roles = String.Empty;
       Membership.CreateUser(username, TextBox Form Password.Text,
TextBox Form Email.Text);
       ProfileCommon profileCommon = Profile.GetProfile(username);
       profileCommon.Alamat = TextBox_Form_Alamat.Text;
```

```
profileCommon.NamaLengkap = TextBox Form NamaLengkap.Text;
        profileCommon.NomorInduk = TextBox Form NoInduk.Text;
        profileCommon.OrganisasiID = TextBox Form Org.Text;
        profileCommon.Save();
        for (int i = 0; i < CheckBoxList Form Role.Items.Count; i++)
            if (CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected)
                 if (!String.IsNullOrEmpty(roles)) roles += ",";
                 roles += CheckBoxList_Form_Role.Items[i].Value;
            CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected = false;
        Roles.AddUserToRoles(username, roles.Split(','));
        GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
        GridView Main.SelectedIndex = -1;
        UpdatePanel Main.Update();
        this.MPE.Hide();
    protected void Button Update Click(object sender, EventArgs e)
        Button Edit. Visible = true;
        Button Update. Visible = false;
        Button Save. Visible = false;
        Label_Modal_Title.Text = "Detail";
        MultiView Content.SetActiveView(View Detail);
        string username = GridView Main.SelectedValue.ToString();
        MembershipUser membershipUser = Membership.GetUser(username);
        if (membershipUser != null)
            membershipUser.Email = TextBox Form Email.Text;
            Membership.UpdateUser(membershipUser);
            if (!String.IsNullOrEmpty(TextBox Form Password.Text))
                membershipUser.ChangePassword(membershipUser.ResetPassword(),
TextBox Form Password.Text);
            ProfileCommon profileCommon = Profile.GetProfile(username);
            profileCommon.Alamat = TextBox_Form_Alamat.Text;
            profileCommon.NamaLengkap = TextBox_Form_NamaLengkap.Text;
profileCommon.NomorInduk = TextBox_Form_NoInduk.Text;
            profileCommon.OrganisasiID = TextBox Form Org.Text;
            profileCommon.Save();
            for (int i = 0; i < CheckBoxList Form Role.Items.Count; i++)</pre>
                 if (CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected.Equals(false))
                    if (Roles.IsUserInRole(username,
CheckBoxList Form Role.Items[i].Value))
                    {
                        Roles.RemoveUserFromRole(username,
CheckBoxList_Form_Role.Items[i].Value);
                else
                    if (!Roles.IsUserInRole(username,
CheckBoxList Form Role.Items[i].Value))
                        Roles.AddUserToRole(username,
CheckBoxList_Form_Role.Items[i].Value);
            }
            membershipUser = Membership.GetUser(username);
            if (membershipUser != null)
                Label Value Username.Text = membershipUser.UserName;
```

```
Label Value Email. Text = membershipUser. Email;
                Label Value NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
                Label Value NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
                Label Value Alamat.Text = GetAlamat(username);
                Label_Value_Org.Text = GetOrganisasi(username);
Label_Value_Roles.Text = GetRoles(username);
            GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
            UpdatePanel Main.Update();
    }
    protected void Button Edit Click(object sender, EventArgs e)
        Button Edit.Visible = false;
        Button Update. Visible = true;
        Button Save. Visible = false;
        TextBox Form Username.Enabled = false;
        RFV Form Password.Enabled = false;
        RFV Form PasswordC.Enabled = false;
        Label Modal Title.Text = "Form";
        MultiView Content.SetActiveView(View Form);
        CheckBoxList Form Roles DataBind();
        PopulateNodes();
        string username = GridView Main.SelectedValue.ToString();
        MembershipUser membershipUser = Membership.GetUser(username);
        TextBox Form Username.Text = membershipUser.UserName;
        TextBox Form Email.Text = membershipUser.Email;
        TextBox Form NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
        TextBox_Form_NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
        TextBox Form Alamat.Text = GetAlamat(username);
        TextBox Form Org.Text = GetOrganisasiId(username);
        String[] arrRoles = Roles.GetRolesForUser(membershipUser.UserName);
        CheckBoxList Form Role.ClearSelection();
        for (int i = 0; i < arrRoles.Length; i++)
            ListItem li = CheckBoxList Form Role.Items.FindByValue(arrRoles[i]);
            if (li != null)
                CheckBoxList Form Role.Items.FindByValue(arrRoles[i]).Selected =
true;
    #endregion Action
    #region Additional Methods
    protected String GetFullName(string username)
        ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string fullname = ProfileCommon.NamaLengkap;
        if (String.IsNullOrEmpty(fullname.Trim())) return "-";
        return fullname;
    protected String GetNomorInduk(string username)
        ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string nomorInduk = ProfileCommon.NomorInduk;
        if (String.IsNullOrEmpty(nomorInduk.Trim())) return "-";
        return nomorInduk;
    protected String GetAlamat(string username)
        ProfileCommon _ ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
string alamat = _ProfileCommon.Alamat;
        if (String.IsNullOrEmpty(alamat.Trim())) return "-";
```

```
return alamat;
    protected String GetOrganisasi(string username)
        ProfileCommon _ ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string orgID = ProfileCommon.OrganisasiID;
string orgNama = String.Empty;
        trv
            SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
            Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(orgID)).Single<Organisasi>();
            while (!org.OrganisasiInduk.Equals("0"))
                orgNama = org.OrganisasiNama + "<br/>" + orgNama;
                org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(org.OrganisasiInduk)).Single<Organisasi>();
        catch
            orgNama = "-";
        return orgNama;
    protected String GetOrganisasiId(string username)
        ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string orgID = _ProfileCommon.OrganisasiID;
        return orgID;
    public String GetRoles(object username)
        String returnVal = String.Empty;
        try
            String[] arrRoles = Roles.GetRolesForUser((String)username);
            for (int i = 0; i < arrRoles.Length; i++)</pre>
                returnVal += arrRoles[i] + ", ";
            int lenghtVal = returnVal.Length;
            returnVal = returnVal.Substring(0, returnVal.Length - 2);
        catch { }
        return returnVal;
    #endregion Additional Methods
```

Pada barisan kode di atas, terdapat control GridView yang berfungsi untuk menampilkan data dalam bentuk tabular. Selain itu juga terdapat kontrol Tab, dari AJAX Control Toolkit yang berfungsi untuk membuat tab. Yang terakhir adalah control PopupControl, dari AJAX Control Toolkit yang dapat membuat textbox terlihat lebih menarik seperti yang dapat dilihat pada gambar 76.

# Penjelasan Kode

Berikut ini adalah penjelasan dari barisan kode yang telah dituliskan di atas.

### **Daftar User**

Untuk menampilkan data user, maka perlu ditambahkan control GridView pada file UserList.aspx. Berikut ini adalah kode-kode dari GridView.

