

LAPORAN DATA WAREHOUSE

Jobsheet 3

Dosen Pengajar : Vipkas Al Hadid Firdaus, S.T., M.T.



Disusun Oleh :

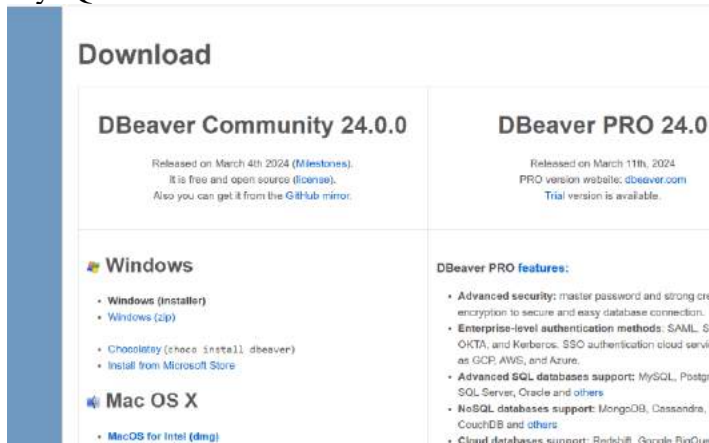
Nasywa Syafinka Widyamara
SIB 2B / 19

(2241760002)

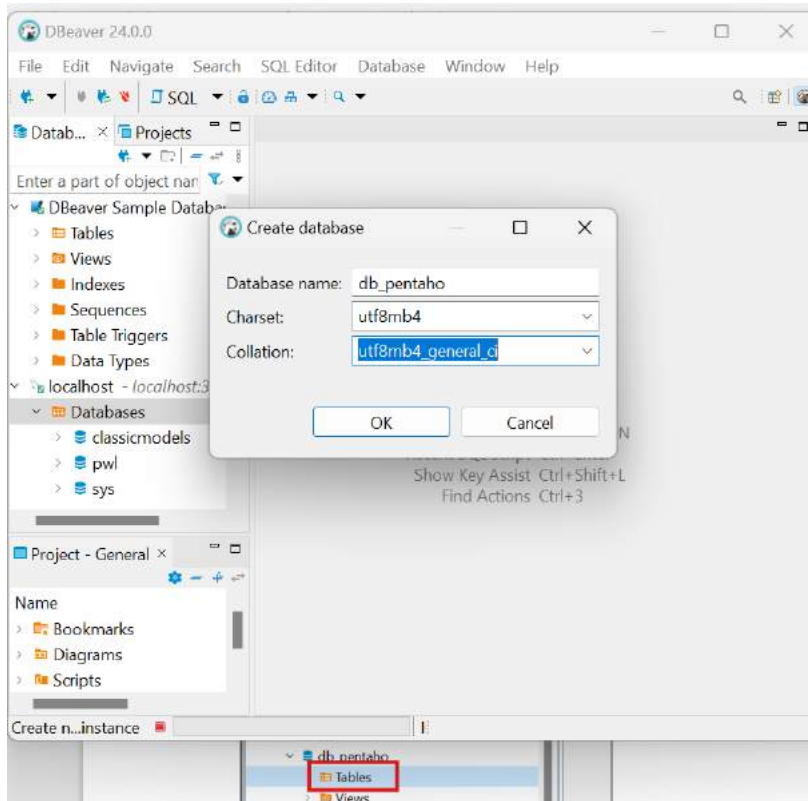
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
PROGRAM STUDI D-IV SISTEM INFORMASI BISNIS
POLITEKNIK NEGERI MALANG
2024**

