

MEMBUAT APLIKASI PENYIMPANAN DAN PENGOLAHAN DATA DENGAN VB.NET

Deval Gusrion, S.Kom, M.Kom

Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia “UPI-YPTK” Padang

e-mail : devalgusrion@gmail.com

ABSTRACT

Bahasa pemrograman adalah perintah-perintah atau instruksi yang dimengerti oleh komputer untuk melakukan tugas-tugas tertentu salah satunya adalah perintah untuk menyimpan dan mengolah data. Aplikasi untuk mengolah data saat ini begitu banyak, salah satunya visual studio 2010 atau yang dikenal dengan vb.net. vb.net dilengkapi dengan NET Framework. Kerangka kerja yang dibuat sedemikian rupa agar para programmer dapat mengembangkan program komputer dengan jauh lebih mudah, dan juga untuk mengurangi kerawanan aplikasi dan juga komputer dari beberapa ancaman keamanan.

Kata kunci : *database, aplikasi, visual basic, data, net framework*

1. Pendahuluan

Pada era digital saat ini, data-data disimpan bukan dalam bentuk kertas yang tersimpan dalam sebuah lemari yang tersusun rapi disudut ruangan, namun data-data tersebut disimpan dalam kumpulan file, tabel, atau arsip yang saling terhubung yang disimpan dalam media elektronik, di era digital ini kita mengenalnya dengan database. Database merupakan sebuah wadah untuk menyimpan data, dan untuk menyimpan data kedalam wadah tersebut kita membutuhkan sebuah perangkat atau tool, tool tersebut adalah bahasa pemrograman. Bahasa pemrograman untuk mengolah dan menyimpan data saat ini begitu banyak, salah satunya visual studio 2010 atau yang dikenal dengan vb.net. Visual Studio 2010 (vb.net) dilengkapi dengan NET Framework. Kerangka kerja yang dibuat sedemikian rupa agar para programmer dapat mengembangkan program komputer dengan jauh lebih mudah, dan juga untuk mengurangi kerawanan aplikasi dan juga komputer dari beberapa ancaman keamanan.

2. Landasan Teori

2.1 Visual Studio 2010 (vb.net)

Visual Studio 2010 (yang sering juga disebut dengan VB .Net 2010) pada dasarnya adalah sebuah bahasa pemrograman komputer. Dimana pengertian dari bahasa pemrograman itu adalah perintah-perintah atau instruksi yang dimengerti oleh komputer untuk melakukan tugas-

VB .Net 2010 selain disebut dengan bahasa pemrograman, juga sering disebut sebagai sarana (tool) untuk menghasilkan program-program aplikasi berbasisan windows. VB.Net 2010 bahasa yang cukup mudah untuk dipelajari, bagi programmer pemula yang baru ingin belajar program, lingkungan Visual Studio dapat membantu membuat program dalam sekejap mata, karena bahasa Visual Studio cukup sederhana dan menggunakan kata-kata bahasa Inggris yang umum digunakan. Kita tidak perlu lagi menghafalkan sintaks-sintaks maupun format- format bahasa yang bermacam-macam, di dalam Visual Basic semuanya sudah disediakan dalam pilihan-pilihan yang tinggal diambil sesuai dengan kebutuhan. Sedangkan bagi programmer tingkat lanjut, kemampuan yang besar dapat digunakan untuk membuat program- program yang kompleks, misalnya lingkungan net-working atau client server. Beberapa keistimewaan Visual Studio 2010 ini diantaranya seperti :

- Menggunakan platform pembuatan program yang dinamakan developer studio, yang memiliki tampilan dan sarana yang sama dengan Visual C++ dan Visual J++. Dengan begitu Anda dapat bermigrasi atau belajar bahasa pemrograman lainnya dengan mudah dan cepat.
- Memiliki compiler handal yang dapat menghasilkan file executable yang lebih cepat dan lebih efisien dari yang sebelumnya.
- Memiliki beberapa tambahan wizard yang baru. Wizard adalah sarana yang mempermudah di dalam pembuatan aplikasi dengan mengotomisasi tugas-tugas tertentu.
- Visual Studio 2010 mempunyai beberapa fitur untuk pengembangan berbagai macam aplikasi yang diantaranya; Windows Development, Web Development, Office Development, Sharepoint Development, Cloud Development (Windows Azure), Silverlight Tooling, Multi-Core Development, Customizable IDE.