```
<asp:GridView ID="GridView Main" ClientIDMode="Static" AutoGenerateColumns="false"</pre>
    DataKeyNames="UserName"
    AllowPaging="true" AllowSorting="true" Width="100%" BorderWidth="1"
    OnSelectedIndexChanged="GridView Main SelectedIndexChanged"
    OnSorted="GridView Main Sorted"
    OnPageIndexChanged="GridView Main PageIndexChanged"
    OnPageIndexChanging="GridView Main PageIndexChanging"
    runat="server">
    <EmptyDataTemplate>
        <div class="EmptyDataMessage">
            <asp:Label ID="Label_GridView_Empty" runat="server"</pre>
                 Text="Data tidak ditemukan."></asp:Label>
    </EmptyDataTemplate>
    <HeaderStyle CssClass="GridviewHeader" />
    <SelectedRowStyle CssClass="GridviewSelect" />
    <AlternatingRowStyle CssClass="GridviewAlternate" />
    <Columns>
        <asp:TemplateField>
            <HeaderTemplate>
            <div style="text-align:center">i</div>
            </HeaderTemplate>
            <ItemTemplate>
                <asp:CheckBox ID="CheckBox Item" runat="server" />
            </ItemTemplate>
            <ItemStyle HorizontalAlign="Center" VerticalAlign="Top" />
        </asp:TemplateField>
        <asp:TemplateField HeaderText="Aksi" ItemStyle-CssClass="GridviewItem"</pre>
             ItemStyle-VerticalAlign="Top" ItemStyle-HorizontalAlign="Center"
             HeaderStyle-Width="5%" ItemStyle-Wrap="false">
            <ItemTemplate>
                <asp:LinkButton ID="LinkButton Select" CommandName="Select"</pre>
                     runat="server">Pilih</asp:LinkButton>
            </ItemTemplate>
        </asp:TemplateField>
        <asp:BoundField DataField="UserName" HeaderText="Username"</pre>
            ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-Width="15%" ItemStyle-
            VerticalAlign="Top" />
        <asp:TemplateField HeaderText="Nomor Induk" ItemStyle-VerticalAlign="Top"</pre>
            ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-Width="15%">
            <ItemTemplate>
            < % #
            GetNomorInduk((String)DataBinder.Eval(Container.DataItem, "UserName"))
            </ItemTemplate>
        </asp:TemplateField>
        <asp:TemplateField HeaderText="Name Lengkap" ItemStyle-VerticalAlign="Top"</pre>
            ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-Width="20%">
            <ItemTemplate>
            <%#
            GetFullName((String)DataBinder.Eval(Container.DataItem, "UserName"))
            </ItemTemplate>
        </asp:TemplateField>
        <asp:BoundField DataField="Email" HeaderText="Email"</pre>
            ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-Width="20%" ItemStyle-
VerticalAlign="Top" />
        <asp:TemplateField HeaderText="Role" ItemStyle-VerticalAlign="Top"</pre>
            ItemStyle-CssClass="GridviewItem" HeaderStyle-Width="25%">
            <ItemTemplate>
            <%#
            GetRoles((String)DataBinder.Eval(Container.DataItem, "UserName"))
            </ItemTemplate>
        </asp:TemplateField>
    </Columns>
    <PagerSettings Mode="NumericFirstLast"</pre>
```

```
FirstPageImageUrl="~/App_Themes/SPU/icons/icon_nav_first_on.gif"
FirstPageText="Pertama"
LastPageImageUrl="~/App Themes/SPU/icons/icon nav last on.gif"
LastPageText="Akhir"
NextPageImageUrl="~/App_Themes/SPU/icons/icon_nav_next_on.gif"
PreviousPageImageUrl="~/App_Themes/SPU/icons/icon_nav_prev_on.gif"
> <PagerStyle HorizontalAlign="Center" VerticalAlign="Middle"
ForeColor="#543000" />
</asp:GridView>
```

Pada kode diatas dapat dilihat atribut ClientIDMode, atribut ini adalah fitur terbaru yang dapat ditemui pada ASP.NET. Atribut ini tidak hanya terdapat pada control GridView saja, tetapi pada server control yang dimiliki oleh ASP.NET.

Sebagai informasi, id pada control ASP.NET ada kemungkinan akan berbeda saat di-render menjadi halaman HTML. Jadi apabila nilai id control GridView di atas adalah GridView\_Main, maka setelah halaman UserList.aspx dilihat pada web browser, dan dilihat kode HTML dari halaman ini maka ada kemungkinan tidak akan ditemui id=GridView Main.

Fitur ini memungkinkan developer untuk mententukan bagaimana id dari control tersebut di-render pada halaman HTML. Dengan memberikan nilai Static pada atribut ini maka id yang dilihat setelah di-render adalah sama dengan nilai id yang telah diberikan, yaitu GridView Main.

#### Atribut-atribut lain dari GridView adalah:

- a. AutoGenerateColumn yang bernilai false, yang berarti developer sendiri yang akan mengatur antarmuka dari GridView seperti jumlah kolom yang akan ditampilkan, ukuran, nama header yang akan ditulis dan style-style dari header dan item untuk menampilkan data.
- b. DataKeyNames berisi nama field yang menjadi primary key dari data yang akan ditampilkan.
- c. Allowing Pagging untuk menentukan penggunaan fitur pagging..
- d. AllowingSorting untuk menentukan penggunaan fitur sorting data.

GridView juga mempunyai event yang dapat digunakan, pada kode di atas dapat dilihat event-event seperti berikut ini :

- a. OnSelectedIndexChanged, terjadi ketika index data berubah. Hal ini dapat terjadi ketika record data pada GridView dipilih.
- b. OnSorted, terjadi ketika aksi sorting dilakukan.
- c. OnPageIndexChanged, terjadi ketika aksi perpindahan halaman telah dilakukan.
- d. OnPageIndexChanging, terjadi ketika aksi perpindahan halaman sedang dilakukan.

Masing-masing dari event ini akan memanggil sebuah method untuk menangani aksi yang dilakukan.

Pada control GridView di atas juga dapat dilihat atribut EmptyDataTemplate, atribut ini berisi pesan atau antarmuka yang akan ditampilkan apabila data kosong.

Atribut Column pada GridView berisi item-item untuk menampilkan data. Ada beberapa cara untuk menampilkan data, yaitu seperti pada gambar di bawah ini.

asp:BoundField
asp:ButtonField
asp:CheckBoxField
asp:CommandField
asp:DynamicField
asp:HyperLinkField
asp:ImageField
asp:TemplateField

Gambar 81. Control untuk menampilkan data di dalam GridView.

Pada kode GridView di atas dapat dilihat control-control berikut ini:

- a. TemplateField, control ini memungkinkan developer mengisi kolom dengan lebih bebas. Kolom dapat diisi dengan control lain seperti CheckBox, LinkButton atau memanggil method seperti yang dicontohkan pada barisan kode di atas. Yaitu memanggil GetNomorInduk, GetFullName dan GetRoles.
- b. BoundField, control ini untuk menampilkan data dengan cara yang telah disediakan dan lebih mudah.

Yang terakhir adalah atribut PagerSetting, yang berfungsi untuk mengatur antarmuka pager.

Selanjutnya adalah mengisi GridView dengan data user. Pada file UserList.aspx.cs dapat ditemui method GridView Main DataBind dengan isi sebagai berikut.

