Nama: Nadia Farhani

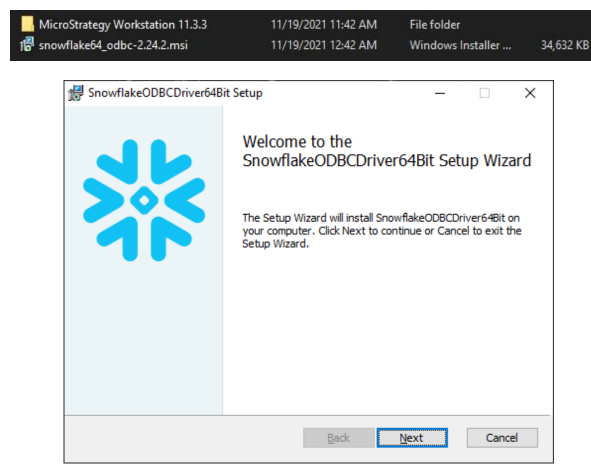
NIM : 181402015

Kom: C

Data Warehouse dan Bisnis Intelligence

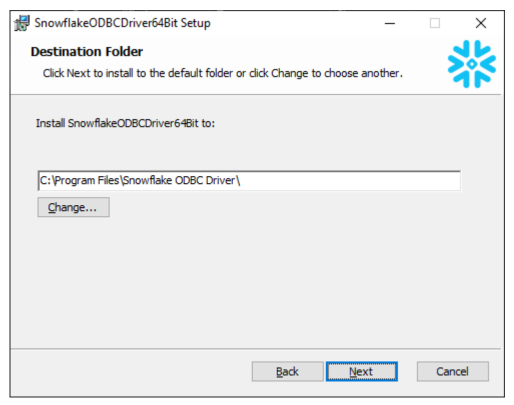
PENGGUNAAN PLATFORM MICROSTRATEGY DAN SNOWFLAKE

1. Siapkan kedua file ini yaitu Microstrategy Workstation dan snowflake64 odbc yang bisa diunduh https://sfc-repo.snowflakecomputing.com/odbc/win64/latest/index.html. Jika sudah diunduh, jalankan file snowflake64 odbc untuk menginstall ODBC Snowflake Driver.



2. Akan muncul tampilan seperti berikut dan klik next.

3. Tentukan lokasi folder file dan klik next.



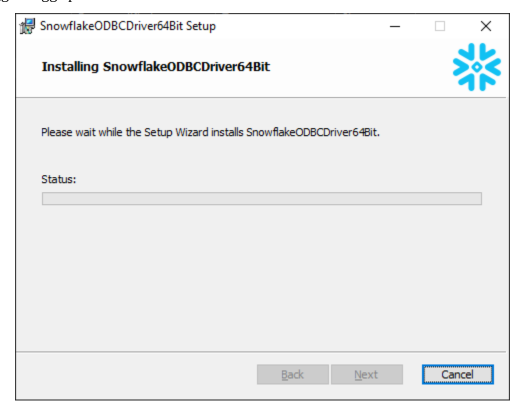
4. Kemudian klik install.

SnowflakeODBCDriver64Bit Setup — X

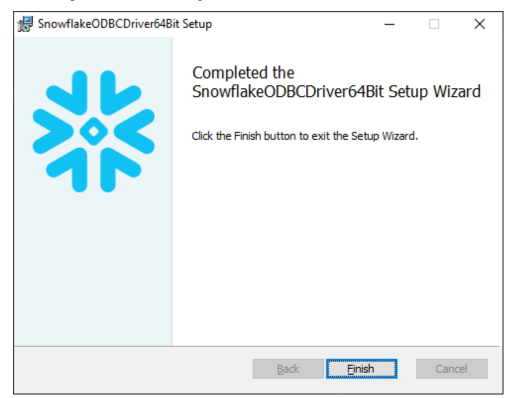
Ready to install SnowflakeODBCDriver64Bit

Click Install to begin the installation. Click Back to review or change any of your installation settings. Click Cancel to exit the wizard.

