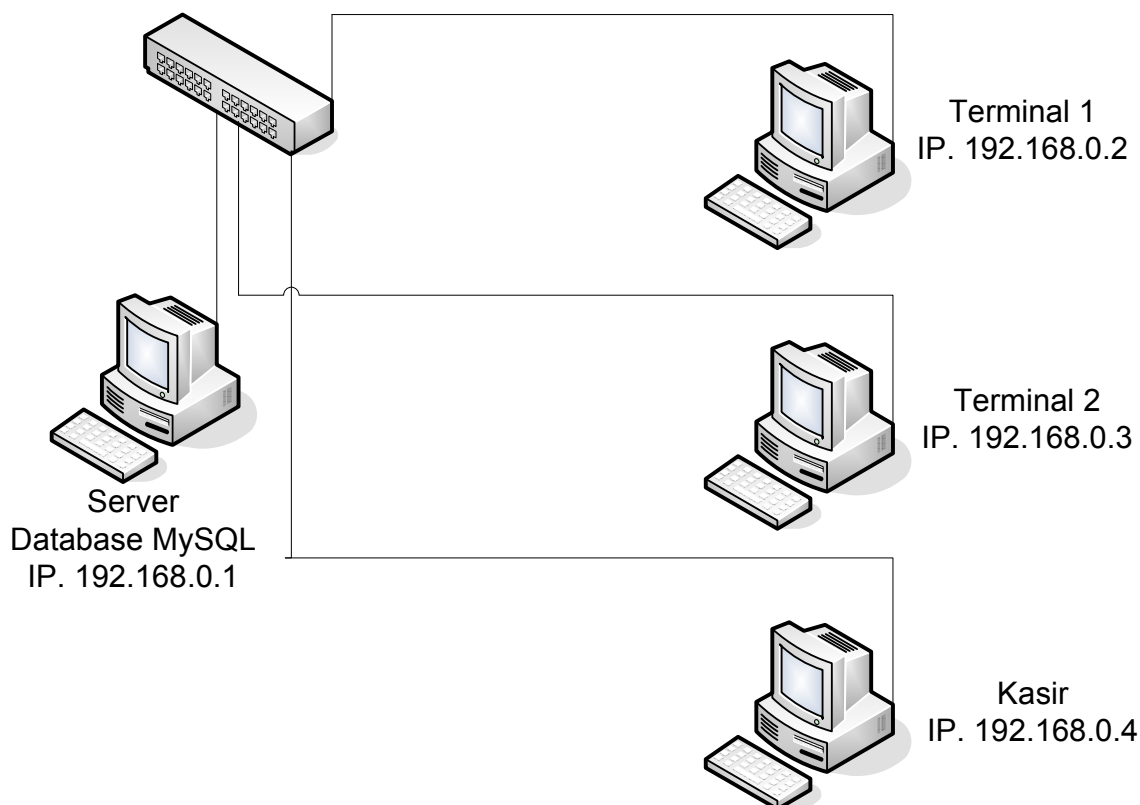


## CARA SETTING PROGRAM SMINT PADA JARINGAN LAN



Untuk menghindari database yang sudah/sedang terpakai, sebaiknya restart komputer anda dan jangan jalankan program SMINT terlebih dahulu sebelum melakukan langkah pertama ini.

Langkah Pertama yaitu Download Database **MySQL**

Secara default Database MySQL tidak memberikan wewenang pada komputer lain untuk menggunakan database-nya, untuk mempersingkat waktu Download, Ekstrak dan timpa file yang ada di folder