2.2 Database MySQL

Basis data (database) adalah kumpulan suatu informasi yang disimpan didalam komputer secara sistematis dimana suatu informasi tersebut dapat diperiksa menggunakan suatu program komputer untuk memperoleh informasi. Ada beberapa perangkat lunak atau software open source yang disediakan untuk membuat suatu basis data. perangkat lunak tersebut merupakan suatu pemrograman yang dikategorikan sebagai bahasa pemrograman tingkat tinggi (high level language) salah satunya adalah mySQL. Data base MySQL dapat dibuat menggunakan tampilan phpmy admin atau menggunakan sebuah script dalam PHP.

MySQL merupakan sebuah perangkat lunak /software sistem manajemen basis data SQL atau DBMS Multithread dan multi user. MySQL sebenarnya merupakan turunan dari salah satu konsep utama dalam database untuk pemilihan atau seleksi dan pemasukan data yang memungkinkan pengoperasian data dikerjakan secara mudah dan otomatis. Adapun kelebihan MySQL dalam penggunaanya dalam database adalah:

- Gratis sehingga MySQL dapat dengan mudah untuk mendapatkannya
- MySQL stabil dalam pengoprasiannya
- MySQL mempunyai sistem keamanan yang cukup baik
- Sangat mendukung transaksi dan mempunyai banyak dukungan dari komunitas
- Sangat fleksibel dengan berbagai macam program
- Perkembangan dari MySQL sangat cepat

2.3 Net Framework

Net Framework Adalah sebuah perangkat lunak (Software) yang digunakan terutama pada Sistem Operasi Microsoft Windows. .Net Framework merupakan suatu lingkungan kerja untuk memudahkan pengembangan dan eksekusi berbagai macam bahasa pemrograman dan kumpulan library agar dapat bekerja sama dalam menjalankan aplikasi berbasis Windows. Umumnya komputer hanya memiliki satu bahasa yaitu (assembly), maka ketika anda mendeveloped sebuah aplikasi dengan bahasa .Net komputer tidak akan memahami bahasa tersebut. Oleh sebab itu diperlukan sebuah software (penerjemah) untuk bisa menjalankannya. Tidak heran beberapa software tidak bisa berjalan dengan baik (error) pada sebuah komputer jika bahasa yang digunakannya berbeda. Itulah gunanya menggunakan .Net Framework sebagai penerjemah bahasa tersebut. Inilah fungsi utama dari .Net Framework yaitu sebagai penerjemah atau mengeksekusi sebuah software agar dapat dijalankan. Biasanya pada sebuah sistem operasi dalam hal ini windows biasanya sudah terdapat .Net Framework, namun belum tentu software tersebut aktif dan dapat digunakan, untuk itu dalam beberapa sistem operasi windows perlunya install / aktifkan secara manual.

2.4 Crystall Report

Crystal Reports merupakan salah satu paket program yang digunakan untuk membuat, menganalisa, dan menterjemahkan informasi yang terkandung dalam database ke dalam berbagai jenis laporan. Crystal Reports dirancang untuk membuat laporan yang dapat digunakan dengan berbagai bahasa pemrograman berbasis Windows, seperti Visual Basic, Visual C/C++, Visual Interdev, dan Borland Delphi. Dan yang saya pakai itu, Crystal Report untuk Visual Studio 2010. Beberapa Kelebihan dari Crystal Report adalah sebagai berikut :

1. Pembuatan laporan dengan Crystal Reports tidak terlalu rumit dan banyak melibatkan kode program.
2. Program Crystal Reports banyak digunakan karena mudah terintegrasi dengan bahasa lain.
3. Fasilitas impor hasil laporan yang mendukung format-format paket program lain, seperti Microsoft Office, Adobe Acrobat Reader, HTML, dan sebagainya.
4. Koneksi yang mudah karena disertai beberapa form yang memudahkan koneksi.

