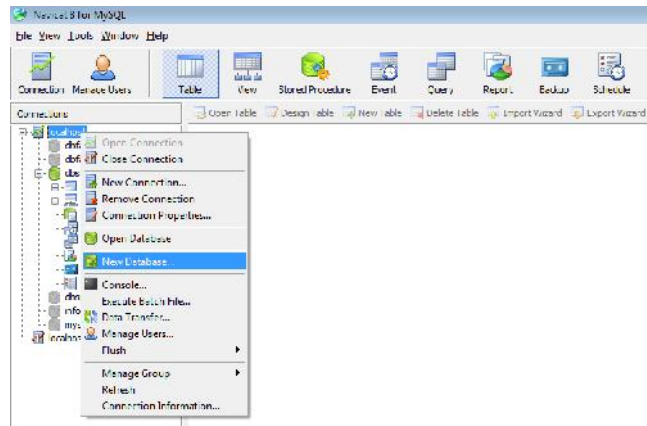


Merestore Database menggunakan Navicat for My Sql

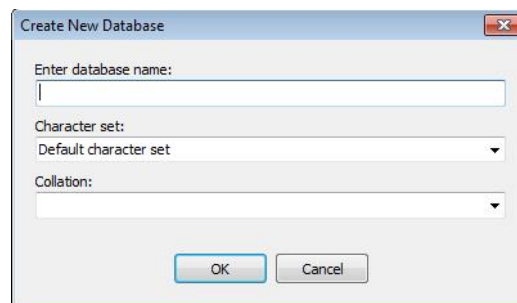
1. Membuat Database baru

- a. Klik kanan pada connection database (localhost), lalu klik “New database”



Gambar 01 : “New Database”

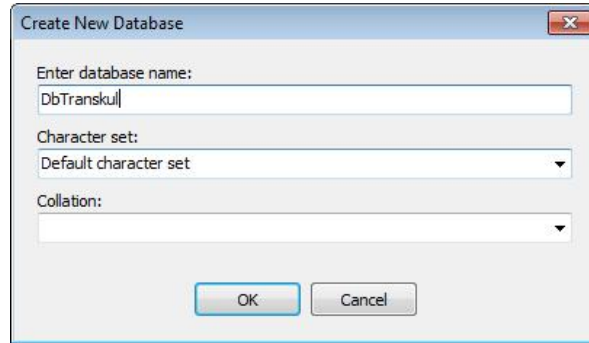
- b. Maka akan muncul tampilan berikut :



Gambar 02 : “Create New Database”

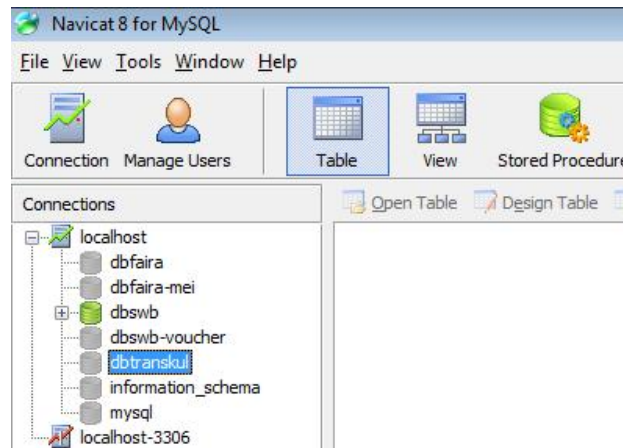
- c. Buat nama database pada kolom “Enter database name”, kosongkan saja yang lainnya lalu klik OK

d. Contoh “dbTranskul”



Gambar 03 : Contoh “dbtranskul”

e. Database telah berhasil dibuat (contoh “dbtranskul”)



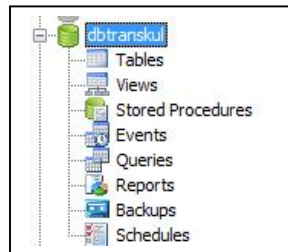
Gambar 04 : “dbtranskul” berhasil dibuat

2. Merestore Database

Database yang telah anda back-up dapat anda gunakan kembali pada database transkul (restore/execute), sehingga dapat memudahkan anda dalam pengolahan data yang mungkin terhapus, hilang ataupun akan anda gunakan pada komputer lain.

