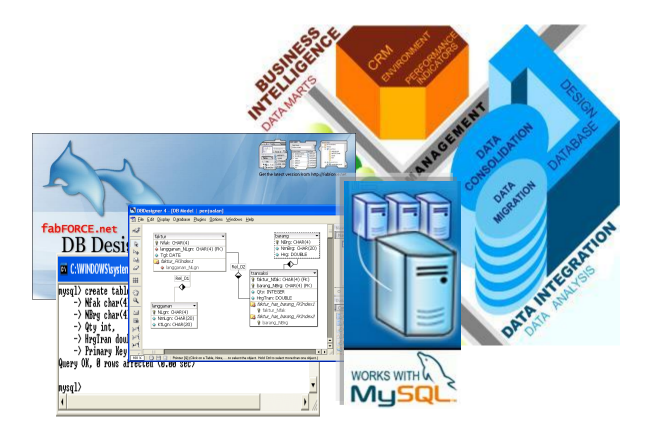


Pertemuan 13

Perancangan Dan Implementasi Basis Data Menggunakan DB Designer



PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI BASIS DATA MENGGUNAKAN MYSQL





Perangkat Lunak Bantu untuk Perancangan Basis Data

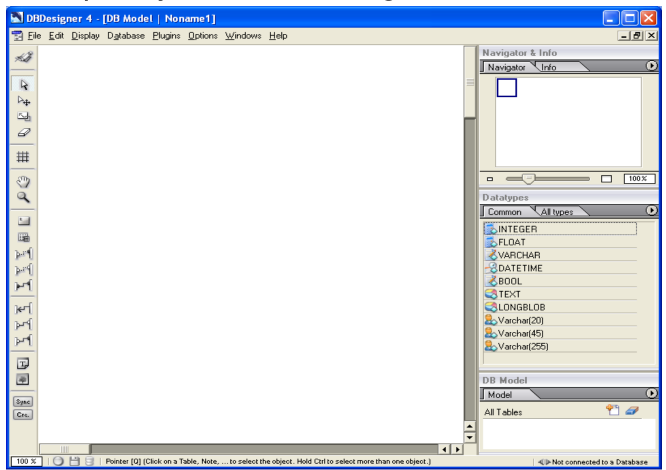
Pada perangkat lunak bantu telah tersedia komponen-komponen (notasi-notasi) perancangan basis data.

Salah satu perangkat lunak bantu untuk keperluan semacam itu adalah DBDesigner yang dioptimalkan untuk MySQL Database.





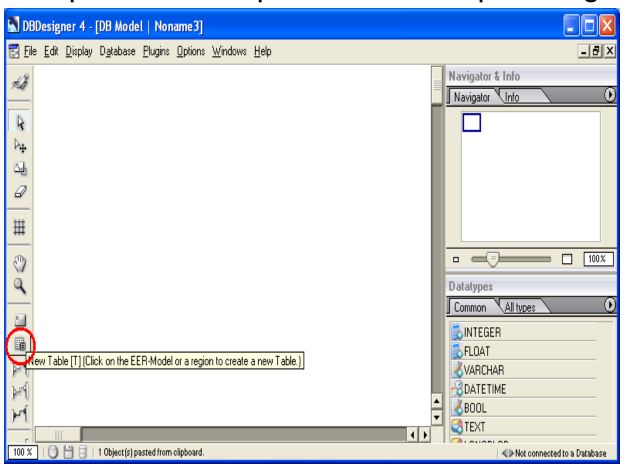
•Tampilan jendela DBDesigner.





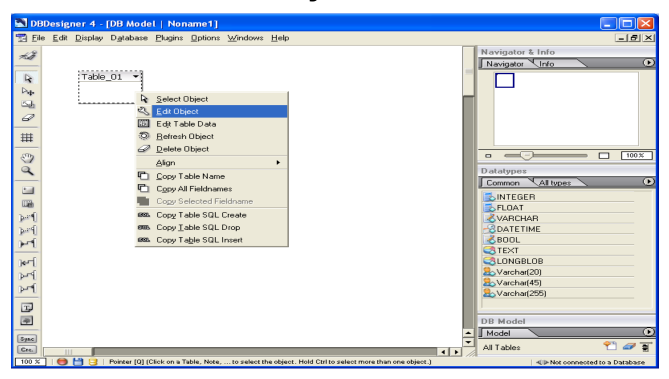
Contoh penggunaan DBDesigner

Menggunakan Komponen TABEL dan RELASI Klik komponen Tabel pada toolbar seperti di gambar berikut.