3. Metodologi Penelitian

Metodologi penelitian yang digunakan meliputi:

a. Analisis

1. Melakukan survei terhadap sistem yang sedang berjalan dengan cara wawancara terhadap pelaku pengguna bahasa pemrograman, kemudian menganalisis hasil survei tersebut untuk mendapatkan rumusan masalah yang sedang dihadapi oleh mahasiswa dan mendapatkan alternatif pemecahan masalah, yang dapat dengan segera dijalankan.
2. Studi Literatur yang merupakan teknik pengumpulan data atau informasi dengan mempelajari buku yang berisi konsep dan implementasi bahasa pemrograman visual studio (VB.Net) sebagai dasar dari pengembangan penulisan naskah ini.

b. Perancangan

Perancangan program dengan menggunakan visual studio 2010 (vb.net) dengan laporan menggunakan aplikasi crytall report beserta database Mysql yang akan digunakan dalam implementasi ini.

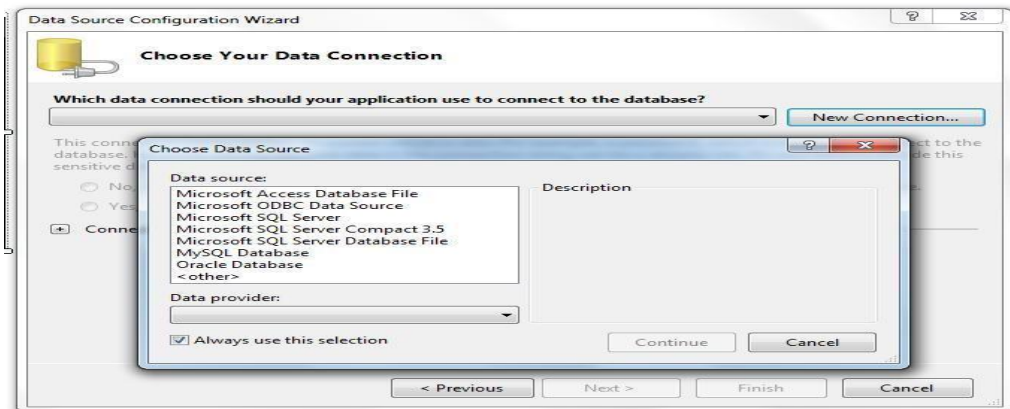
	Field	Type	Collation	Attributes	Null	Default	Extra	Action
<input type="checkbox"/>	NomorBK	varchar(4)	latin1_swedish_ci		No			
<input type="checkbox"/>	Judul	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No			
<input type="checkbox"/>	Pengarang	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No			
<input type="checkbox"/>	Penerbit	varchar(30)	latin1_swedish_ci		No			
<input type="checkbox"/>	Tahun	varchar(12)	latin1_swedish_ci		No			
<input type="checkbox"/>	Stock	int(11)			No			

Gambar 3 : Tabel Buku

4.2 Pembuatan Data source

Data source merupakan sebuah jembatan yang menghubungkan antara aplikasi VB.net dengan Database MySql (aplikasi perpustakaan dengan database dbpustaka). Adapun nantinya setelah membuat data source field-field yang akan kita butuhkan sebagai input tinggal di drag ke form yang telah disediakan. Adapun cara membuat data source sebagai berikut :

- a. Ambil menu Add New Data Sources
- b. Pilih Database → Dataset → New Connection → MySQL Database (sesuaikan dengan database) → add Connection