```
protected void GridView Main DataBind(int NewPageIndex)
{
    MembershipUserCollection allUser = Membership.GetAllUsers();

    GridView_Main.PageSize = itemPerPage;
    GridView_Main.PageIndex = NewPageIndex;
    GridView Main.DataSource = allUser;
    GridView Main.DataBind();
}
```

Dari baris di atas, untuk mengambil data user cukup dengan baris yang diberi tanda kuning. Selanjutnya tinggal menjadi objek alluser sebagai datasource dari GridView. Dan untuk menampilkan data pada GridView atau ketika ingin menyegarkan tampilan GridView setelah terjadi proses operasi pada data (seperti: tambah, update dan hapus data).

### **Detail User**

Modal windows akan ditampilkan ketika event <code>GridView\_Main\_SelectedIndexChanged</code> terjadi, dan berikut isi dari method ini.

```
protected void GridView Main SelectedIndexChanged(object sender, EventArgs e)
{
    Button_Edit.Visible = true;
    Button_Update.Visible = false;
    Button_Save.Visible = false;
    Label_Modal_Title.Text = "Detail";
    MultiView Content.SetActiveView(View Detail);

string username = Convert.ToString(GridView_Main.SelectedValue);

MembershipUser membershipUser = Membership.GetUser(username);
    if (membershipUser != null)
```

```
{
    Label Value Username.Text = membershipUser.UserName;
    Label Value Email.Text = membershipUser.Email;
    Label Value NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
    Label_Value_NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
    Label_Value_Alamat.Text = GetAlamat(username);
    Label_Value_Org.Text = GetOrganisasi(username);
    Label Value Roles.Text = GetRoles(username);
}

UpdatePanel_Panel_Modal.Update();
this.MPE.Show();
}
```

Langkah pertama adalah mengambil primary key data, sesuai dengan nilai pada atribut DataKeyNames. Cara untuk mengambilnya adalah seperti baris dengan tanda warna kuning. Sedangkan untuk mengambil data berdasarkan nama user tertentu dapat dilihat pada baris berwarna hijau.

Data yang dimiliki oleh objek membershipUser hanya sedikit, diantaranya adalah UserName dan Email. Sedangkan data seperti NoInduk, NamaLengkap, Alamat dan OrganisasiID disimpan dalam Profile. Untuk melihat bagaimana cara mengambil data pada Profile dapat dilihat pada method-method berikut ini.

```
protected String GetFullName(string username)
               on _ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
    string fullname = ProfileCommon.NamaLengkap;
    if (String.IsNullOrEmpty(fullname.Trim())) return "-";
    return fullname;
protected String GetNomorInduk(string username)
   ProfileCommon ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
string nomorInduk = ProfileCommon.NomorInduk;
    if (String.IsNullOrEmpty(nomorInduk.Trim())) return "-";
   return nomorInduk;
protected String GetAlamat(string username)
    ProfileCommon ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
    string alamat = ProfileCommon.Alamat;
    if (String.IsNullOrEmpty(alamat.Trim())) return "-";
    return alamat;
protected String GetOrganisasi(string username)
   string orgNama = String.Empty;
    try
       SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
       Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(orgID)).Single<Organisasi>();
       while (!org.OrganisasiInduk.Equals("0"))
            orgNama = org.OrganisasiNama + "<br/>" + orgNama;
           org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(org.OrganisasiInduk)).Single<Organisasi>();
   catch
```

Untuk mengambil data Alamat, NoInduk, OrganisasiID dan NamaLengkap dari Profile dapat dilihat pada baris-baris berwarna biru.

Sedangkan untuk mengambil data *Role* yang dimiliki oleh user, dapat dilihat pada method berikut ini, yaitu baris yang berwarna merah muda.

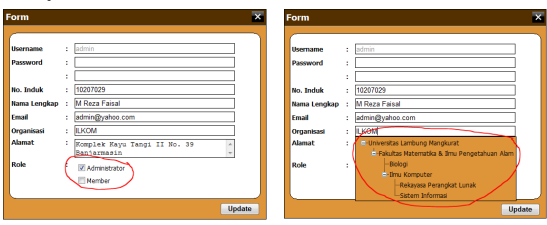
#### **Edit User**

Setelah detail ditampilkan, selanjutnya adalah mengedit user. Dengan menekat tombol Edit, maka akan dieksekusi method berikut ini.