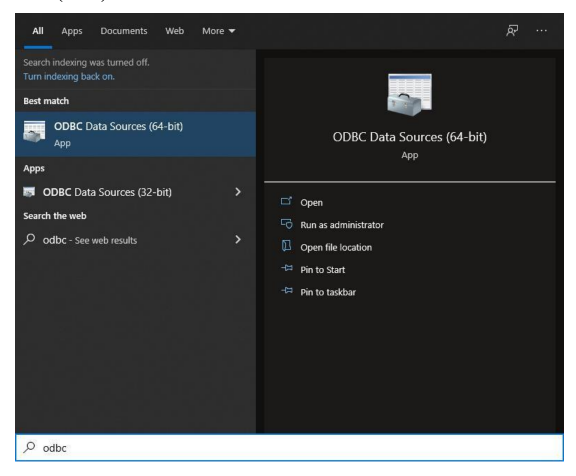
6. Tunggu hingga proses instalasi selesai dilakukan.



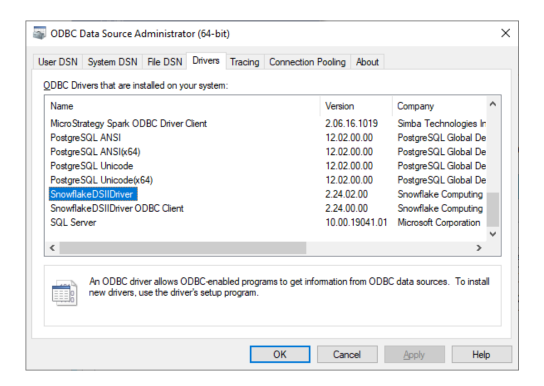
7. Jika muncul tampilan berikut, maka proses instalasi berhasil dilakukan.



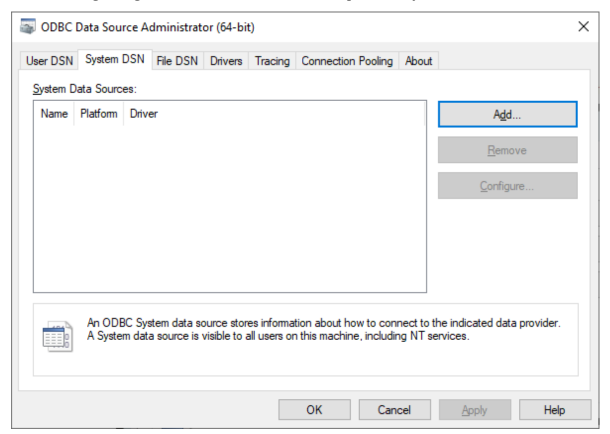
8. Setelah itu kita akan mengkonfigurasi ODBC Snowflake Driver. Cari dan buka ODBC Data Sources (64-bit).



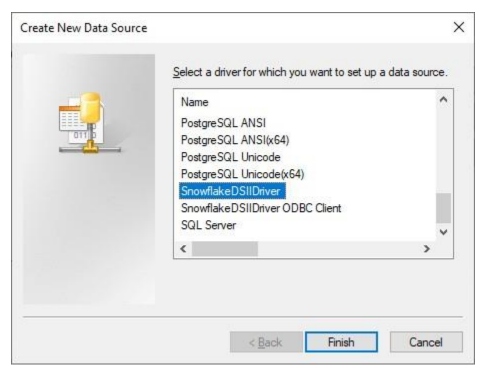
9. Akan muncul tampilan seperti berikut. Untuk melihat apakah ODBC Snowflake Driver sudah terinstall pada device kita, pilih tab Drivers, maka akan muncul Driver yang telah terinstall pada device kita.



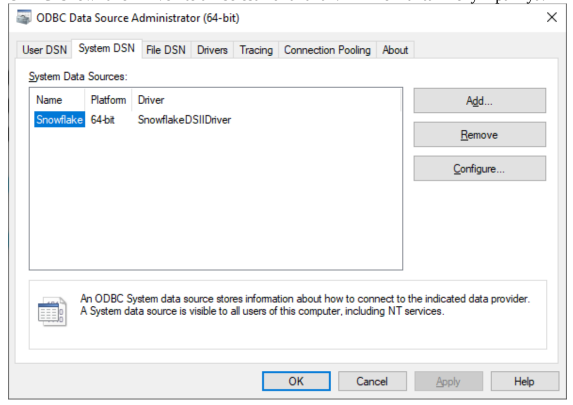
10. Untuk mengkonfigurasi ODBC Snowflake Driver, pilih tab System DSN dan klik Add.