Proses instalasi

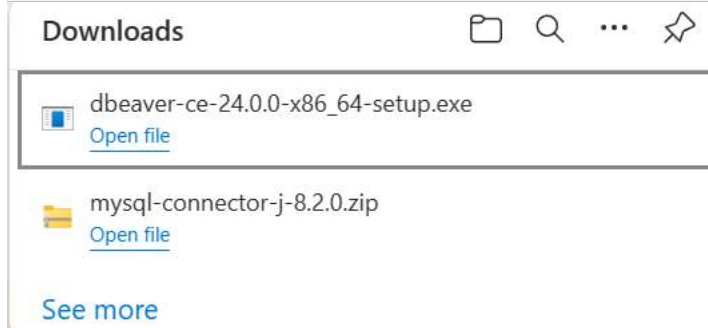
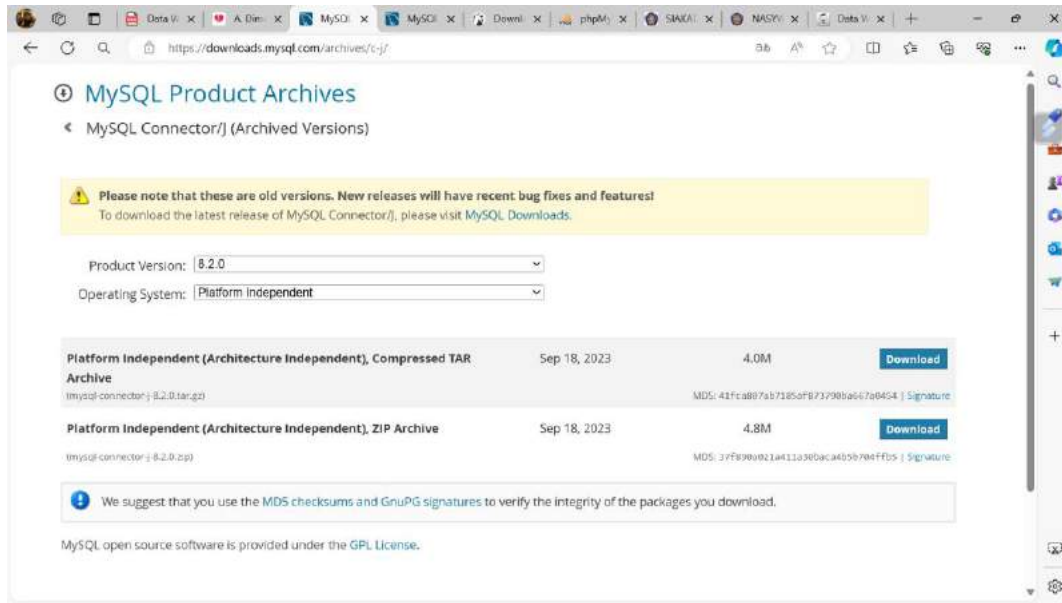
1. MySQL Database + Tools Dbeaver



