# **BAB 5**

# **Membuat Report**

### Pokok Pembahasan

- Menyiapkan DataReport dan DataEnviroment
- Merancang Laporan dengan DataReport Tanpa Kriteria
- Membuat laporan berdasarkan kriteria yang diinginkan

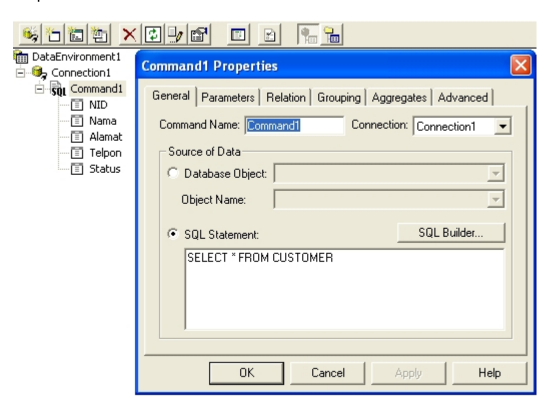
## 5.1. Membuat laporan

Pada dasarnya setiap ada entri data harus dibuatkan bentuk laporannya. Microsoft Visual Basic 6 memiliki fasilitas membuat laporan menggunakan DataReport, selain itu juga dapat ditambahkan Cristal Report yang komponennya harus di isntall dulu karena merupakan distributor terpisa dari seagete provider. Untuk dapat membuat data report prinsipnya sama dengan membuat form, koneksi siapkkan ke databasenya, biasanya menggunakan koneksi DataEnvironment, teknik koneksinya sudah dibahas pada bab 3 sebelumnya. Untuk lebih jelsanya maka, sedikit diingatkan kembali langkah-langkahnya koneksi menggunakan DataEnvironment dan bagaimana cara menghubungkan ke DataReport yang telah dirancang.

### 5.1.1. DataEnvironment

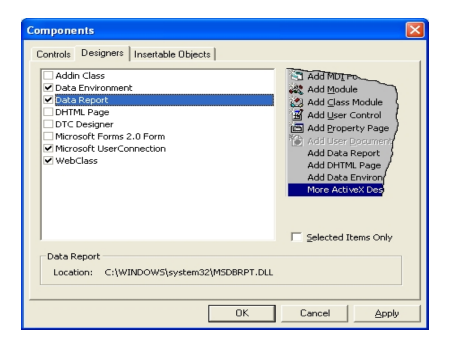
Untuk mengingatkan kembali, gunakan table Customer untuk sumber datanya.

- Tambahkan DataEnvironment1 dalam form
- Siapkan koneksinya, lihat cara koneksinya pada bab 3.
- Tambahkan Command1 untuk memanggil table yang akan dilaporkan datanya. Dalam hal ini, table yang akan digunakan adalah customer. Lihat perintah SQL SELECT dari command1 tersebut :



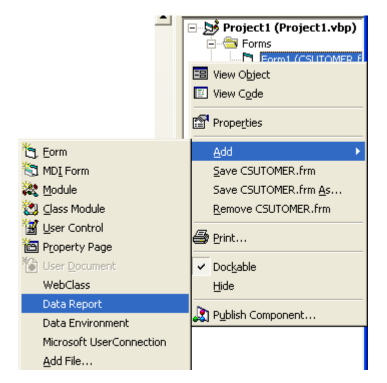
### 5.1.2. Merancang Laporan Tanpa Kriteria

Dalam merancang laporan dengan DataReport tambahkan komponen Designer DataReport seperti pada gambar berikut ini:

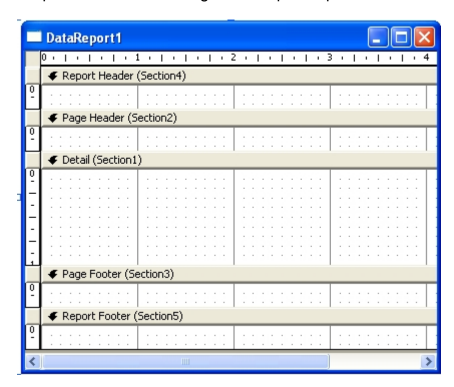


### Langkah-langkah:

Tambahkan DataReport dalam project :



Klik Data Report maka lembar design DataReport seperti berikut ini :



### **Keterangan:**

Ada 5 Section yang dapat digunakan, yaitu:

- Section1 : Untuk menampilkan data-data dalam record (field).

