

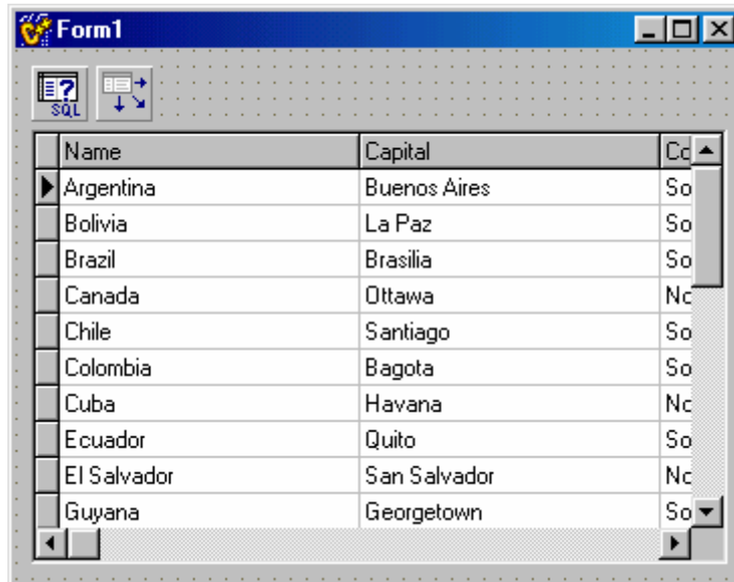
## BAB VII

# QUERY / SQL

### (Structured Query Language)

Komponen query adalah suatu komponen dataset (mirip seperti table) tetapi data yang ada dalam dataset tersebut berasal dari perintah query, dan bukan lagi berdasarkan TableName.

Langkah-langkah penggunaan Query sama seperti pembuatan tabel. Coba buat form seperti berikut :



1. Tempatkan komponen Query yang ada pada component palette Dataset.  
Isi properti :
  - DatabaseName : DBDEMOS
  - SQL : Select \* From Country
  - Active : True
2. Tempatkan komponen DataSource.  
Isi properti :
  - Dataset : Query1
3. Tempatkan DBGrid isi properti DataSource dengan Datasource1.
4. Run Program.

Contoh perintah-perintah SQL :

Select digunakan untuk pemilihan field.

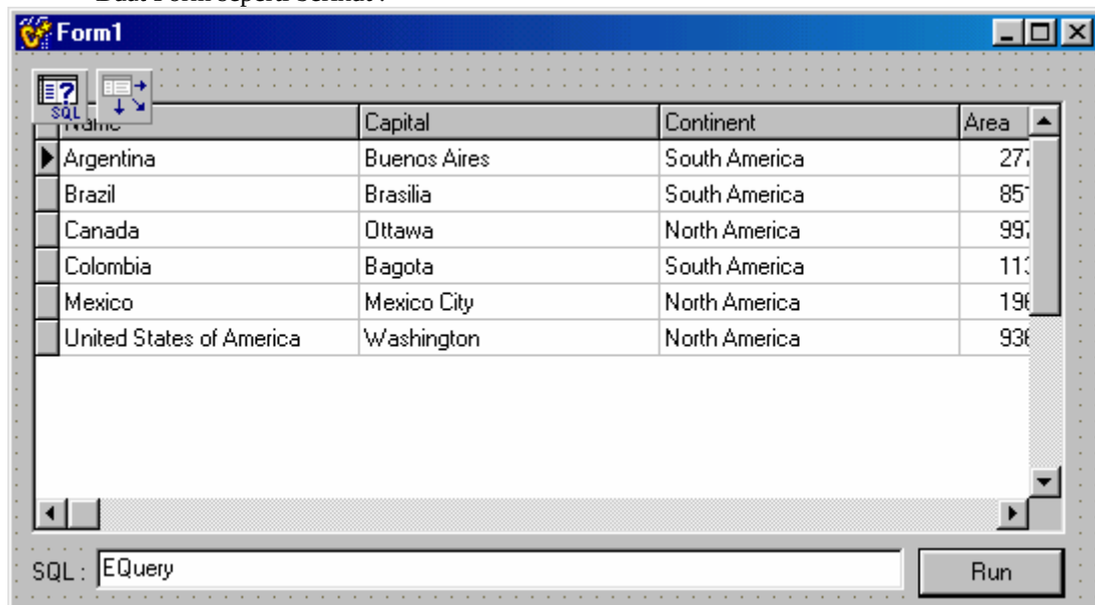
Contoh :

- **Select \* from Country**  
pilih semua field yang ada pada tabel Country.db
- **Select Name, Capital from Country**  
Pilih field Name dan Capital yang ada pada tabel Country.
- **Select Name, Capital, Population from Country order by Population Desc**  
Pilih field Name, Capital, dan Population dari tabel country kemudian diurutkan berdasarkan population secara descending (menurun). Jika ingin pengurutan secara Ascending, hilangkan perintah Desc-nya.
- **Select Sum(Population), Max(Population), Min(Population), Avg(Population) from Country**  
Pilih Jumlah (sum) dari population, nilai tertinggi (max) dari population, nilai terkecil (min) dari population dan rata-rata (average) dari population dari tabel Country.
- **Select \* from country where Population>25000000**  
Pilih semua field dari country yang mempunyai population lebih dari 25000000.

- `Select Parts.*, Vendors.VendorName from Parts, Vendors where Parts.VendorNo = Vendors.VendorNo`  
Pilih semua field dari tabel parts dan field VendorName dari tabel vendors dimana VendorNo yang di Tabel Parts sama dengan VendorNo yang ada di tabel Vendors.

## Membuat program belajar SQL

Buat Form seperti berikut :



Isi Perintah Onclick pada tombol "Run" dengan perintah berikut :

```
Procedure TForm1.Trunclick(Sender:TObject);
Begin
    Query1.Close; // Tutup Query yang Aktif
    Query1.SQL.Clear; // Hapus SQL yang ada
    Query1.SQL.Add(Equery.Text); // Isi SQL dari Equery.Text
    Query1.Open; // Buka / Aktifkan Query
End;
```