```
protected void Button Edit Click(object sender, EventArgs e)
   Button Edit. Visible = false;
   Button_Update.Visible = true;
   Button Save. Visible = false;
   TextBox Form Username.Enabled = false;
   RFV Form Password. Enabled = false;
   RFV Form PasswordC.Enabled = false;
   Label Modal Title.Text = "Form";
   MultiView Content.SetActiveView(View Form);
   CheckBoxList Form Roles DataBind();
    PopulateNodes();
   string username = GridView Main.SelectedValue.ToString();
   MembershipUser membershipUser = Membership.GetUser(username);
   TextBox Form Username.Text = membershipUser.UserName;
   TextBox Form Email.Text = membershipUser.Email;
   TextBox Form NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
   TextBox_Form_NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
   TextBox Form Alamat.Text = GetAlamat(username);
   TextBox Form Org.Text = GetOrganisasiId(username);
```

```
String[] arrRoles = Roles.GetRolesForUser(membershipUser.UserName);
CheckBoxList Form Role.ClearSelection();
for (int i = 0; i < arrRoles.Length; i++)
{
    ListItem li = CheckBoxList_Form_Role.Items.FindByValue(arrRoles[i]);
    if (li != null)
    {
        CheckBoxList Form Role.Items.FindByValue(arrRoles[i]).Selected = true;
    }
}</pre>
```

Pada method ini akan dipanggil method CheckBoxList\_Form\_Roles\_DataBind untuk mengisi data Role pada control CheckBoxList. Sedangkan method PopulateNodes berfungsi untuk mengisi data Organisasi pada control TreeView, sehingga dapat dilihat form seperti berikut ini.



Gambar 82. Control CheckBoxList dan TreeView.

Selanjutnya menekan tombol Update, dan method Button\_Update\_Click akan dieksekusi, berikut ini adalah isi dari method ini.

```
protected void Button Update Click(object sender, EventArgs e)
   Button Edit. Visible = true;
   Button Update. Visible = false;
   Button Save. Visible = false;
   Label_Modal_Title.Text = "Detail";
   MultiView Content.SetActiveView(View Detail);
   string username = GridView Main.SelectedValue.ToString();
                                  = Membership.GetUser(username);
   if (membershipUser != null)
        membershipUser.Email = TextBox Form Email.Text;
        Membership.UpdateUser(membershipUser);
        if (!String.IsNullOrEmpty(TextBox Form Password.Text))
             embershipUser.ChangePassword(membershipUser.ResetPassword(),
TextBox Form Password.Text);
        ProfileCommon profileCommon = Profile.GetProfile(username);
        profileCommon.Alamat = TextBox_Form_Alamat.Text;
        profileCommon.NamaLengkap = TextBox_Form_NamaLengkap.Text;
        profileCommon.NomorInduk = TextBox Form NoInduk.Text;
        profileCommon.OrganisasiID = TextBox Form Org.Text;
        profileCommon.Save();
        for (int i = 0; i < CheckBoxList_Form_Role.Items.Count; i++)</pre>
            if (CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected.Equals(false))
```

```
if (Roles.IsUserInRole(username,
CheckBoxList Form Role.Items[i].Value))
{
    Roles.RemoveUserFromRole(username,
CheckBoxList_Form Role.Items[i].Value);
}
else
{
    if (!Roles.IsUserInRole(username,
CheckBoxList_Form Role.Items[i].Value))
{
    Roles.AddUserToRole(username,
CheckBoxList_Form Role.Items[i].Value);
}
}
membershipUser = Membership.GetUser(username);
if (membershipUser != null)
{
    Label Value Username.Text = membershipUser.UserName;
    Label_Value_Email.Text = membershipUser.Email;
    Label_Value_NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
    Label Value NamaLengkap.Text = GetFullName(username);
    Label Value Org.Text = GetOrganisasi(username);
    Label_Value_Roles.Text = GetRoles(username);
}
GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
UpdatePanel Main.Update();
}
```

Pada barisan kode di atas terdapat beberapa baris yang penting, yaitu :

- a. Baris berwarna merah muda, baris ini berfungsi untuk mengupdate data user, dalam kasus ini data yang diupdate adalah email.
- b. Sedangkang apabila ingin mengubah password maka caranya dapat dilihat pada baris yang berwarna merah tua.
- c. Untuk menyimpan perubahan data pada Profile dapat dilihat pada baris berwarna
- d. Untuk menambah atau menghapus *Role* yang dimiliki oleh seorang user dapat dilihat caranya pada baris-baris berwarna coklat.

### **Tambah User**

Form untuk menambah user akan ditampilkan ketika tombol Tambah yang ada pada sisi kanan ditekan dan akan mengeksekusi method berikut ini.

```
protected void ImageButton Tambah Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
{
    Button_Edit.Visible = false;
    Button_Update.Visible = false;
    Button_Save.Visible = true;
    TextBox Form Username.Enabled = true;
    RFV Form Password.Enabled = true;
    RFV_Form_Password.Enabled = true;
    Label_Modal_Title.Text = "Form";
    MultiView_Content.SetActiveView(View_Form);

TextBox Form Username.Text = String.Empty;
    TextBox_Form_Password.Text = String.Empty;
    TextBox_Form_Password.Text = String.Empty;
    TextBox_Form_NoInduk.Text = String.Empty;
```

```
TextBox_Form_Email.Text = String.Empty;
TextBox Form Org.Text = String.Empty;
TextBox Form Alamat.Text = String.Empty;
CheckBoxList_Form_Roles_DataBind();
PopulateNodes();

UpdatePanel Panel Modal.Update();
this.MPE.Show();
}
```

Dan antarmuka seperti ini akan ditampilkan.



Gambar 83. Form tambah.

Setelah form diisi dan tombol Simpan ditekan maka selanjutnya akan dieksekusi method berikut ini.

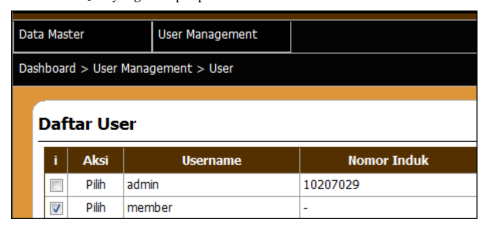
```
protected void Button Save Click(object sender, EventArgs e)
    string username = TextBox Form Username.Text;
    String roles = String.Empty;
   Membership.CreateUser(username, TextBox_Form_Password.Text,
TextBox Form Email.Text);
     rofileCommon profileCommon = Profile.GetProfile(username);
     profileCommon.NamaLengkap = TextBox_Form_NamaLengkap.Text;
profileCommon.NomorInduk = TextBox_Form_NoInduk.Text;
     orofileCommon.OrganisasiID = TextBox Form Org.Text;
     rofileCommon.Save();
    for (int i = 0; i < CheckBoxList Form Role.Items.Count; i++)
        if (CheckBoxList Form Role.Items[i].Selected)
             if (!String.IsNullOrEmpty(roles)) roles += ",";
            roles += CheckBoxList Form Role.Items[i].Value;
        CheckBoxList_Form_Role.Items[i].Selected = false;
    Roles.AddUserToRoles(username, roles.Split(','));
    GridView_Main_DataBind(GridView Main.PageIndex);
    GridView Main.SelectedIndex = -1;
    UpdatePanel Main.Update();
    this.MPE.Hide();
```

Ada tiga hal penting dari kode di atas, yaitu :

- a. Membuat user, caranya dapat dilihat pada baris berwarna kuning.
- b. Setelah user dibuat, maka data dapat disimpan pada Profile dengan cara seperti pada baris-baris berwarna hijau.
- c. Selanjutnya adalah menambah Role pada user yang dapat dilakukan dengan menulis baris berwarna biru.

## **Hapus User**

Untuk menghapus data user, terlebih dahulu harus dipilih user yang akan dihapus dengan mencentang CheckBox pada user yang akan dihapus. Setelah hal itu dilakukan, user dapat menekan tombol Hapus yang terdapat pada sisi kanan.



Gambar 84. CheckBox pada daftar user.

Setelah tombol Hapus ditekan, maka akan dijalankan method berikut ini untuk menghapus user yang telah dipilih.