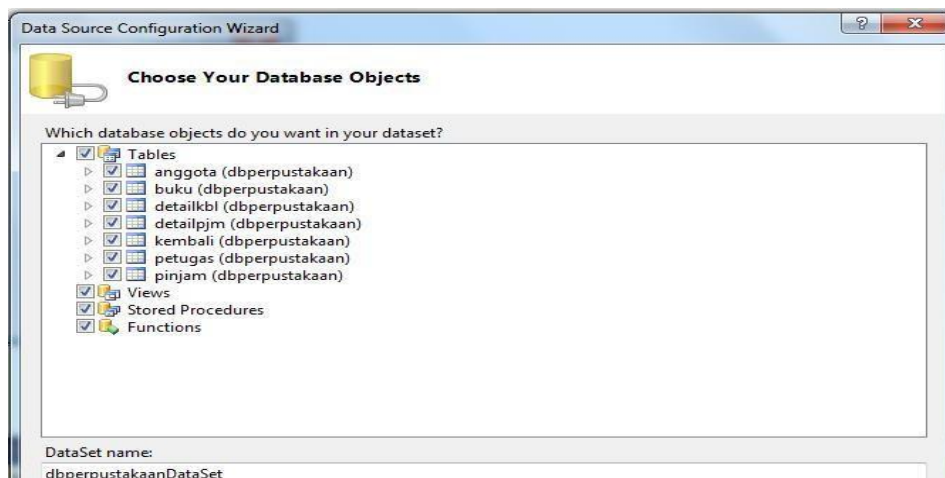
Gambar 4 : Add New Data

- →
- Source c. Add Connection OK Next



Gambar 5 : Add New Data Source

- c. Pada pilihan Choose Your Database, pilih file-file yang dibutuhkan untuk create program entry.



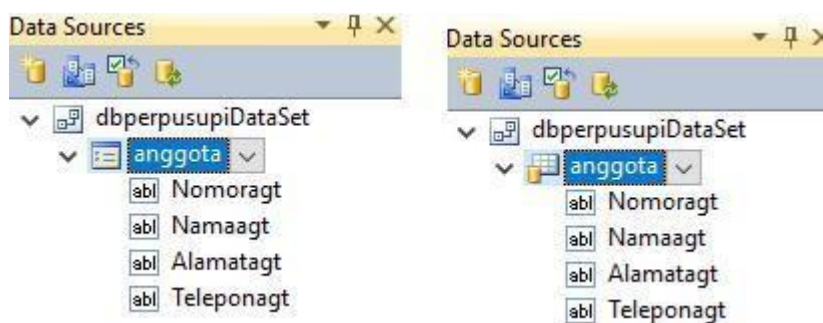
Gambar 6 : Pemilihan Objek Database

4.3 Pembuatan Form Entri

Setelah kita selesai membuat data sources yang merupakan sebuah jembatan antara database dbperpustakaan dengan aplikasi perpustakaan, selanjutnya membuat form-form yang dibutuhkan seperti entri anggota, buku, petugas, peminjaman dan pengembalian.

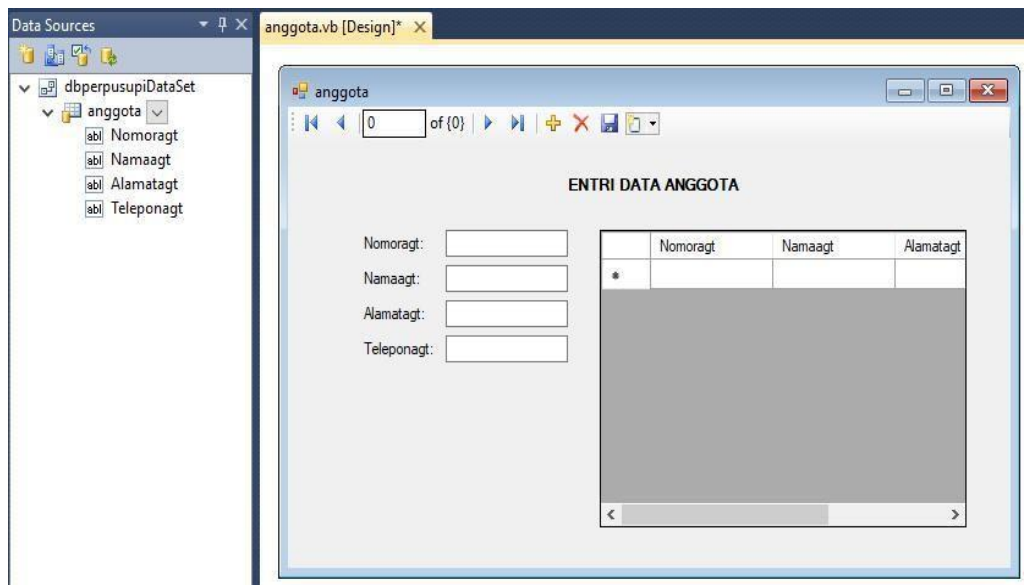
- a. Entri Anggota

Gambar dibawah merupakan hasil data pembuatan data sources, ada dua jenis yaitu *detail* dan *data grid view*. Detail menampilkan field-field tabel anggota yang ada di database dan data grid view berupa tabel yang menampilkan data yang telah berhasil tersimpan dalam tabel anggota.