**c:\mysql\data\mysql**

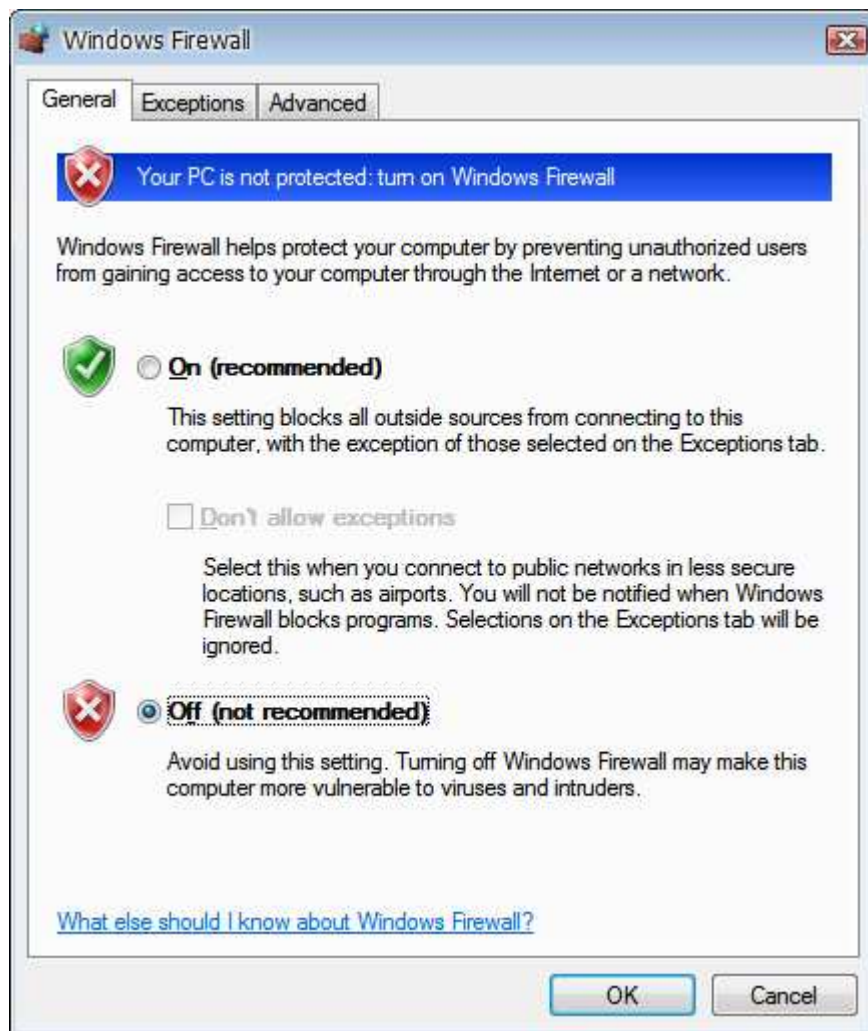
**Link Download**

<http://www.mediafire.com/?qnobjmijkyz>

Kemudian matikan Firewall atau Exclude port 3306 pada firewall windows, cara mematikan firewall windows

Klik Start Menu → All Programs → Control Panels → Windows Firewall

Akan tampil seperti gambar dibawah ini

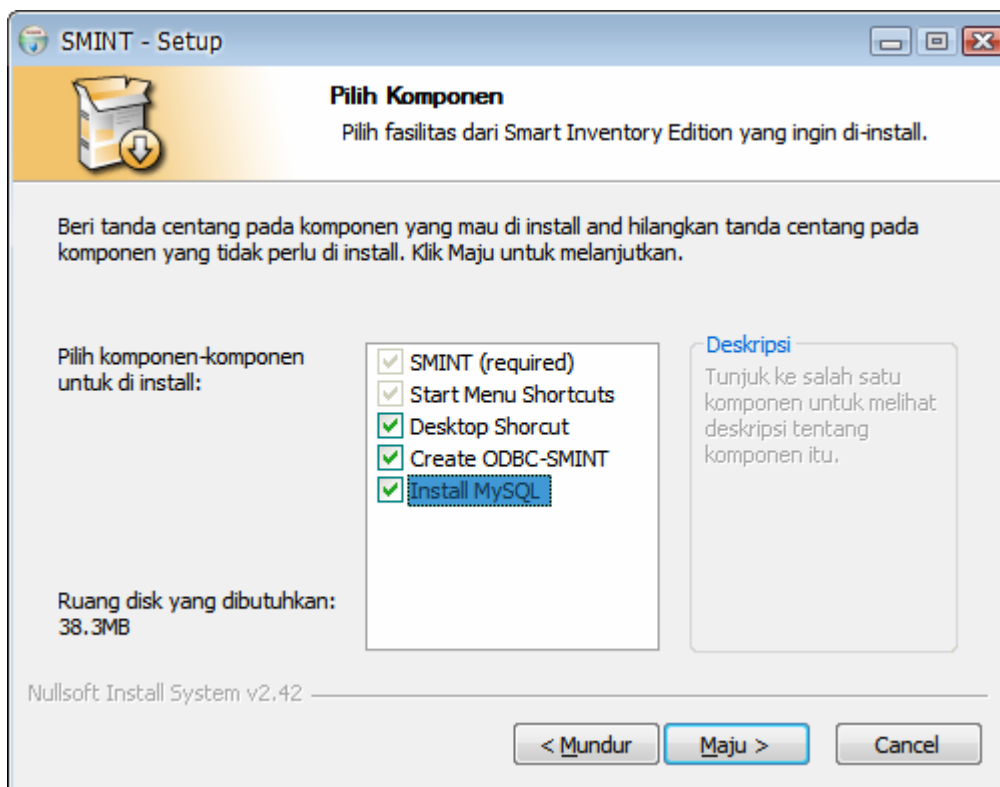


Kemudian Chekliss Off (not recommended) → Setelah itu klik Ok

Sampai disini langkah pertama sudah bisa dikatakan selesai.