```
protected void ImageButton Delete Click(object sender, ImageClickEventArgs e)
    try
        foreach (GridViewRow gvr in GridView Main.Rows)
            CheckBox cbItem = (CheckBox)gvr.FindControl("CheckBox Item");
            if (cbItem.Checked)
                int remainDiv = -1;
                int resultDiv = Math.DivRem(gvr.DataItemIndex, itemPerPage, out
remainDiv);
                if (remainDiv != -1)
                    string username =
Convert.ToString(GridView_Main.DataKeys[remainDiv].Value);
                   MembershipUser MembershipUser =
Membership.GetUser(username);
                    if ( MembershipUser != null)
                }
            }
   catch (Exception ex)
   GridView Main DataBind(GridView Main.PageIndex);
```

```
GridView_Main.SelectedIndex = -1;
    UpdatePanel Main.Update();
}
```

Pada method ini terdapat dua langkap penting untuk menghapus user, yaitu:

- a. Mengambil objek user seperti yang terlihat pada baris berwarna kuning.
- b. Menghapus user dengan cara yang dituliskan pada baris berwarna <mark>hijau</mark>.

## **Profile User**

Profile user akan disimpan pada file Profile.aspx. Halaman ini untuk menampilkan profile user yang sedang login. Bila user yang login adalah admin, maka user ini akan melihat user dirinya sendiri.

Tampilan dari halaman Profile.aspx ini adalah sebagai berikut.



Gambar 85. Profile user.

Isi dari file Profile.aspx adalah sebagai berikut.

```
<%@ Page Title="" Language="C#"
MasterPageFile="~/Shared/MasterPages/Member.master" AutoEventWireup="true"
CodeFile="Profile.aspx.cs" Inherits="Dashboard Profile" %>
<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="Head Member" Runat="Server">
    <style type="text/css">
        .style1
            width: 4px;
    </style>
</asp:Content>
<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder Member"</pre>
    Runat="Server">
    <div id="PanelContainer" style="padding-top:0;margin-top:0;color:#fffffff">
        <asp:Panel ID="Panel Login" CssClass="PanelLogin" runat="server">
            <div id="LoginContainer">
                <div id="AvatarContainer">
                    <asp:Image ID="Image Avatar"
                         ImageUrl="~/App_Themes/SPU/avatar/avatar.png"
                         runat="server"
                <div id="UserDataContainer">
                    <div class="UserDataItem">
                       <asp:Label ID="Label Value Username" SkinID="Profile"</pre>
                            runat="server" Text="Label"></asp:Label>
                    </div>
                    <div class="UserDataItem">
                       <asp:Label ID="Label Value Email" SkinID="Profile"</pre>
```

```
runat="server" Text="Label"></asp:Label>
                     </di>
                </div>
                <div class="Separator"></div>
                <div class="UserDataItem">
                   <asp:Label ID="Label Value NameLengkap" runat="server"</pre>
                         Text="Label"></asp:Label>
                </div>
                <div class="UserDataItem">
                   <asp:Label ID="Label Value NoInduk" runat="server"</pre>
                        Text="Label"></asp:Label>
                </div>
                <div class="UserDataItem">
                   <asp:Label ID="Label Value Org" runat="server"</pre>
                        Text="Label"></asp:Label>
                </div>
                <div class="UserDataItem">
                   <asp:Label ID="Label Value Alamat" runat="server"</pre>
                         Text="Label"></asp:Label>
                </div>
            </div>
        </asp:Panel>
        <ajaxToolkit:RoundedCornersExtender ID="rce"
            TargetControlID="Panel_Login"
            Radius="13"
            Corners="All"
            BorderColor="#b3b3b3"
            runat="server" />
   </div>
</asp:Content>
```

#### Dan berikut ini adalah isi dari file Profile.aspx.cs.

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Linq;
using System. Web;
using System.Web.UI;
using System.Web.UI.WebControls;
using System. Web. Security;
using System. Web. Configuration;
using System.Data;
using System.Data.Linq;
using SPU.DataAccess;
using SPU.Entities;
public partial class Dashboard Profile : System. Web. UI. Page
    protected void Page Load(object sender, EventArgs e)
        bool isLogin = HttpContext.Current.User.Identity.IsAuthenticated;
        if (isLogin)
            string username = HttpContext.Current.User.Identity.Name;
            MembershipUser user = Membership.GetUser(username);
            Label Value Username. Text = username;
            Label Value Email. Text = user. Email;
            Label Value NameLengkap.Text = GetFullName(username);
            Label Value NoInduk.Text = GetNomorInduk(username);
            Label Value Org.Text = GetOrganisasi(username);
            Label_Value_Alamat.Text = GetAlamat(username);
    }
    #region Additional Methods
    protected String GetFullName(string username)
        ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string fullname = ProfileCommon.NamaLengkap;
        if (String.IsNullOrEmpty(fullname.Trim())) return "-";
```

```
return fullname;
    protected String GetNomorInduk(string username)
        ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string nomorInduk = ProfileCommon.NomorInduk;
        if (String.IsNullOrEmpty(nomorInduk.Trim())) return "-";
       return nomorInduk;
    protected String GetAlamat(string username)
       ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string alamat = ProfileCommon.Alamat;
        if (String.IsNullOrEmpty(alamat.Trim())) return "-";
       return alamat;
    protected String GetOrganisasi(string username)
        ProfileCommon _ ProfileCommon = Profile.GetProfile(username);
        string orgID = ProfileCommon.OrganisasiID;
        string orgNama = String.Empty;
        try
           SPUDataAccess db = new SPUDataAccess();
           Organisasi org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(orgID)).Single<Organisasi>();
           while (!org.OrganisasiInduk.Equals("0"))
               orgNama = org.OrganisasiNama + "<br/>" + orgNama;
               org = db.SPUDataContext.Organisasis.Where(p =>
p.OrganisasiID.Equals(org.OrganisasiInduk)).Single<Organisasi>();
       catch
           orgNama = "-";
       return orgNama;
    #endregion Additional Methods
```

Yang penting di file ini adalah cara untuk mengambil nilai username dari user yang sedang login. Caranya cukup dengan menggunakan baris yang berwarna kuning.