- Section2 : Memberi informasi atas untuk setaip halaman

- Section3 : Memberi informasi akhir perhalaman

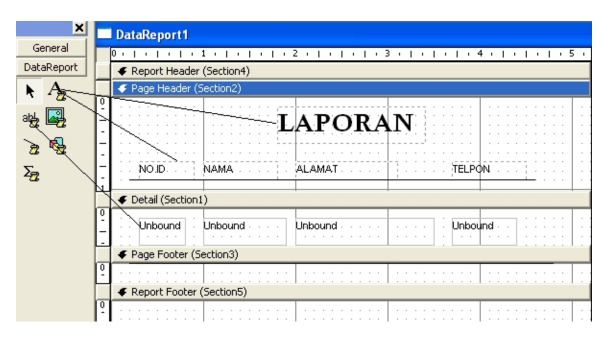
- Section4 : Memberi informasi header pada laporan

- Section5 : Memberi informasi footer untuk akhir informasi.

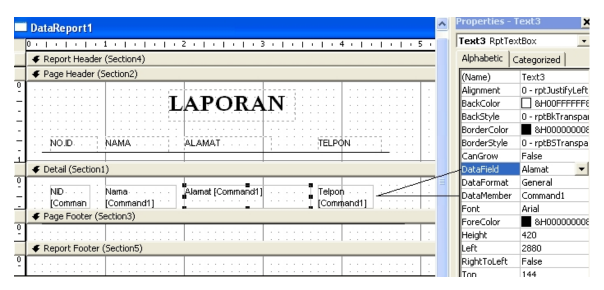
 Hubungkan DataReport tersebut dengan DataEnvironment, lakukan perubahan pada properties DataReport1 tersebut :

| Obyek        | Properties | Ubah/Isilah      | Keterangan         |  |
|--------------|------------|------------------|--------------------|--|
| DataReport1  | DataSource | DataEnvironment1 | Terhubung          |  |
|              |            |                  | kedatabase.        |  |
|              | DataMember | Command1         | Sumber data dari   |  |
|              |            |                  | table Customer.    |  |
| Text1        | DataMember | Command1         | Detail (Section 1) |  |
| (RptTextBox) |            |                  | Koneksi Table      |  |
|              | DataField  | NID              | Pilih Field NID    |  |
| Text2        | DataMember | Command1         | Detail (Section 1) |  |
| (RptTextBox) |            |                  | Koneksi Table      |  |
|              | DataField  | Nama             | Pilih Field Nama   |  |
| Text3        | DataMember | Command1         | Detail (Section 1) |  |
| (RptTextBox) |            |                  | Koneksi Table      |  |
|              | DataField  | Alamat           | Pilih Field Alamat |  |
| Text4        | DataMember | Command1         | Detail (Section 1) |  |
| (RptTextBox) |            |                  | Koneksi Table      |  |
|              | DataField  | Telpon           | Pilih Field Telpon |  |

### Rancanglah DataReport1 seperti berikut :



Jangan lupa properties pada section1(Detail) hubungkan ke table dan pilih field yang sesuai lihat gambar berikut :



Pada Form Entri Customer untuk procedure klik pada CommandButton
 Cetak, panggil rancangan DataReport1 tersebut :

Private Sub Command4\_Click()
DataReport1.Show 'untuk meanggil rancangan DataReport1
End Sub

Jika Form Entri dijalankan dan tombol cetak di klik maka akan muncul bentuk laporan sebagai berikut :