Gambar 7 : data sources dbperpustakaan

Selanjutnya **detail** dan **data grid view** di drag (ditarik ke form anggota) seperti pada gambar dibawah ini :



Gambar 8 : Form Entri Data Anggota

pada tahap ini kita sudah selesai membuat program input untuk tabel anggota, kita dapat melakukan penginputan data, menghapus maupun mengedit. Ada tiga tombol yang berpengaruh disini, seperti gambar dibawah ini :

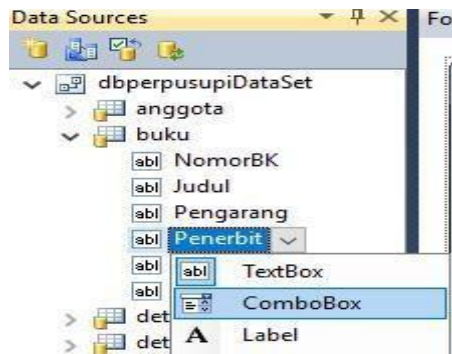


Gambar 9 : Tombol-tombol pada form

Untuk menginput data baru pertama kali yang kita lakukan adalah **menekan tombol tambah (+)** selanjutnya baru mengisikan data di text box yang tersedia, kemudian setelah data selesai di input di text box dilanjutkan dengan menekan **tombol save (gambar seperti disket)**. Jika ada data yang perlu di perbaiki, kita dapat mengambil data yang telah tersimpan di database, kemudian mengedit dengan data yang baru selanjutnya kembali menekan tombol save (gambar seperti disket), begitu juga untuk menghapus data, setelah kita *men-searching* dan mendapatkan data yang ingin di hapus langkah selanjutnya kita **menekan tombol (x)** dan setelah data hilang dilanjutkan dengan menekan tombol save.

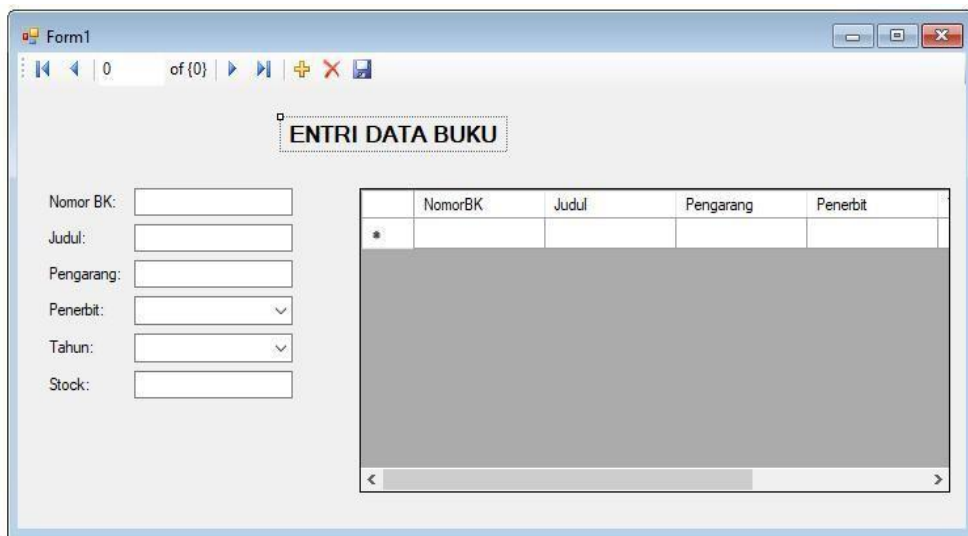
b. Entri Buku

Pembuatan entri buku tidak jauh berbeda dengan pembuatan form anggota, Detail menampilkan field-field tabel buku yang ada di database dan data grid view berupa tabel yang menampilkan data yang telah berhasil tersimpan dalam tabel buku. Pada detail kita dapat merubah field sesuai kebutuhan, bisa berupa combo box atau lain sebagainya sesuai kebutuhan kita seperti yang dilihatkan dalam gambar dibawah ini :