### Apa yang telah dipelajari?

Pada bab ini ada beberapa hal yang dipelajari:

- a. Menggunakan class Membership untuk mengelola user.
- b. Mengelola atribut tambahan pada data user dengan menggunakan Profile.
- c. Menampilkan data dengan GridView.
- d. Control PopupControl, AJAX Control Toolkit.
- e. Control Tab, AJAX Control Toolkit.
- f. Cara mengambil username yang login.

## Pembenahan

Pada bab ini adalah langkah akhir dalam pembuatan Sistem Pengelolaan User ini. Ada beberapa yang akan dibahas pada bab ini diantaranya adalah :

- a. Security.
- b. Globalization.

#### **Security**

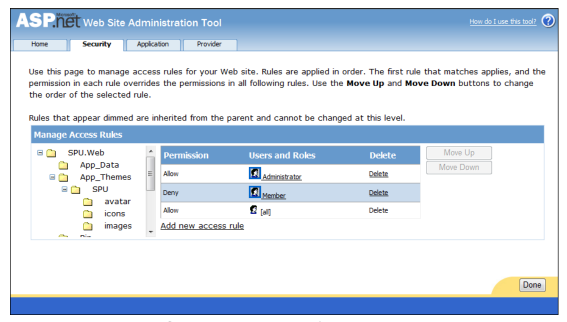
Pada bab Pembangunan Fondasi, control Menu sudah menampilkan menu sesuai *Role* yang dimiliki oleh user yang login, seperti yang telah di atur pada file Web.sitemap, seperti yang bisa dilihat pada gambar di bawah ini.

Gambar 86. Web.sitemap.

Dari gambar di atas, dapat diketahui bawah user dengan Role Member hanya dapat melihat menu Member saja dan tidak bisa melihat menu Data Master dan User Management. Hal ini bukan berarti user dengan Role Member tidak bisa mengakses halaman pada menu tersebut. Bila user ini menulis langsung alamat menuju file OrganisasiList.aspx dan UserList.aspx pada address bar, maka user tersebut dapat mengakses kedua halaman tersebut.

Untuk menghindari hal ini terjadi, maka perlu pembenahan pada pengaturan hak akses. ASP.NET sudah memiliki fitur yang dapat mengatur hak akses atau Access Rule. Pengaturan hak akses meliputi pengaturan hak untuk mengakses folder pada Web Site Project atau Web Application Project. Bila suatu folder diatur untuk tidak bisa diakses oleh user tertentu atau role tertentu maka secara otomatis file-file yang ada pada folder tersebut tidak dapat diakses pula.

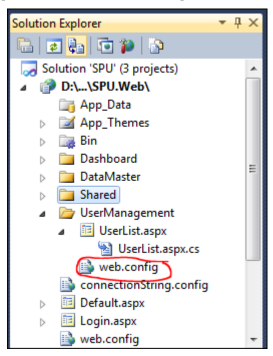
Untuk melakukan pengaturan hak akses ini dapat dilakukan dengan mengakses halaman ASP.NET Web Site Administration Tool.



Gambar 87. Mengelola Access Rules.

Hasil dari konfigurasi yang dilakukan di halaman ini adalah file web.config pada folder yang sedang diatur hak aksesnya.

Sebagai contoh, apabila hak akses yang diatur adalah pada folder UserManagement agar tidak bisa diakses oleh user dengan role Member, tetapi bisa di akses oleh user dengan role Administrator maka dapat dilihat folder web.config pada folder ini.



Gambar 88. Web.config untuk mengatur folder.

Dan berikut ini adalah isi dari file web.config ini.

Dari isi file di atas dapat dilihat bahwa user dengan role Administrator dapat mengakses folder ini tapi tidak untuk user yang hanya memiliki role Member.

Apabila dimiliki user yang mempunyai role Administrator dan Member, maka user tersebut masih dapat mengakses folder ini, hal ini terjadi karena urutan authorisasi seperti di atas.

Apabila isi file web.config di atas diubah menjadi seperti berikut ini, maka user yang mempunyai role Administrator dan Member tersebut tidak akan dapat melakukan akses ke folder tersebut.

Hal itu disebabkan aturan di atas akan menolak user dengan role Member (<deny roles="Member"/>) terlebih dahulu, maka user tersebut akan langsung dilemparkan keluar folder ini tanpa sempat membaca aturan yang memperbolehkan user dengan role Administrator (<allow roles="Administrator"/>).

Dari contoh di atas maka dapat diketahui bahwa urutan penulisan hak akses sangat berpengaruh.

Contoh lain penulisan hak akses dapat dilihat pada isi file web.config di bawah ini.

Dari contoh di atas, folder ini hanya bisa diakses oleh user Reza tapi tidak untuk user lainnya.

#### **Resource dan Globalization**

Berikut ini adalah antarmuka yang telah dibuat.

Form			×
			$\overline{}$
Username	:		
Password	:		
	:		
No. Induk	:		
Nama Lengkap	:		
Email	:		
Organisasi	:		
Alamat	:		Α.
D-I-			₩
Role	:	Administrator	
		Member	
			Simpan

Gambar 89. Form tambah user.

Atau antarmuka berikut ini.



Gambar 90. Daftar user.

Bila aplikasi web ini hanya digunakan oleh user yang mengerti bahasa Indonesia tentu tidak akan ada kendala dalam menggunakannya. Namun bagaimana bisa ternyata aplikasi web ini dilirik oleh pengguna dari belahan dunia lain yang tidak mengerti bahasa Indonesia, maka harus ada perubahan yang dilakukan oleh developer agar aplikasi web ini dapat digunakan oleh pengguna lain yang tidak menggunakan bahasa Indonesia.

