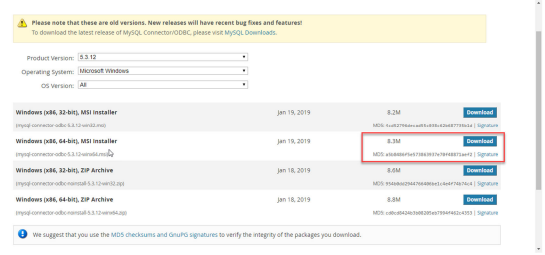
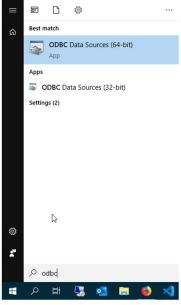
## Konfigurasi ODBC MySQL di SSMS

1. Download driver ODBC MySQL untuk menghubungkan MySQL di SSMS, linknya ada dibawah.

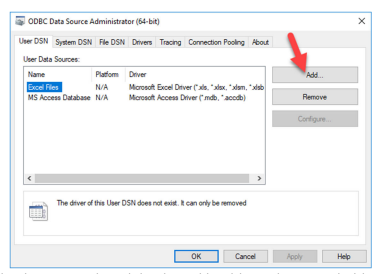
https://downloads.mysql.com/archives/c-odbc/



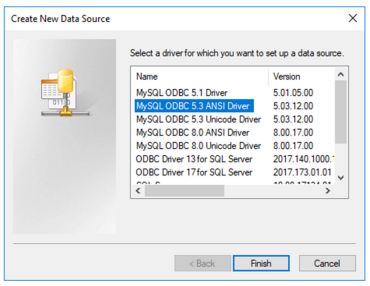
- 2. Pilih version driver odbc mysql yang sesuai, dan juga sesuaikan system operasi kalian, pada kasus saya yang support version odbc 5.3 untuk konektornya, download dan tunggu hingga proses download selesai.
- 3. Setelah itu install seperti biasa.



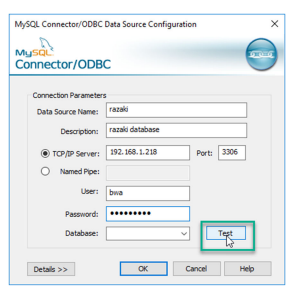
4. Setelah proses instalasi selesai silahkan cari di kolom pencarian ketikan "ODBC", lalu pilih "ODBC Data Sources", pada kasus saya, saya menggunakan windows 64 bit maka saya memilih 64 bit, silahkan kalian sesuaikan dengan system operating kalian.



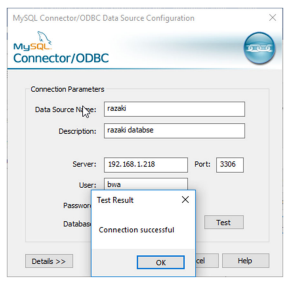
5. Lalu akan muncul jendela, dan pilih add untuk menambahkan data koneksi MySQL.



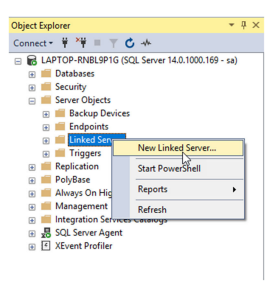
6. Pilih data Source yang sudah kalian install tadi, sesuaikan dengan kebutuhan, pada kasus saya, saya memilih MySQL ODBC 5.3 ANSI Driver.



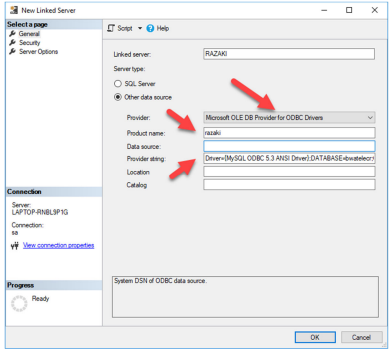
7. Isikan form2 sesuai dengan data yang kalian punya, sebelum klik ok, klik test dulu untuk memastikan bahwa MySQL sudah dapat terhubung



8. Selamat!!! Pesan tersebut menyatakan bahwa database MySQL siap digunakan dan sudah terhubung, klik ok, ok dan ok. Langkah selanjutnya kita setting linked server di SSMS, buka SSMS kalian, connect kan seperti biasa lalu.

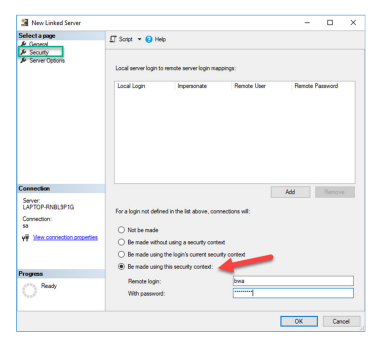


9. Pilih Server Objects, pilih Linked Server, klik kanan pilih new linked server.

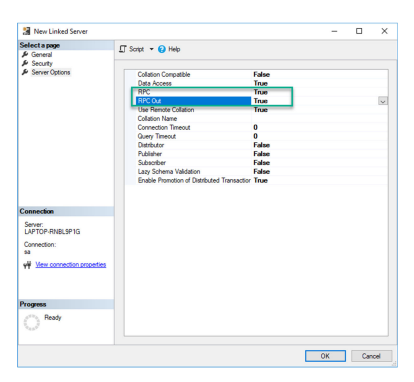


10. Tulis nama linked server isi nama bebas, pilih provider: Microsoft OLE DB Provide For ODBC Drivers, lalu tulis product namenya disarankan samakan dengan nama yang kalian isi pada saat menghubungkan ODBC mysql pada langkah sebelumnya, lalu pada provider string isikan seperti dibawah, sesuaikan dengan data kalian.

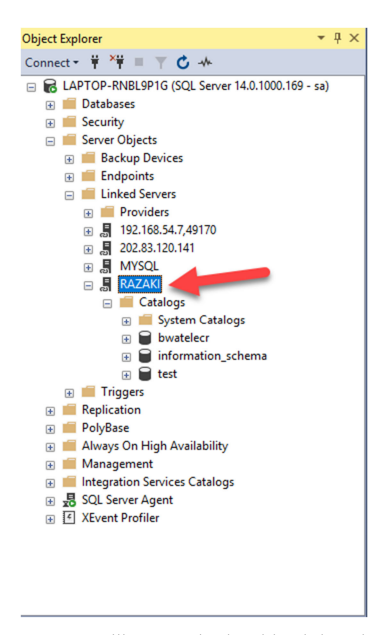
Driver={MySQL ODBC 5.3 ANSI
Driver};DATABASE=bwatelecr;OPTION=134217728;PWD=bwaselect;UID=bwa;SERVER=192.168
.1.218;PORT=3306



11. Pada page security pilih be made using the security context, isikan nama login dan password sesuai dengan data kalian.



12. Masuk ke server option yang, lalu ubah value RPC dan RPC Out menjadi true, abis itu klik ok, system akan memproses verifikasi jika sudah benar maka masuk, jika gagal maka ada pesan error yang akan muncul



13. SELAMAT !!! Data mysql anda sudah terhubung di SQL Server.