Gambar 10 : Merubah Field

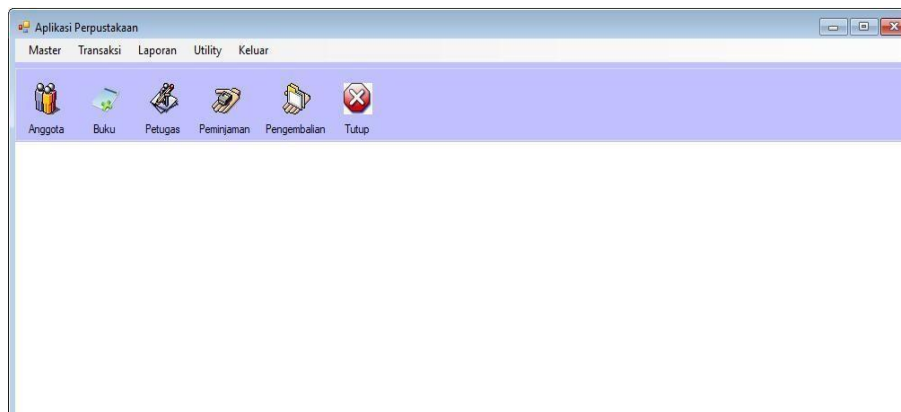
Selanjutnya **detail** dan **data grid view** di drag (ditarik ke form anggota) seperti pada gambar dibawah ini :



Gambar 11 : Entri Data Buku

c. Form lainnya

Entri lainnya seperti petugas, peminjaman dan pengembalian dapat dibuat dengan cara yang sama seperti diatas, dan jikapun ada memasukan instruksi-intruksi lainnya seperti logika percabangan, perkalian bisa ditambahkan didalam form. Adapun contoh form lainnya yang dibutuhkan dalam aplikasi perpustakaan adalah sebagai berikut :