ASP.NET mempunyai fitur yang memungkinkan text-text yang ditampilkan pada halaman-halaman aplikasi web dapat diganti dengan mudah. Fitur ini memungkinkan developer menyimpan text-text yang akan ditampilkan tersebut dalam sebuah 'kamus', jadi text-text tersebut tidak dituliskan langsung pada halaman aplikasi web.

'Kamus' yang disebutkan di atas dapat disebut Resource. Resource mempunyai dua tipe, yaitu :

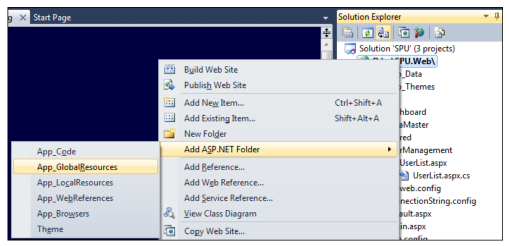
- a. Global Resource, data yang disimpan akan dapat digunakan pada semua halaman.
- b. Local Resource, data hanya dapat digunakan oleh satu halaman saja.

#### **Global Resource**

Pada gambar 89 dan gambar 90, dapat ditunjuk text seperti Simpan pada Button, text Tambah dan Hapus pada Label adalah text-text yang dapat disimpan sebagai Global Resource. Hal ini dikarenakan control Button dengan text Tambah atau control Label dengan text Tambah dan Hapus akan dapat ditemui pada banyak halaman.

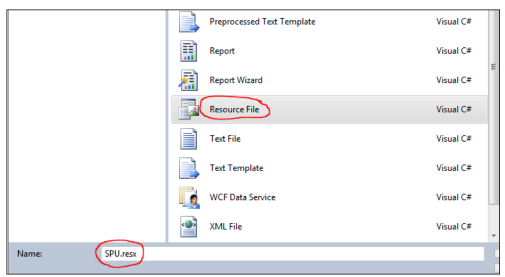
Untuk membuat 'kamus' yang bersifat global dapat dilakukan dengan melakukan langkahlangkah berikut ini.

Membuat folder App\_GlobalResources dengan melakukan klik kanan pada Web Site Project kemudian pilih Add ASP.NET Folder > App\_GlobalResources.



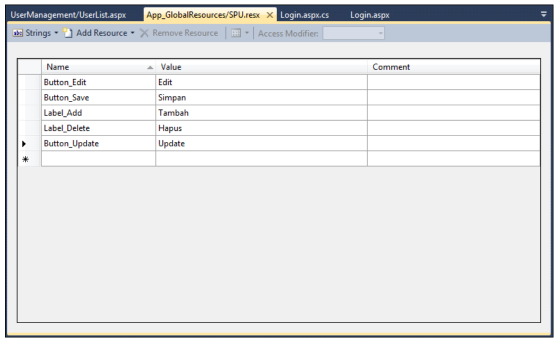
Gambar 91. Menambah folder App\_GlobalResources.

Selanjutnya adalah menambahkan file Resource dengan nama SPU.resx pada folder tersebut.



Gambar 92. Membuat file SPU.resx.

Bila file SPU. resx dibuka maka akan dilihat tampilan seperti berikut ini.



Gambar 93. Isi file SPU.resx

Field Name, adalah kunci yang dapat dipanggil untuk mengambil nilai yang tersimpan pada field Value.

Berikut ini adalah contoh penggunaan Global Resouce untuk mengganti atribut Text pada Button.

```
<asp:Button ID="Button Edit"
    SkinID="ButtonModal"
    runat="server"
    Text="<\s\$ Resources:SPU, Button_Edit \s\>"
    onclick="Button Edit Click" />

<asp:Button ID="Button Update"
    SkinID="ButtonModal"
    ValidationGroup="Default"
    runat="server"
    Text="<\s\$ Resources:SPU, Button Update \s\>"
    onclick="Button Update Click" />

<asp:Button ID="Button_Save"
    SkinID="Button_Save"
    SkinID="ButtonModal"
    ValidationGroup="Default"
    runat="server"
    Text="<\s\$ Resources:SPU, Button Save \s\>"
    onclick="Button Save Click" />
```

Dan berikut ini perubahan nilai atribut Text pada control-control Label.

```
<asp:Label ID="Label_Delete"
    runat="server"
    AssociatedControlID="ImageButton Delete"
    Text="<%$ Resources:SPU, Label_Delete %>">
</asp:Label>

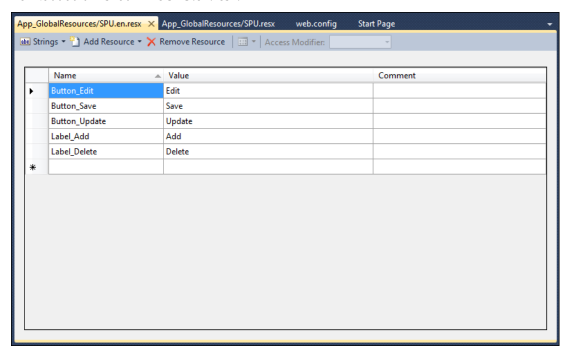
<asp:Label ID="Label_Tambah"
    AssociatedControlID="ImageButton Tambah"
    runat="server"
    Text="<%$ Resources:SPU, Label Add %>">
</asp:Label>
```

Dari contoh di atas, cara untuk menggunakan Global Resource dapat dilihat pada baris-baris berwarna kuning. Pada baris tersebut ada dua pemanggilan, yaitu :

- a. Nama file Global Resource, yaitu SPU.
- b. Nilai Name yang disimpan pada Global Resource, seperti Button\_Edit, Button Update dan Button Save.

File SPU.resx adalah file Global Resource utama yang akan dibaca untuk memberikan nilai-nilai pada atribut-atribut Text yang diinginkan. File SPU.resx ini berisi nilai-nilai berbahasa Indonesia. Bila ingin membuat 'kamus' berbahasa Inggris maka perlu dibuat sebuah file Global Resource lagi dengan nama SPU.en.resx.

Berikut adalah isi dari file SPU.en.resx.



Gambar 94. Global resource bahasa Inggris.

Setelah file ini dibuat dan halaman di-refresh (dalam kasus ini perubahan dilakukan pada file UserList.aspx) maka dapat dilihat perubahan bahasa menjadi bahasa Inggris. Hal ini terjadi karena Sistem Operasi dan Web Browser yang digunakan setting bahasa Inggris.

Agar halaman dapat menampilkan text dalam bahasa Indonesia maka perlu dibuat file dengan nama SPU.id.resx dengan isi seperti pada gambar 93.