Letakan komponen tsb. pada page sehingga area muncul komponen **Tabel** (Table 01) pada page area, kemudian klik kanan komponen sehingga tsb muncul menu dan pilihlah Edit **Object**



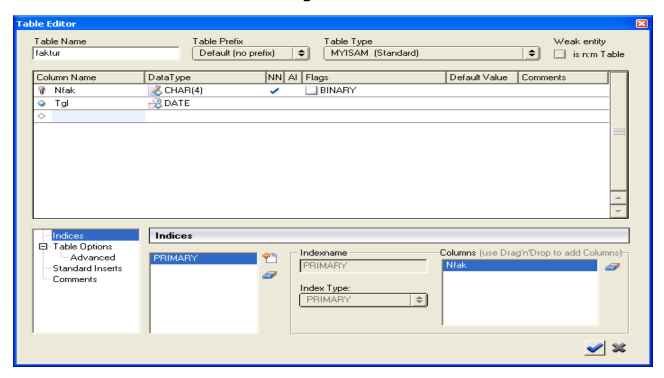


Menu Edit Object akan menampilkan jendela Table Editor.

Pada **Table Editor** kita bisa menentukan properties dari tabel seperti nama tabel, tipe data, primary key dsb.

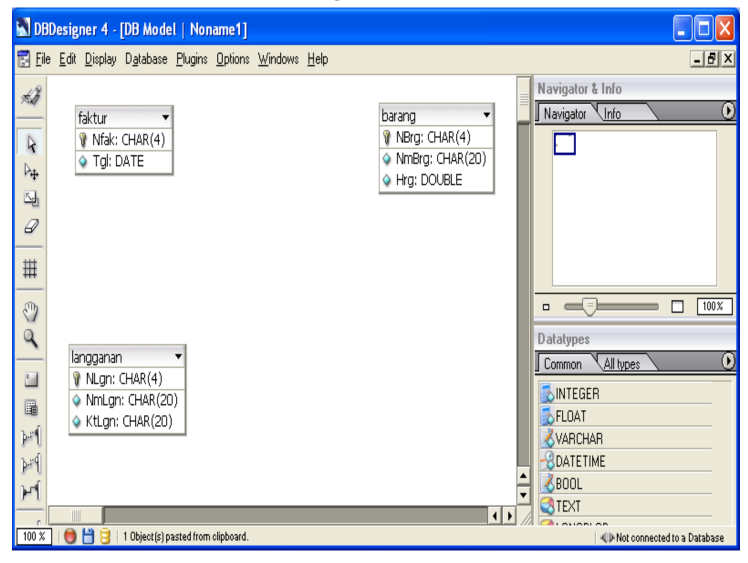
Ubah dan simpanlah properties tabel (Table _01) menjadi tabel **faktur** (struktur tabel seperti pada pembahasan LRS tanpa ada FK) seperti berikut.





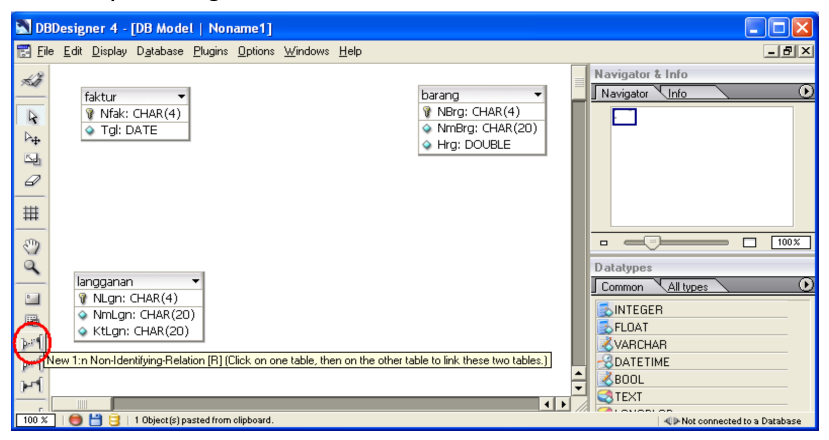
Ulangi langkah-langkah menggunakan komponen **Table** di atas (**tabel faktur**) untuk tabel **barang** dan **langganan** (struktur tabel seperti pada pembahasan LRS tanpa ada FK). Sehingga ada 3 komponen Table seperti gambar berikut