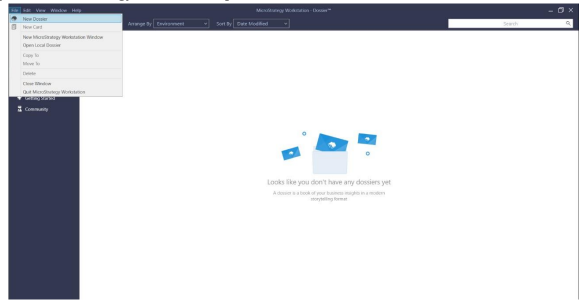
11. Dan pilih SnowflakeDSIIDriver.



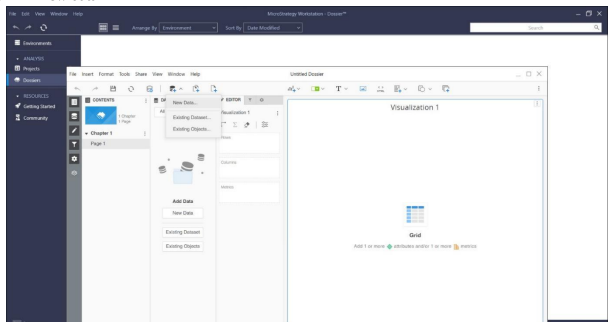
12. Isi form yang tersedia sesuai dengan akun snowflake kita. Jika sudah, klik ok. Maka konfigurasi ODBC Snowflake Driver telah selesai dilakukan. Klik ok untukmenyimpannya.



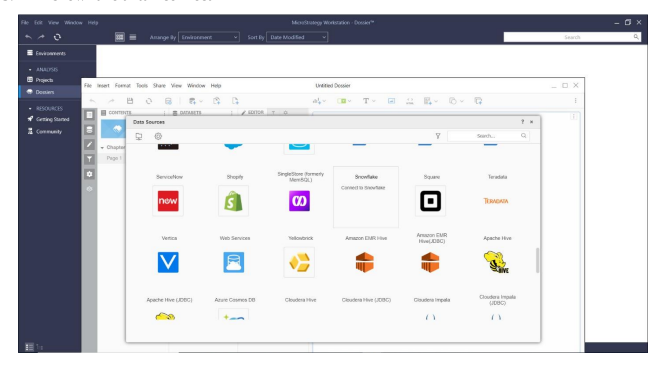
13. Selanjutnya kita akan menambahkan database ke Microstrategy Workstation. Pertama buka aplikasi Microstrategy Workstation, pilih tab file dan klik New Dossier.