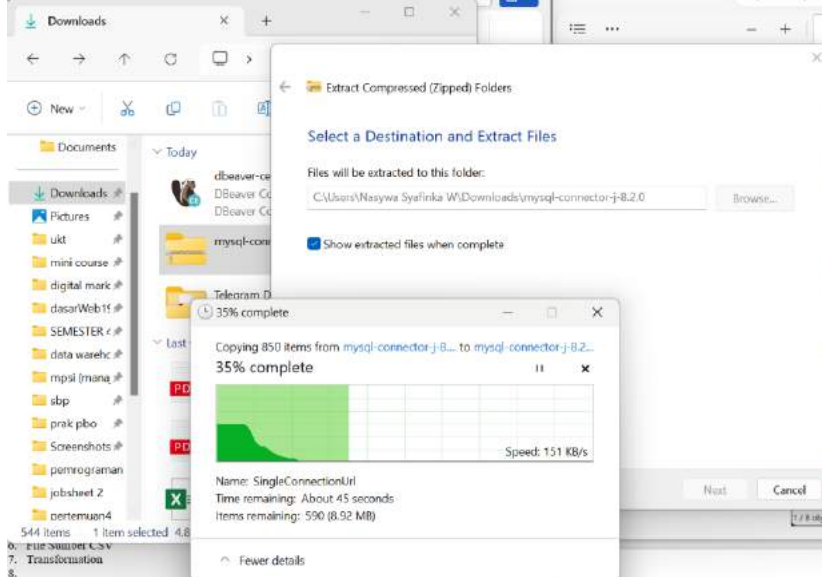
2. Create Database

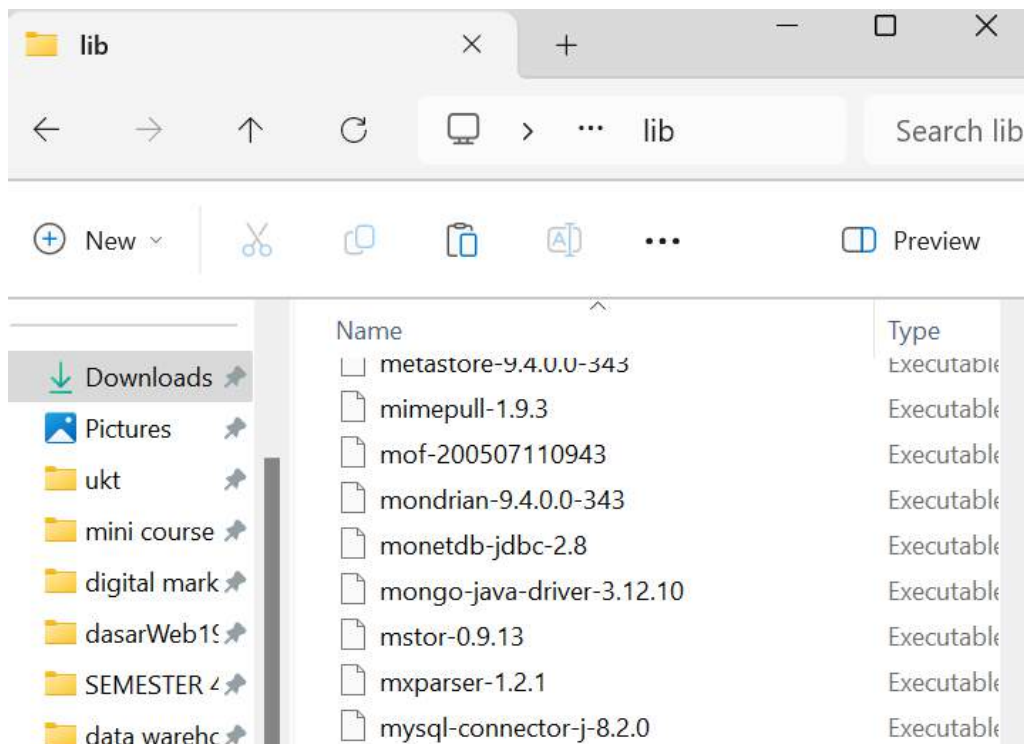


3. MySQL Connector

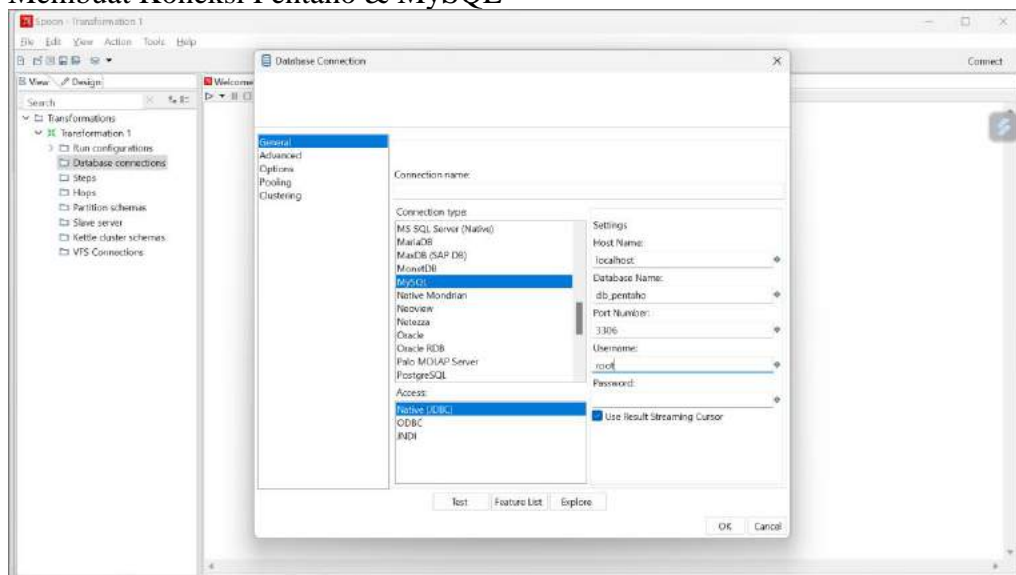