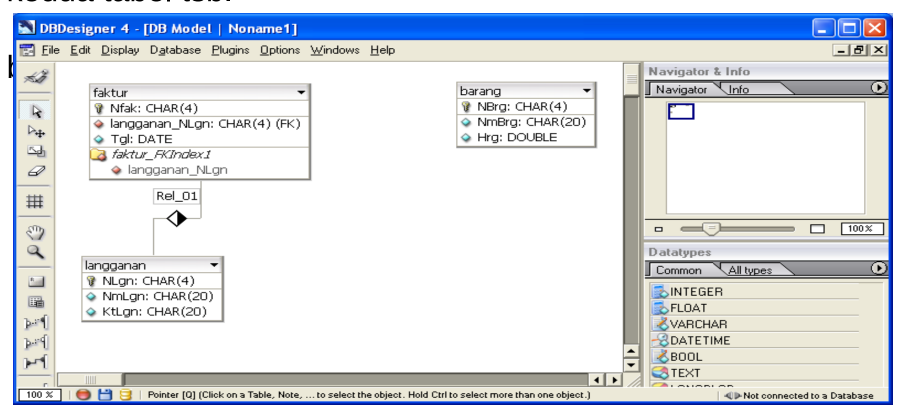


Langkah berikutnya membuat relasi **1-M** antara **langganan** dengan **faktur** dengan cara klik komponen **1-n Relation** pada toolbar seperti di gambar berikut.



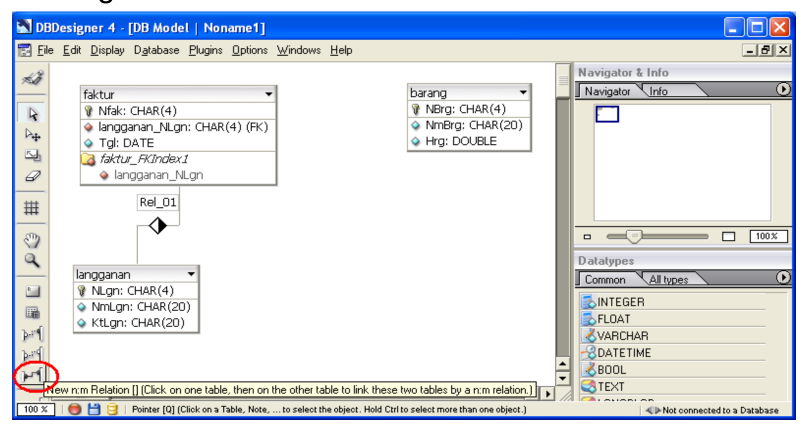


Klik di tabel **langganan** kemudian klik di tabel **faktur**, sehingga muncul komponen relasi yang menghubungkan kedua tabel tsb.



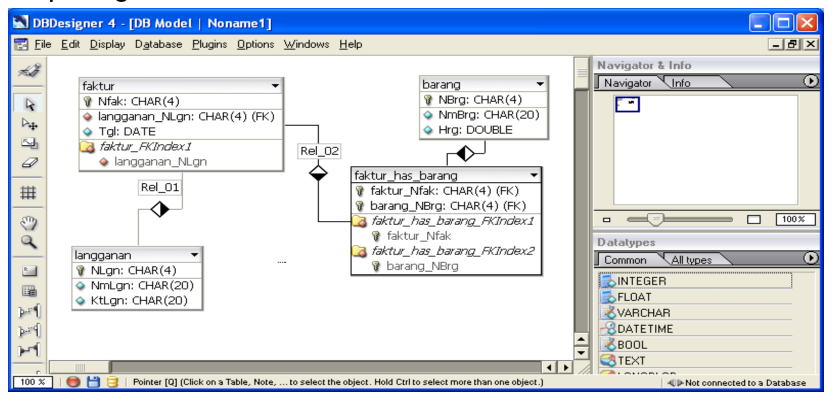


Langkah berikutnya membuat relasi **M-M** antara **faktur** dengan **barang** dengan cara klik komponen **n-m Relation** pada toolbar seperti di gambar berikut