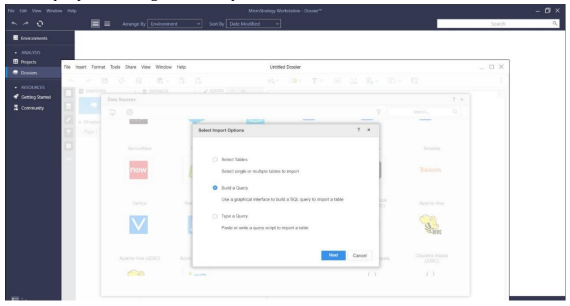
14. Pilih new data



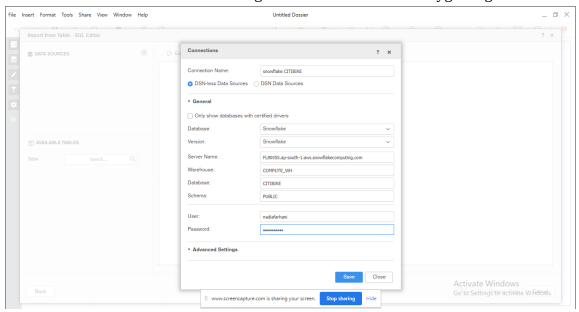
15. Pilih snowflake untuk connect



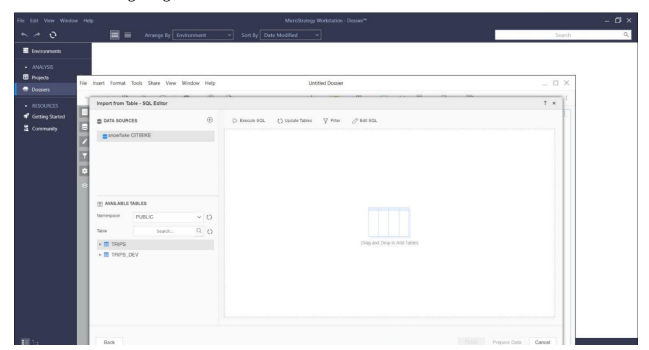
16. Pilih built query lalu konfigurasi edit sql.



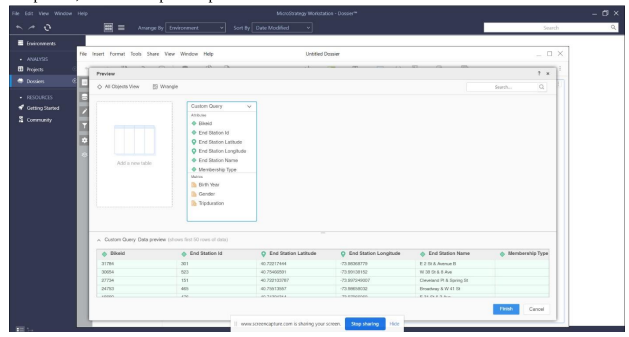
17. Lalu add data source lalu isi sesuai dengan snowflake dan database yg kita gunakan



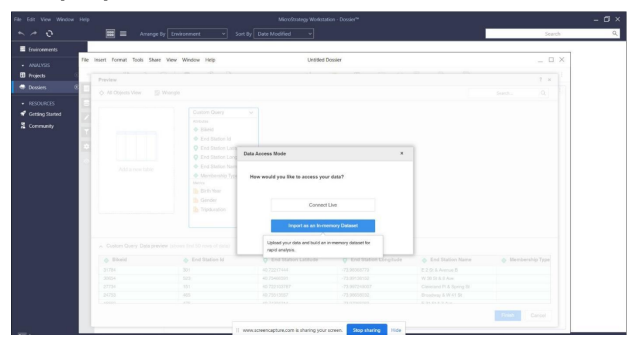
18. Berhasil terhubung dengan snowflake CITIBIKE



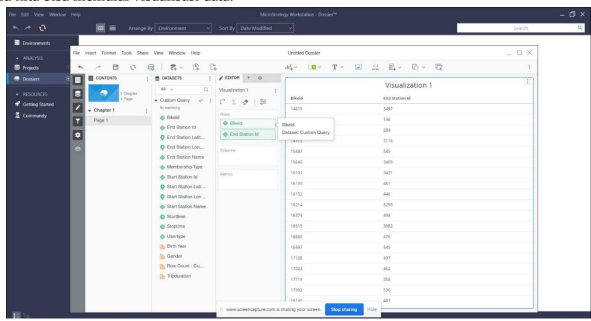
19. Pilih trips lalu, muncul tampilan seperti ini klik finish:



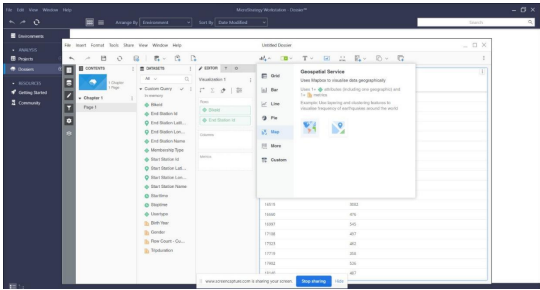
20. Klik import seperti dibawah ini:



21. Lalu kita bisa memulai visualisasi data:



22. Disini saya membuat visual dengan maps



Dan masukkan longitude dan latitude.

Link video youtube : https://youtu.be/FAm3-AEW130