4. MySQL Connector



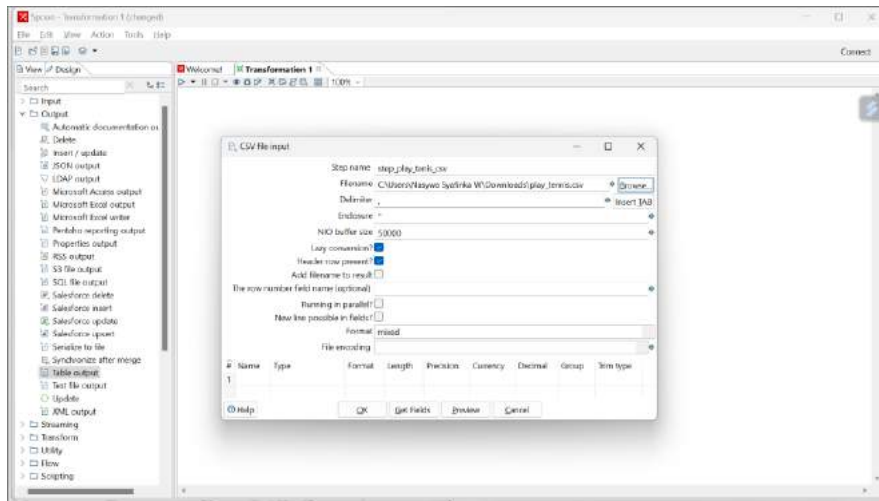


5. Membuat Koneksi Pentaho & MySQL

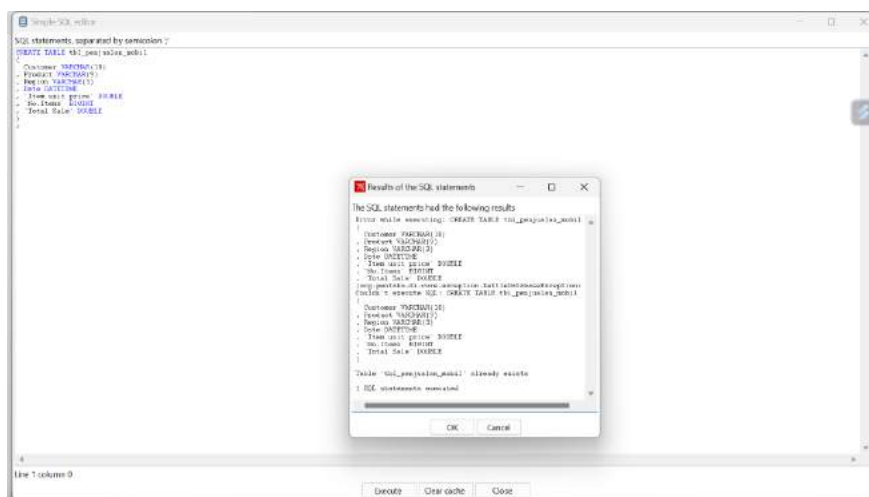
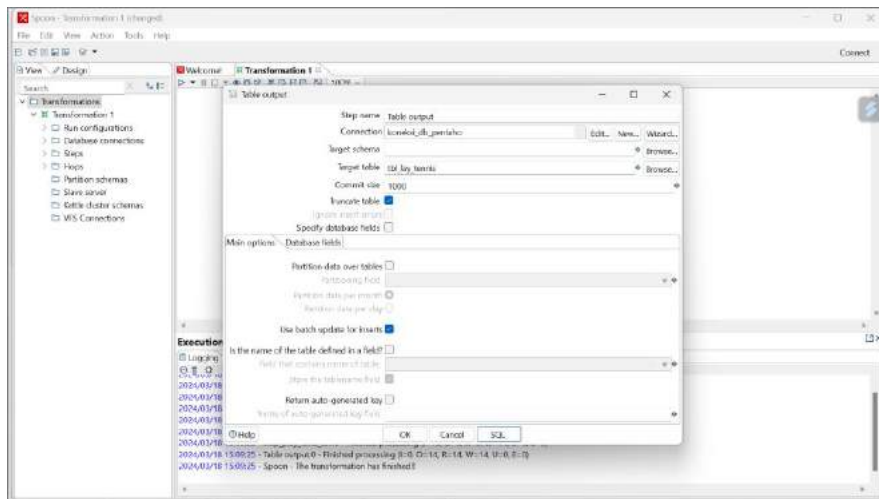