Setelah file SPU.id.resx dibuat, langkah selanjutnya adalah 'mengaktifkan file ini' agar control Button dan Label menampilkan teks dengan bahasa Indonesia. Caranya adalah dengan menambahkan baris berikut ini pada file web.config, di dalam <system.web> ... </system.web>.

```
<globalization uiCulture="id" culture="id-ID"/>
```

Setelah baris di atas ditambah dan halaman UserList.aspx di-refresh maka akan dapat dilihat teks pada Label dan Button akan berbahasa Indonesia kembali sesuai dengan isi file SPU.id.resx.

Bila ingin menggunakan bahasa yang ditulis pada file SPU.en.resx maka cukup dengan mengubah baris di atas menjadi seperti berikut ini.

```
<globalization uiCulture="en" culture="en-US"/>
```

#### **Local Resource**

Local Resource adalah 'kampus' yang bersifat lokal dan hanya berlalu untuk satu halaman ASPX saja. Sebagai contoh antarmuka di bawah ini.



Gambar 95. Detail Organisasi

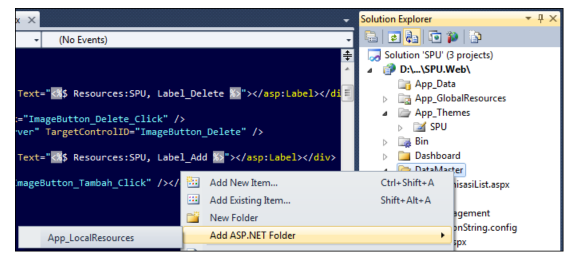
Antarmuka di atas adalah bagian dari file OrganisasiList.aspx, pada halaman ini dapat dilihat control-control Label dengan teks, yaitu:

- a. ID.
- b. Induk Organisasi.
- c. Nama.
- d. Keterangan.

Karena control Label dengan atribut Text tersebut hanya ada di file OrganisasiList.aspx maka tidak perlu nilai-nilai tersebut tidak perlu dimasukkan ke dalam Global Resource, dalam kasus ini adalah file SPU.resx, SPU.en.resx dan SPU.id.resx.

Nilai-nilai ini cukup dimasukkan ke dalam 'kamus lokal' saja yang disebut Local Resource. Untuk membuat Local Resource yang akan digunakan oleh file OrganisasiList.aspx maka harus dilakukan langkah-langkah berikut ini.

 $Buat\ folder\ {\tt App\_LocalResources}\ di\ dalam\ folder\ {\tt DataMaster},\ dengan\ cara\ klik\ kanan\ pada\ folder\ {\tt DataMaster}\ kemudian\ pilih\ Add\ ASP.NET\ Folder\ >\ App\_LocalResources.$ 

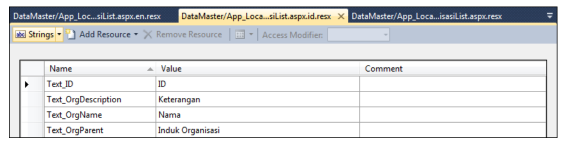


Gambar 96. Membuat folder App\_LocalResources.

Setelah folder dibuat maka dibuat file Resource dengan nama OrganisasiList.aspx.resx, OrganisasiList.aspx.id.resx dan OrganisasiList.aspx.en.resx. Dapat dilihat bawah aturan untuk membuat file Local Resource adalah sebagai berikut:

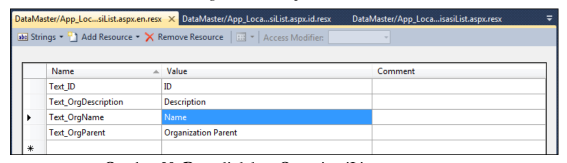
```
[nama file].[kode negara].resx
```

Berikut ini adalah isi dari OrganisasiList.aspx.resx dan OrganisasiList.aspx.id.resx.



Gambar 97. Data di dalam OrganisasiList.aspx.resx dan OrganisasiList.aspx.id.resx.

Dan berikut adalah isi dari file OrganisasiList.aspx.end.resx.



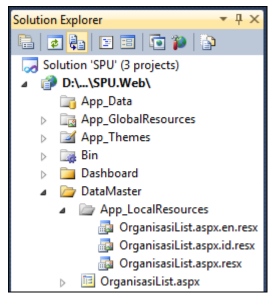
Gambar 98. Data di dalam OrganisasiList.aspx.en.resx.

Ada perbedaan penulisan cara penulisan penggunaan antara Global Resource dan Local Resource, berikut ini adalah contoh penggunaan Local Resource.

</asp:Label>

Dari baris di atas dapat dilihat cara penulisan cara memanggil data yang ada di dalam file Local Resource. Pada baris di atas tidak perlu memanggil nama file Resource seperti halnya cara memanggil file Global Resource.

Berikut ini adalah struktur folder dan file-file untuk mendukung penggunaan Local Resource.



Gambar 99. Struktur folder App\_LocalResources.

# **7** Penutup

Pada ebook ini telah dijelaskan control-control dan fitur-fitur ASP.NET 4.0 dan AJAX Control Toolkit secara singkat dan sederhana. Penjelasan masing-masing fitur dan control tersebut saat digunakan pada pembuatan Sistem Pengelolaan User.

Pembuatan Sistem Pengelolaan User ini akan terdiri dari beberapa tahap, yaitu:

- a. Persiapan database.
- b. Pembuatan fondasi aplikasi web. Pada fondasi aplikasi web ini akan diterangkan konfigurasi yang pertama kali dilakukan agar terkoneksi dengan database yang telah disiapkan. Pada bagian ini juga dipaparkan pembuatan Data Access Layer untuk mempermudah akses database yang akan digunakan pada aplikasi web ini. Selain itu juga dipaparkan untuk melakukan pengamanan terhadap aplikasi web yang telah dibuat serta implementasi fitur Resource dan Globalization untuk membuat aplikasi web yang multi-bahasa.
- c. Pembuatan modul Data Master untuk mengelola data Organisasi dengan menggunakan Data Access Layer yang telah dibuat.
- d. Pembuatan modul User Management dengan menggunakan fitur Membership.
- e. Pembuatan modul Profile yang dapat menampilkan data user yang login.

Sebagai penutup, saya ucapkan terima kasih telah membaca ebook ini. Semoga buku ini dapat bermanfaat bagi web developer untuk membuat aplikasi web.