Langkah selanjutnya yaitu Setting ODBC ke Server

Pada saat menginstall Program SMINT yang akan digunakan di Server, anda harus juga ikut menginstall MySQL nya dengan cara men-cekliss Install MySQL seperti gambar dibawah ini. Sedangkan untuk komputer yang digunakan sebagai Client, MySQL tidak harus diinstall, jadi tidak perlu diceklis, karena database akan diarahkan ke server.



Setelah program SMINT terinstall, selanjutnya melakukan setting **ODBC**.

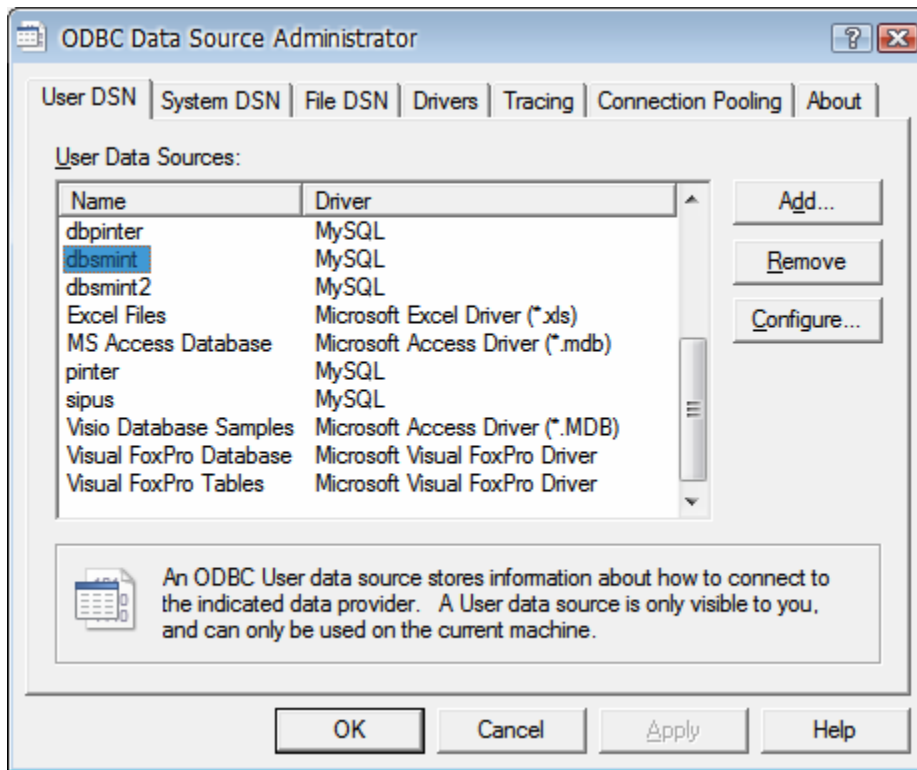
Pada kasus ini kita misalkan IP Address untuk Server adalah **192.168.0.1**, seperti skema gambat diatas. Sedangkan untuk komputer Client sebenarnya bebas, asal masih dalam satu Group dan bisa ping ke server IP Client tidak jadi masalah. ODBC untuk komputer Server tidak perlu diubah. Jadi komputer server tidak perlu diubah – ubah.

Untuk melakukan setting ODBC pada computer client caranya, ketikkan pada Start Menu → Programs → Run → **ODBCAD32.exe**

Kemudian tekan enter.