6. File Sumber CSV

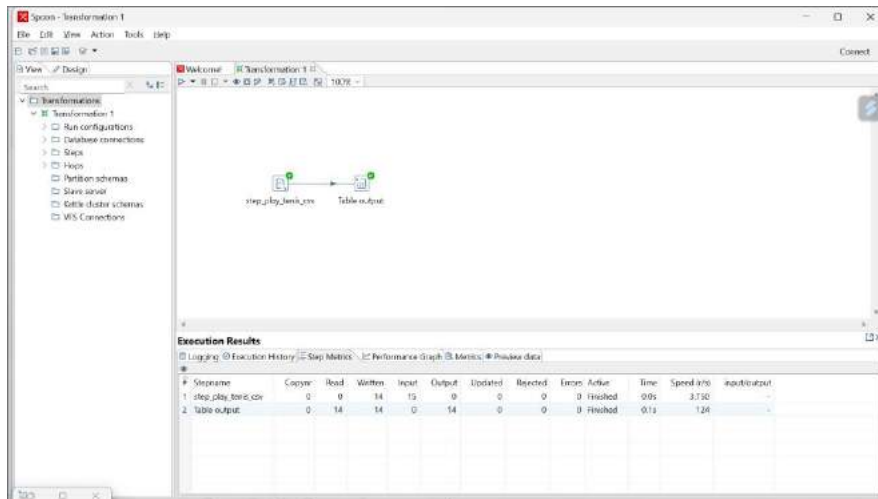
7. Transformation



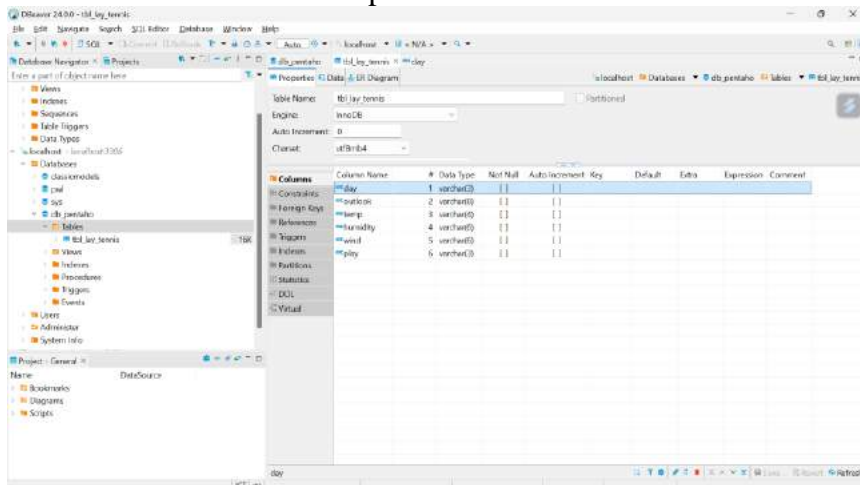
Konfigurasi tabel output, tekan SQL terlebih dahulu sebelum di run kemudian tekan execute.