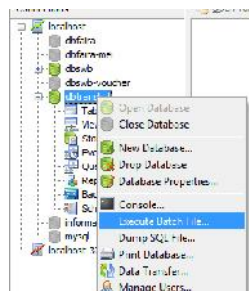
Berikut cara merestore/execute database menggunakan Navicat :

- a. Klik ganda/klik tanda “+” pada database yang baru anda buat/database yang akan anda ganti, hingga muncul tampilan berikut :



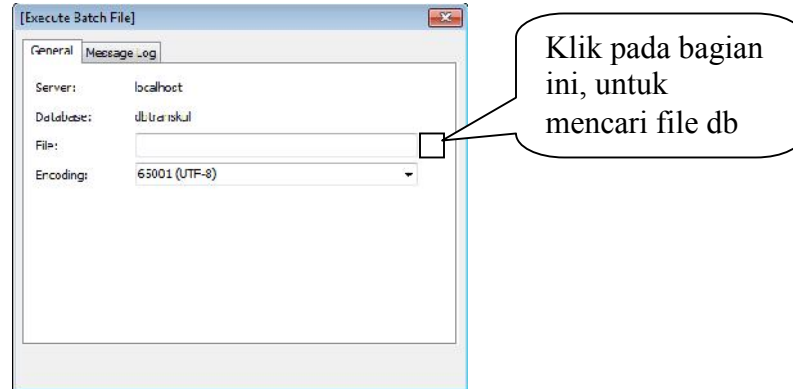
Gambar 05 : tampilan dbtranskul

- b. Klik kanan pada nama database, lalu klik “Execute Batch File”



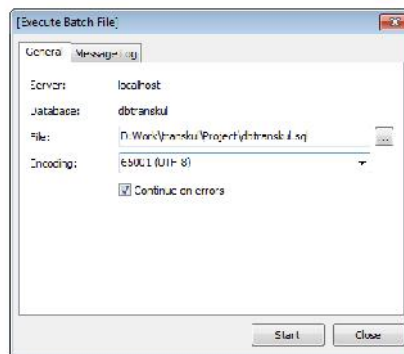
Gambar 06 : Execute Batch File

c. Maka akan muncul tampilan berikut :



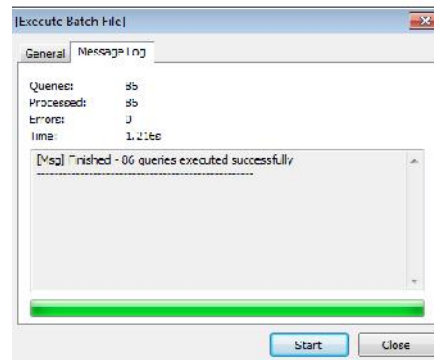
Gambar 07 : General Execute Batch file

- d. Carilah file database yang pernah anda back-up dengan meng-klik pada tombol di atas
- e. Centang pada “Continue on errors”



Gambar 08 : File SQL telah dimasukan

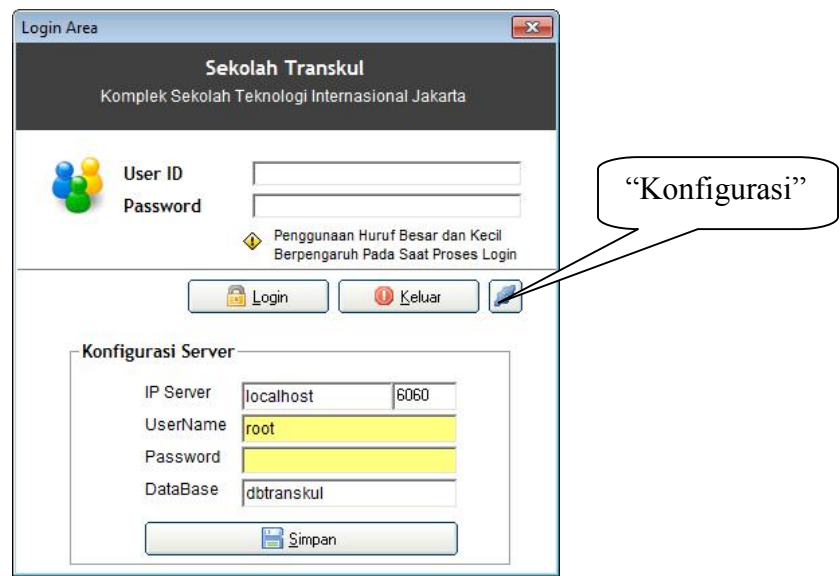
f. Klik “Start”



Gambar 09 : Restore telah berhasil

g. Jika muncul tampilan berikut maka restore database telah berhasil, klik close untuk keluar.

3. Konfigurasi database pada Transkul
 - Agar database yang telah anda buat dapat di operasikan pada Transkul, maka anda harus melakukan settingan konfigurasi.
 - a. Jalankan program Transkul
 - b. Pada Login area, klik konfigurasi



Gambar 10 : Konfigurasi

- c. Berikut Settingan konfigurasinya
 - i. IP Server : masukan nama connection dan Port yang digunakan pada Navicat for my Sql, anda dapat melihatnya pada Navicat dengan cara klik kanan pada nama connection lalu klik Connection properties
 - ii. User name & Password kosongkan saja
 - iii. Database : masukan nama database yang telah anda buat. Sebagai contoh “dbtranskul”
- d. Setelah selesai, klik “Simpan”
- e. Jika berhasil tersimpan
Maka anda telah berhasil melakukan konfigurasi
- f. Jika tidak !
Pastikan settingan port, nama connection dan nama database telah anda masukan dengan benar.

Selesai
Terimakasih