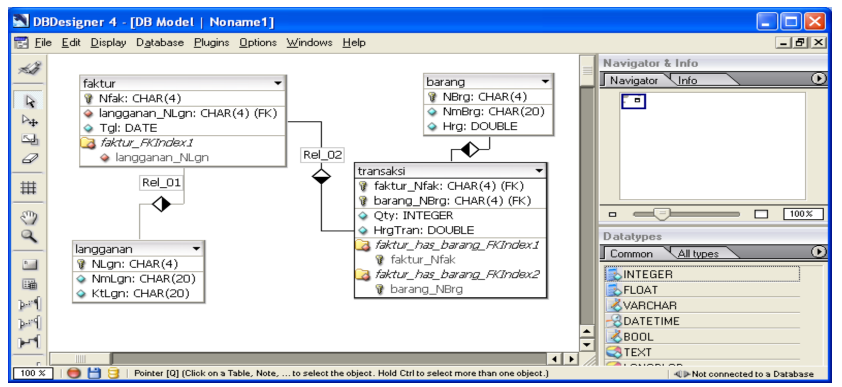


Klik di tabel **faktur** kemudian klik di tabel **barang**, sehingga muncul komponen relasi yang disertai munculnya tabel baru (**faktur_has_barang**) dan FK (Nfak & NBrg) berada pada tabel tsb, seperti gambar berikut.





Edit properties tabel faktur_has_barang yaitu dengan mengganti nama menjadi tabel transaksi dan menambahkan field Qty dan HrgTran. Sehingga menjadi seperti gambar berikut.



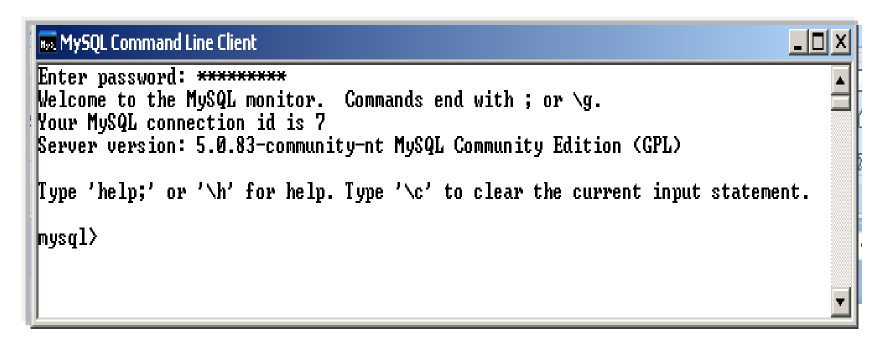


Untuk mengekspor hasil rancangan database ke dalam database digunakan **Database Synchronization**. Database yang digunakan pada contoh ini adalah MySQL.

Sebelum melakukan sinkronisasi, kita perlu membuat koneksi ke database MySQL terlebih dahulu. Jika remote connection dengan root diperbolehkan maka gunakan user root. Jika tidak maka kita butuh membuat user baru terlebih dahulu. Berikut ini adalah cara bagaimana membuat user baru yaitu db_owner.



Lakukan login terlebih dahulu ke MySQL dengan memasukkan password root.