Menyimpan file tranformation

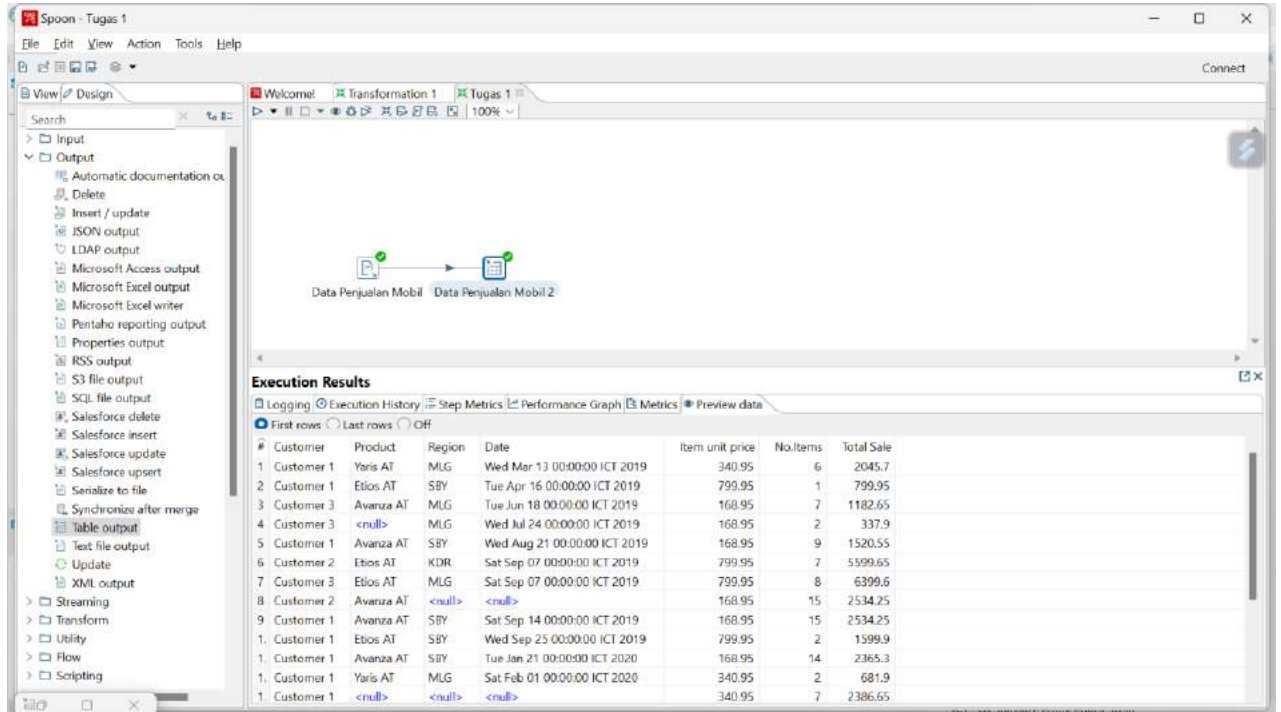


Membuka hasil tranformasi pada Dbeaver

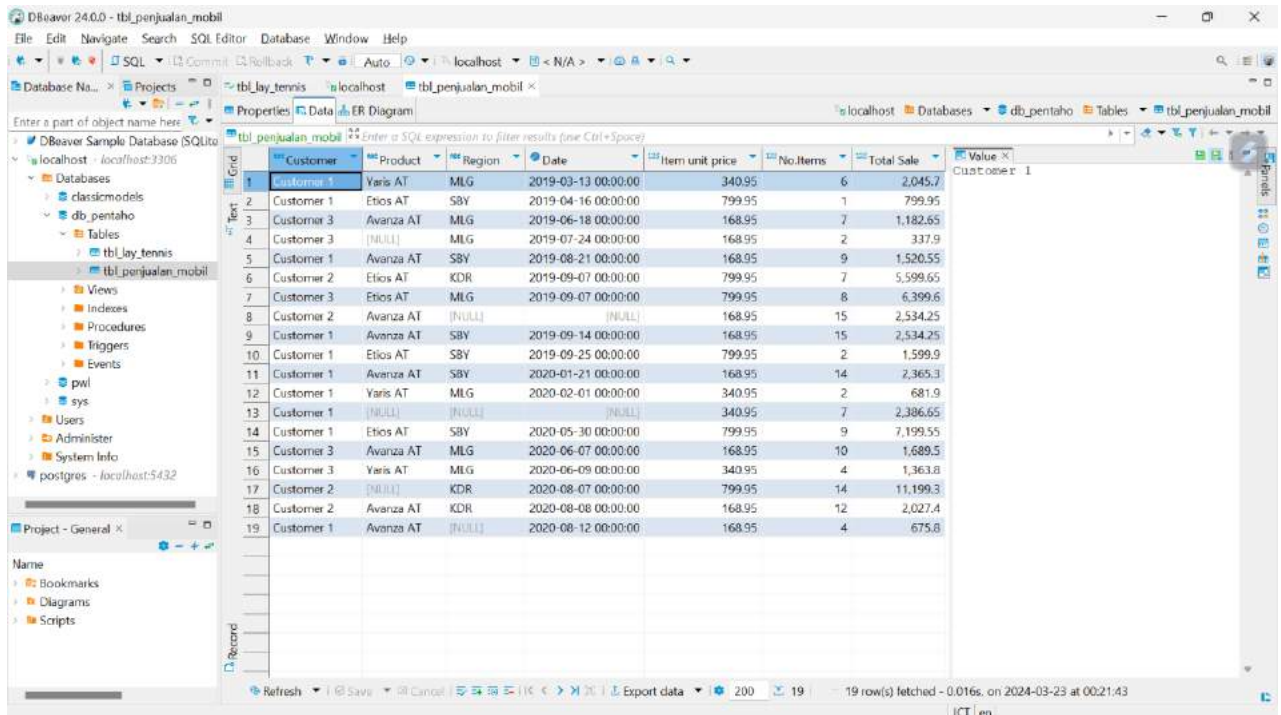


TUGAS

1. Membuat Transformasi file CSV ke DB MySql