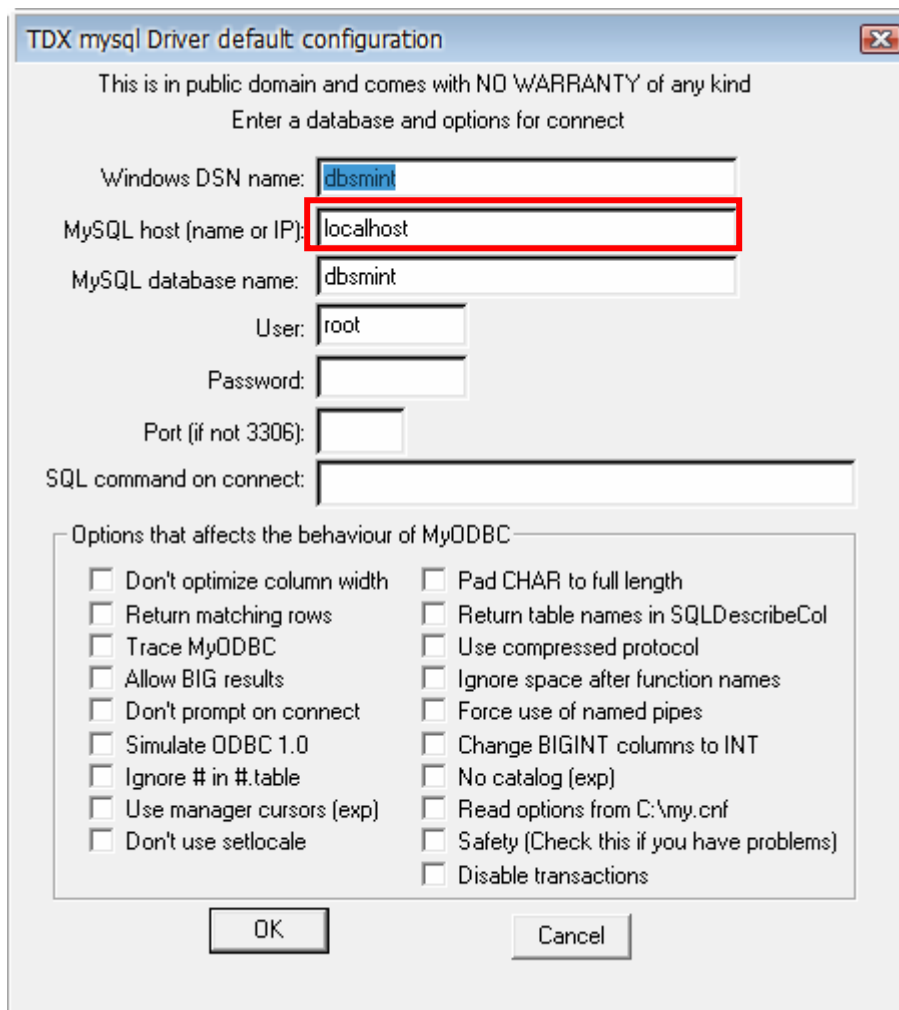
Atau Klik Start Menu → Control Panels → Administrative Tools → **Data Sources (ODBC)**

Jika langkah yang anda lakukan benar akan tampil seperti gambar dibawah ini



Selanjutnya pilih **dbsmint** → Klik **Configure**

Akan tampil gambar seperti dibawah ini



Selanjutnya ganti Kolom MySQL host (name or IP) menjadi IP Address Server seperti gambar dibawah ini

TDX mysql Driver default configuration

This is in public domain and comes with NO WARRANTY of any kind  
Enter a database and options for connect

Windows DSN name: dbsmint

MySQL host (name or IP): 192.168.0.1

MySQL database name: dbsmint

User: root

Password:

Port (if not 3306):

SQL command on connect:

Options that affects the behaviour of MyODBC

<input type="checkbox"/> Don't optimize column width	<input type="checkbox"/> Pad CHAR to full length
<input type="checkbox"/> Return matching rows	<input type="checkbox"/> Return table names in SQLDescribeCol
<input type="checkbox"/> Trace MyODBC	<input type="checkbox"/> Use compressed protocol
<input type="checkbox"/> Allow BIG results	<input type="checkbox"/> Ignore space after function names
<input type="checkbox"/> Don't prompt on connect	<input type="checkbox"/> Force use of named pipes
<input type="checkbox"/> Simulate ODBC 1.0	<input type="checkbox"/> Change BIGINT columns to INT
<input type="checkbox"/> Ignore # in #.table	<input type="checkbox"/> No catalog (exp)
<input type="checkbox"/> Use manager cursors (exp)	<input type="checkbox"/> Read options from C:\my.cnf
<input type="checkbox"/> Don't use setlocale	<input type="checkbox"/> Safety (Check this if you have problems)
	<input type="checkbox"/> Disable transactions

OK Cancel

Kemudian klik Ok,

Jika langkah yang anda lakukan benar maka program sudah dapat dijalankan dan terkoneksi ke Server.

Catatan:

Untuk server ODBC setting tidak perlu diubah, tapi kalo mau diubah juga gpp gak ngaruh sama sekali.

Selamat Mencoba dan Semoga Sukses.

**Best Regards**

**Junianto**  
**www.tiwinet.net**