Buat user baru bernama dbo dengan password "owner". Ketikkan 3 perintah dibawah ini.

```
mysql>
mysql> CREATE USER dbo IDENTIFIED BY 'owner';
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> GRANT ALL ON *.* TO dbo;
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql> SET PASSWORD FOR dbo = OLD_PASSWORD('owner');
Query OK, 0 rows affected (0.00 sec)

mysql>
```

Buat Database baru yaitu dbpenjualan

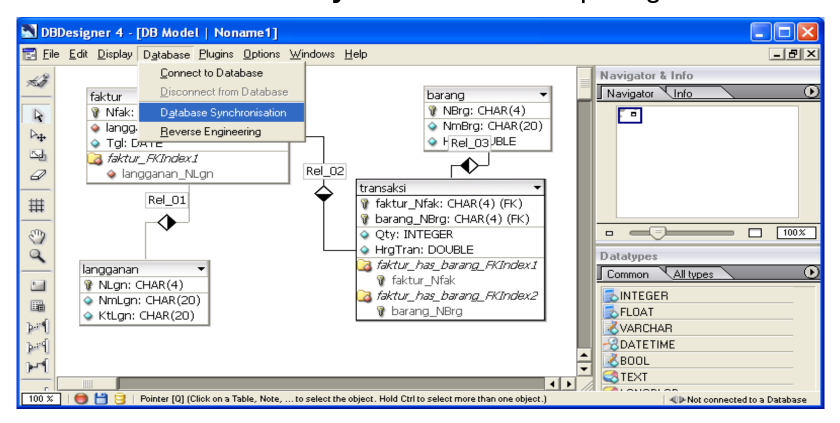
```
mysql> create database dbpenjualan;
Query OK, 1 row affected (0.03 sec)
```



Mengekspor Tabel Hasil Rancangan Ke Server Database

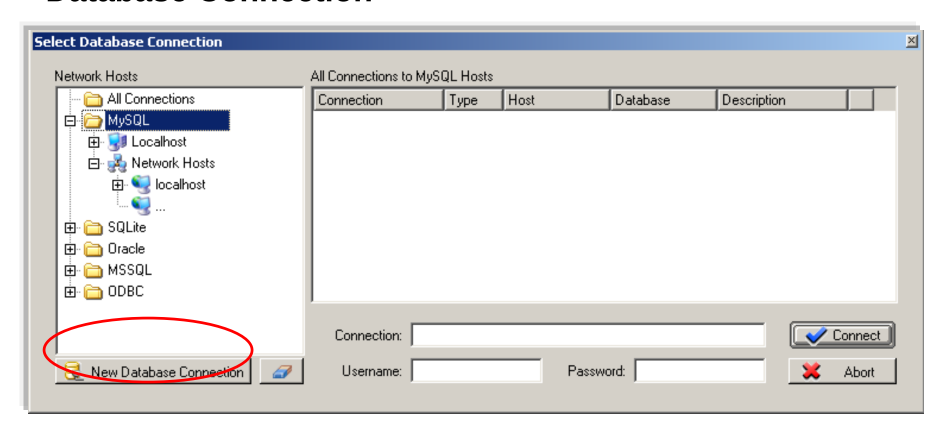
Mengekspor tabel ke server database bisa dilakukan dari menu

Database → Database Sychronisastion seperti gambar berikut.

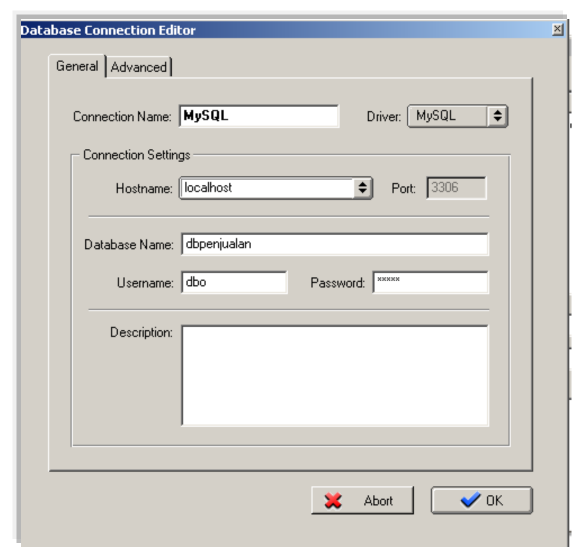




Lalu pilih MySQL sebagai database dan kemudian klik **New Database Connection**







Masukkan Nilai berikut:

Connection Name:

MySQL

Hostname: *localhost*

Database Name:

dbpenjualan

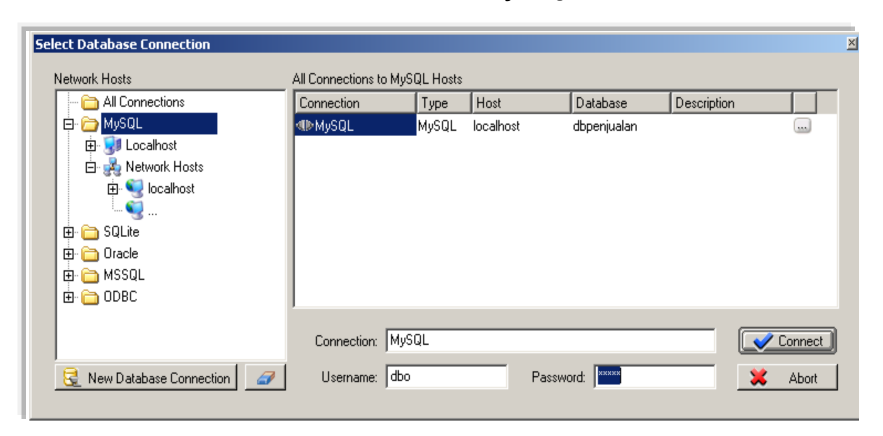
UserName: *dbo*

Password: owner

Lalu klik OK

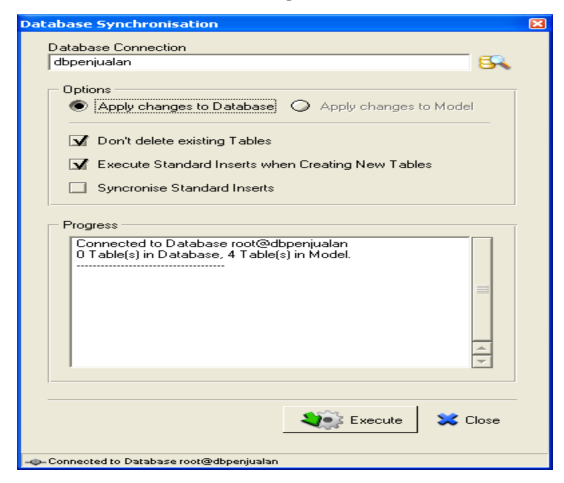


Klik Connect untuk terkoneksi ke MySQL



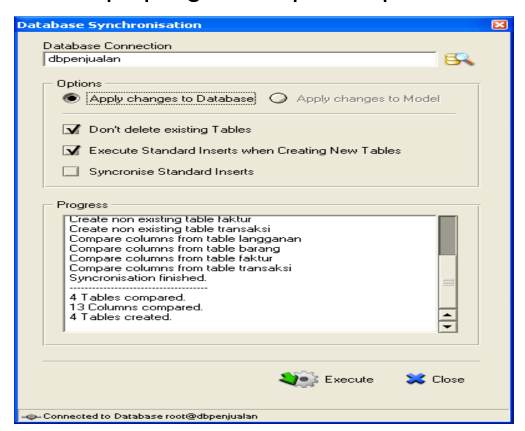


Klik Execute untuk mengeksekusi sinkronisasi





Setelah tampil jendela seperti di atas, selanjutnya klik tombol **EXECUTE** untuk mengekspor tabel ke server database MySQL dan akan tampil progress report seperti berikut





Latihan 1

1. Sebuah perusahaan yang melayani pemesanan barang/produk umum memerlukan sebuah program aplikasi yang berfungsi untuk menyimpan data produk beserta suppliernya dan juga berfungsi untuk mencatat transaksi pemesananan produk dari customer. Setiap produk yang dipesan akan dikirim ke customer yang memesannya. Rancanglah database untuk program aplikasi tersebut dengan menggunakan DBdesigner dan ekspor hasilnya ke server MySQL, untuk memenuhi keinginan perusahaantersebut.



Latihan 2

2. Seorang kolektor mobil ingin mendata seluruh mobil miliknya dan memerlukan program aplikasi yang bisa berfungsi untuk menyimpan data koleksi mobilnya. Rancanglah database untuk program aplikasi tersebut dengan menggunakan DBdesigner dan ekspor hasilnya ke server MySQL, sehingga program yang dikembangkan bisa memenuhi keinginan kolektor tersebut.