 - Memasukkan data penjualan mobil pada Spoon

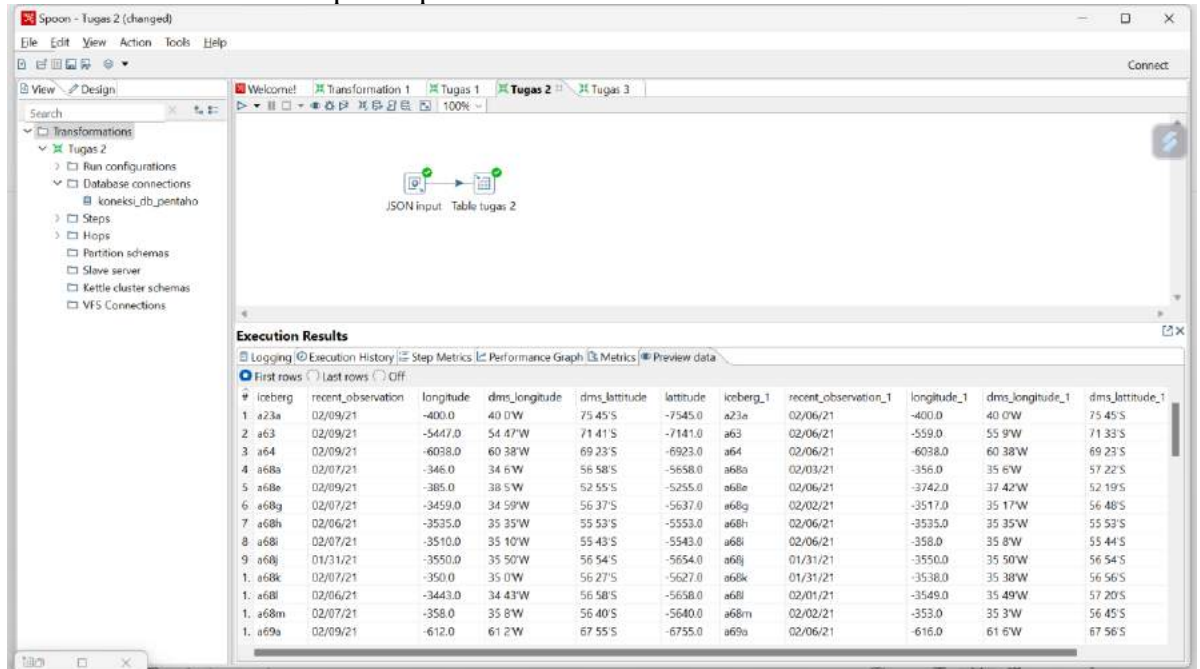


- Menampilkan data penjualan mobil pada DBeaver

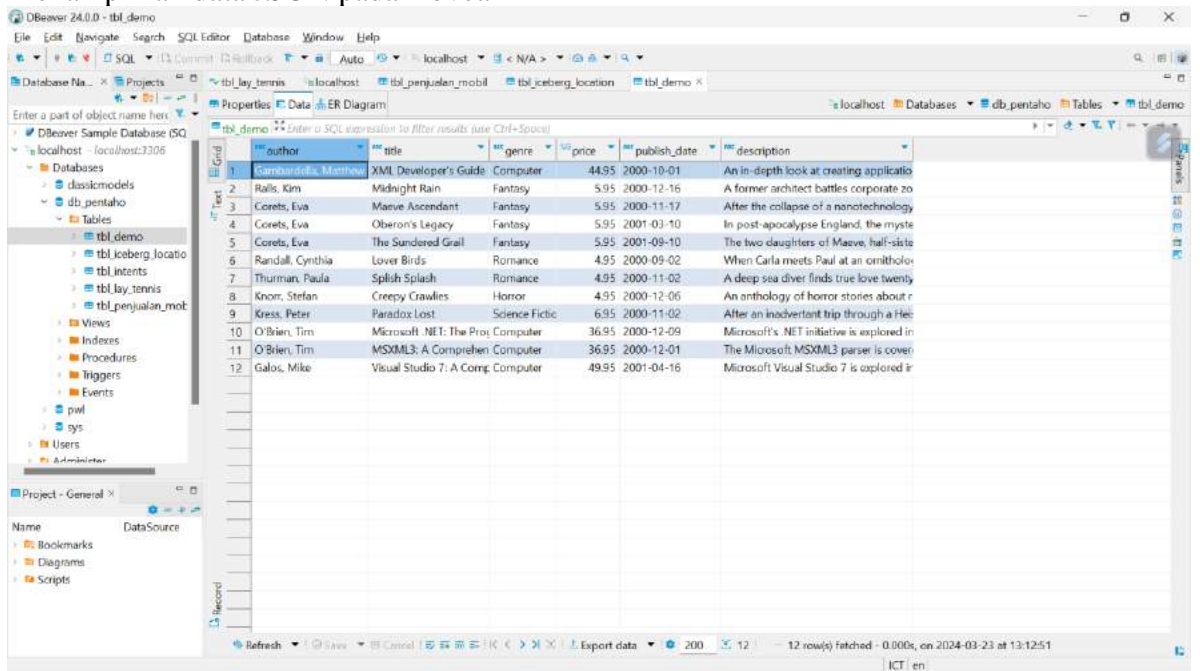


2. Membuat Transformasi file JSON ke DB MySQL