### 5.1.3. Merancang Laporan dengan Kriteria

Laporan yang diminta biasanya menurut kebutuhan atau criteria yang diinginkan artinya tidak semua record ditampilkan begitu saja, yang dilaporkan sesuai dengan syarat atau kebutuhan yang diharapkan. Untuk itu pada saat memanggil DataReport tidak bias langsung ditampilkan menggunakan Show,

melainkan DataEnvironment terlebih dulu RecordSourcenya harus melakukan filter terlebih dulu. Untuk mudahnya dapat dilihat contoh berikut ini:

Misalkan data yang ditampilkan dalam DataReport menurut NID yang dinginkan maka pada procedure CommandButton Cetak diatas harus diketik koding seperti berikut :

Private Sub Command4\_Click()

'Data dicari terlebih dulu sesuai dengan kriteria

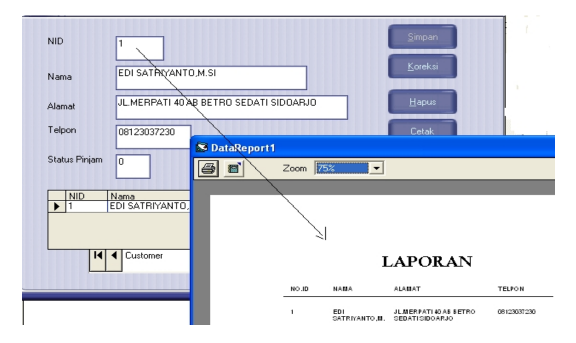
DataEnvironment1.Commands(1).CommandText = "Select \* from Customer where Nid="" & TxtNID & """

DataReport1.Refresh

DataReport1.Show

DataEnvironment1.rsCommand1.Close 'DataEnvironment1 ditutup supaya tdk konflik.

End Sub

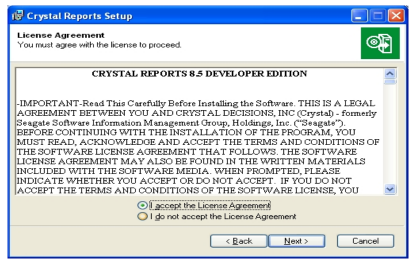


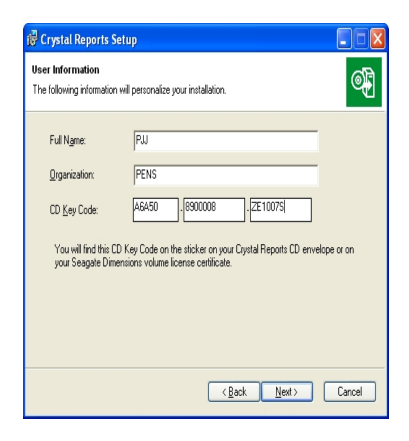
### 5.2. Laporan menggunakan Crystal Report 8.5

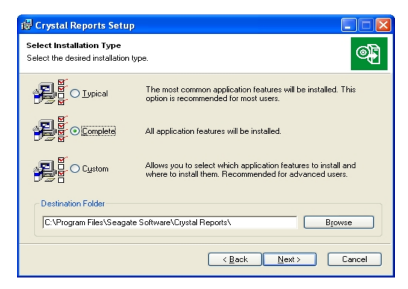
Biasanya untuk membuat laporan yang rumit, tidaklah mudah bila menggunakan DataReport, banyak programmer dalam merancang Report menggunakan Crystal Report yang merupakan paket khusus dalam merancang dan membuat laporan secara mudah dan generate.