Gambar.12 Menu Utama

Peminjaman Buku

Nomor Pinjam Telah Pinjam Tanggal Pinjam

Nomor Anggota

Total Pinjam

Gambar 13 : Peminjaman Buku

Pengembalian Buku

Nomor Kembali Telah Pinjam Tanggal Kembali

Nomor Anggota

Total Pinjam

Denda

Dibayar

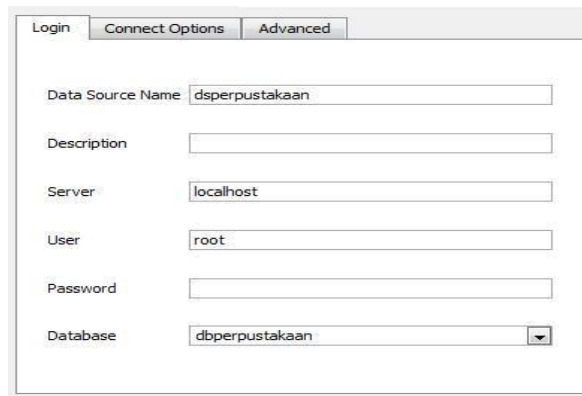
Kembali

Gambar 14 : Form Pengembalian Buku

4.3 Pembuatan Laporan

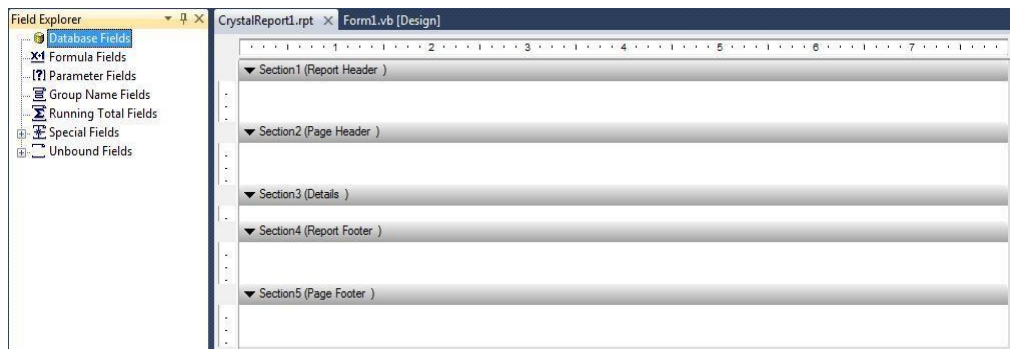
Pembuatan laporan dalam jurnal ini menggunakan aplikasi Crystal Reports. Adapun laporan yang diperlukan nanti dari aplikasi perpustakaan ini terdiri dari laporan : laporan peminjaman, laporan pengembalian dan laporan dari jumlah anggota perpustakaan. Adapun langkah-langkah pembuatan laporannya adalah sebagai berikut :

a. *Add data sources*

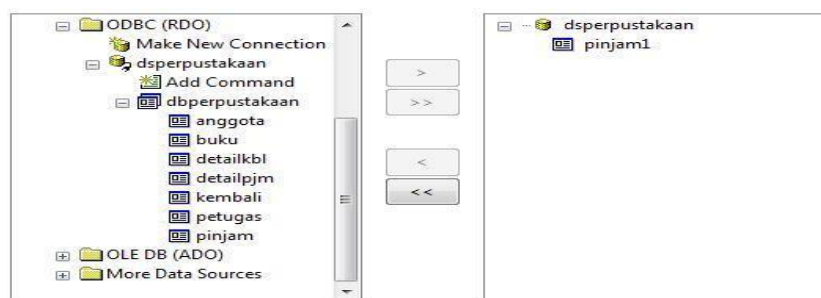


Gambar 15 : Data Sources Perpustakaan

b. Setelah mempunyai data sources, selanjutnya *create new report*

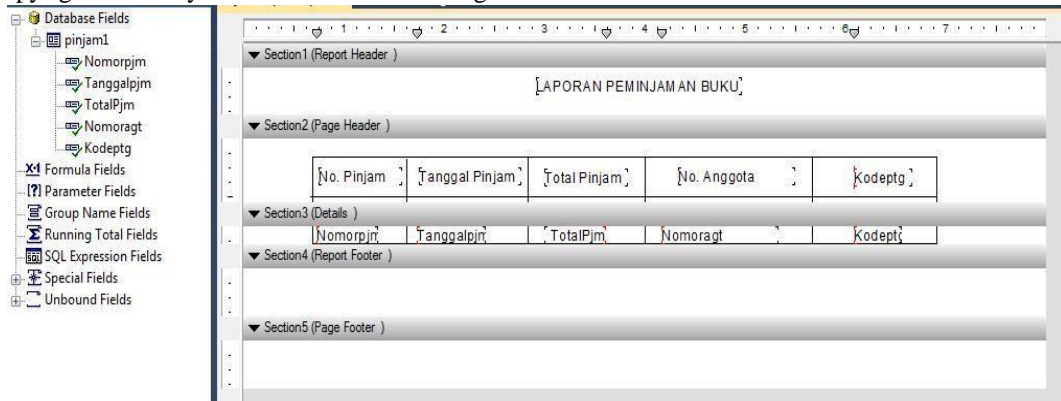


Gambar 16 : Crytall Reports



Gambar 17 : New Connection ODBC

C. Terdapat 5 section pada aplikasi crystal report, section 1 untuk judul dari laporan, section 2 untuk nama dari setiap kolom dan section 3 merupakan isi file (field/record). Kemudian tarik item-item yang ada di database field ke crystal report sesuai kebutuhan laporan kita ke section 3 (detail).