- Memasukkan data JSON pada Spoon

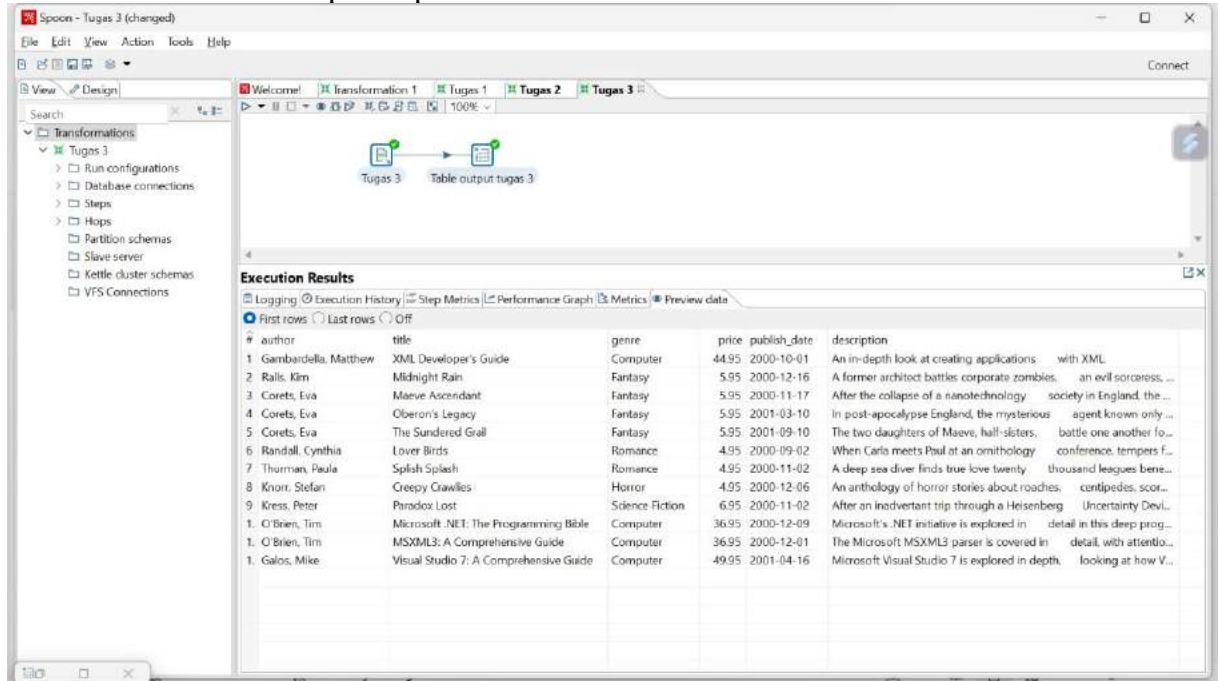


- Menampilkan data JSON pada Dbvear



3. Membuat Transformasi file XML ke DB MySQL

- Memasukkan data XML pada Spoon



- Menampilkan data XML pada Dbvear