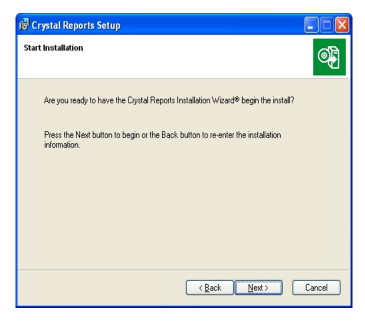
Install Crystall Report Seagate







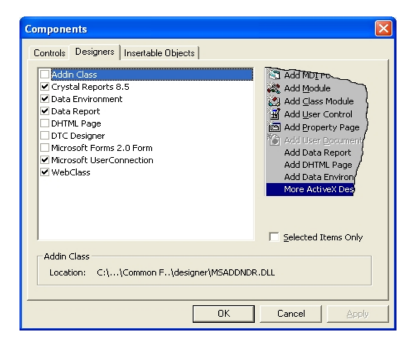




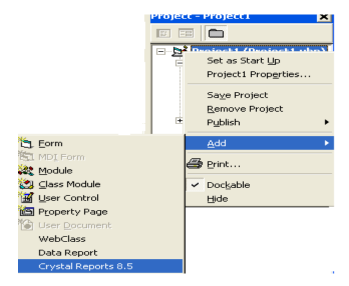




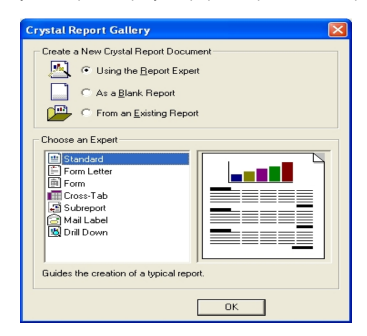
• Tambahkan Komponen Designer sebagai berikut :



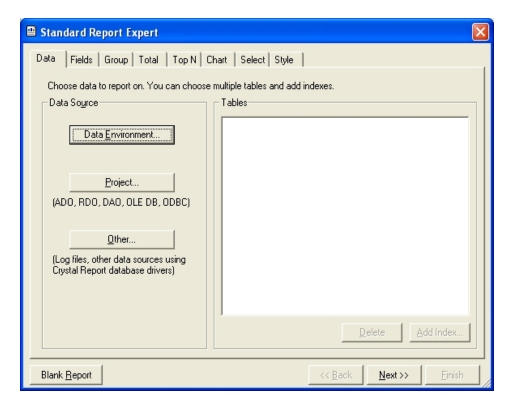
• Tambahkan Crystall Report dalam aplikasi.



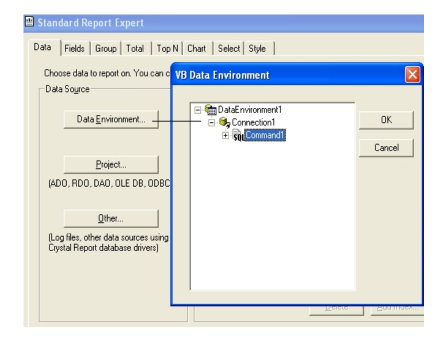
Jalankan Crystal Report step by Step, pilih expert bentuk laporannya:



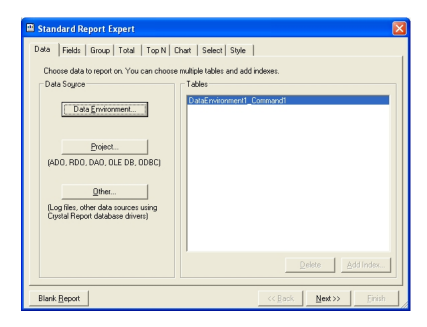
Panggil Database dengan DataEnvironment :



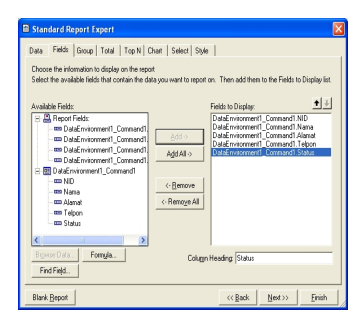
Tentukan Table yang akan dibuat laporan



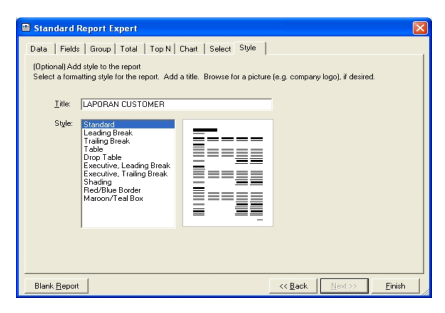
Sehingga Command1 yang berisi table Customer akan dipilih sebagai berikut:



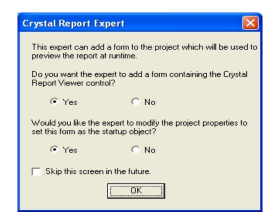
• Tampilkan atau pilih field yang akan ditampilkan :



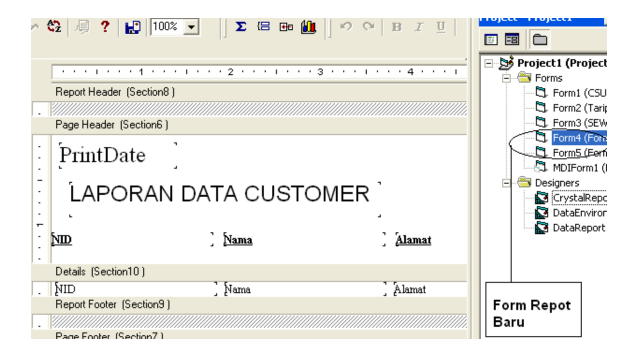
Beri Judul untuk laporannya misal sebagai berikut :



Pada saat pilih Finish untuk mengakhiri generate laporan maka akan ada fasilitas Expert dalam mengoperasikan dan memanggil laporannya, secara otomatis akan diciptakan form baru yang akan digunakan untuk memanggil laporan yang telah dirancang tersebut. Pilih OK bila ada konfirmasi seperti pada gambar berikut ini :



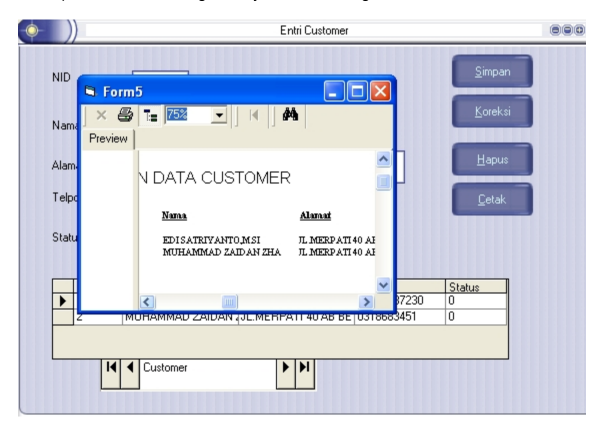
Karena dipilih menambahkan form secara otomatis untuk melihat tampilan laporan, maka secara otomatis ada form baru yang secara otomatis telah disiapkan oleh CrystalReport. Seperti pada gambar berikut :



Untuk memanggil rancangan laporan tersebut, maka panggil form baru hasil expert CrystalReport tersebut kedalam form entri yang menginginkan laporan tersebut. Sebagai contoh Form Entri Customer sebelumnya akan meenyajikakan laporan dengan menggunakan teknik CrystalReport ini, maka panggil Form1(Form Entri Customer) lalu panggil Form baru dari CrystalReport itu kedalam CommandButton Cetak, seperti pada koding berikut ini:

Private Sub Command4\_Click()
Form5.Show 'Form 5 ini merupakan hasil Expert dari CrystalReport
End Sub

Maka pada saat di running hasilnya adalah sebagai berikut :



### **Latihan Soal:**

- Buat Laporan untuk transaksi penyewaan kendaraan, ingat laporan transaksi tersebut membutuhkan relasi antara table Customer, TaripCar, Faktur dan Transaksi menggunakan DataReport
- Buat laporan hasil penyewaan kendaraan berdasarkan tanggal tertentu, menggunakan DataReport.
- Kerjakan ulang soal nomer 1 dan 2 tapi dengan menggunakan CrystalReport.