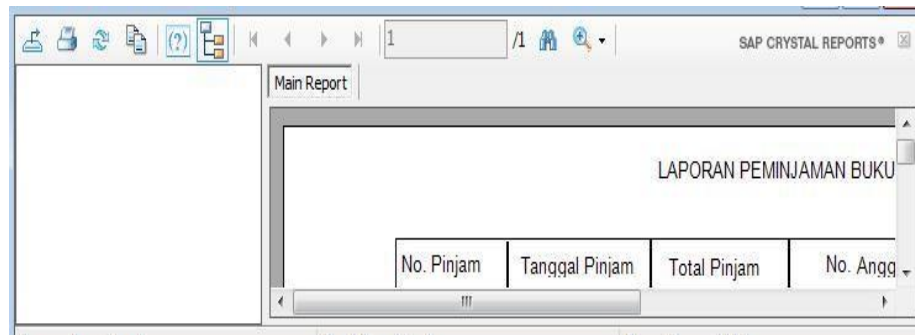


Gambar 18 : LaporanPeminjaman Buku



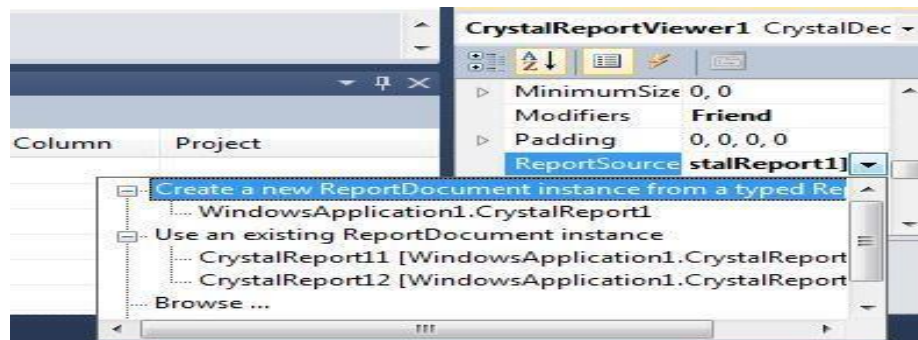
Gambar 19 : Net Framework 4

- D. Setelah mengganti framework menjadi .Net Framework 4, Pada tool box dibagian reporting akan bertambah dua item (*crystall report viewer* dan *crystall report document*) dan selanjutnya drag crystal report viewer ke form lapran yang telah kita sediakan.



Gambar 20 : Form Laporan

- E. Untuk memanipulasi data, pada *crystall report viewer*, pilih *ReportSources* sesuai dengan *crystal report* yang telah kita rancang.



Gambar 21 : Report Sources

5. Kesimpulan

Perkembangan ilmu komputer begitu cepat dan semakin menawarkan kemudahan dari segi pemakaian maupun pembuatan, seperti pembuatan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman visual studio 2010 (VB.Net) ini, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Dari pembahasan di atas dapat di simpulkan, bahwa bahasa pemrograman visual studio merupakan pemrograman berbasis Windows. Visual Basic juga merupakan bahasa pemrograman Object Oriented Programming (OOP), yaitu pemrograman yang berorientasi objek. Visual Basic menyediakan objek-objek yang sangat kuat, berguna, dan mudah dipakai. Dengan fasilitas tersebut, membuat Visual Basic menjadi begitu diinginkan oleh programmer.
2. Mahasiswa atau pelajar yang menyukai bahasa pemrograman mendapatkan cara baru membuat sebuah aplikasi dengan cepat, meskipun databasenya memiliki banyak file dan fields.
3. Memudahkan dosen yang mengajar bahasa pemrograman visual studio VB.Net, sehingga nantinya dosen atau tenaga pengajar lebih banyak membahas studi kasus dalam pemrograman.

Referensi

- [1] Darmayuda, Ketut 2010, "Pemrograman Aplikasi Database dengan Microsoft Visual Basic Net 2008", Bandung : Informatika.
- [2] Rusmawan, Uus 2011, "Koleksi Program VB.Net". Jakarta : Elex Media Komputindo
- [3] Hidayatullah, Priyanto 2014, "Visual Basic.Net". Bandung : Informatika.
- [4] Kador, Abdul 2008, "Belajar Database Menggunakan MySQL" . Yogyakarta: Andi.
- [5] Sutabri, Tata 2012, "Analisis Sistem Informasi", Yogyakarta, Andi.