Nama : Sila Laura Putri Joedawan

NIM : 40011423650267

Program Studi/Kelas : Akuntansi perpajakan/G

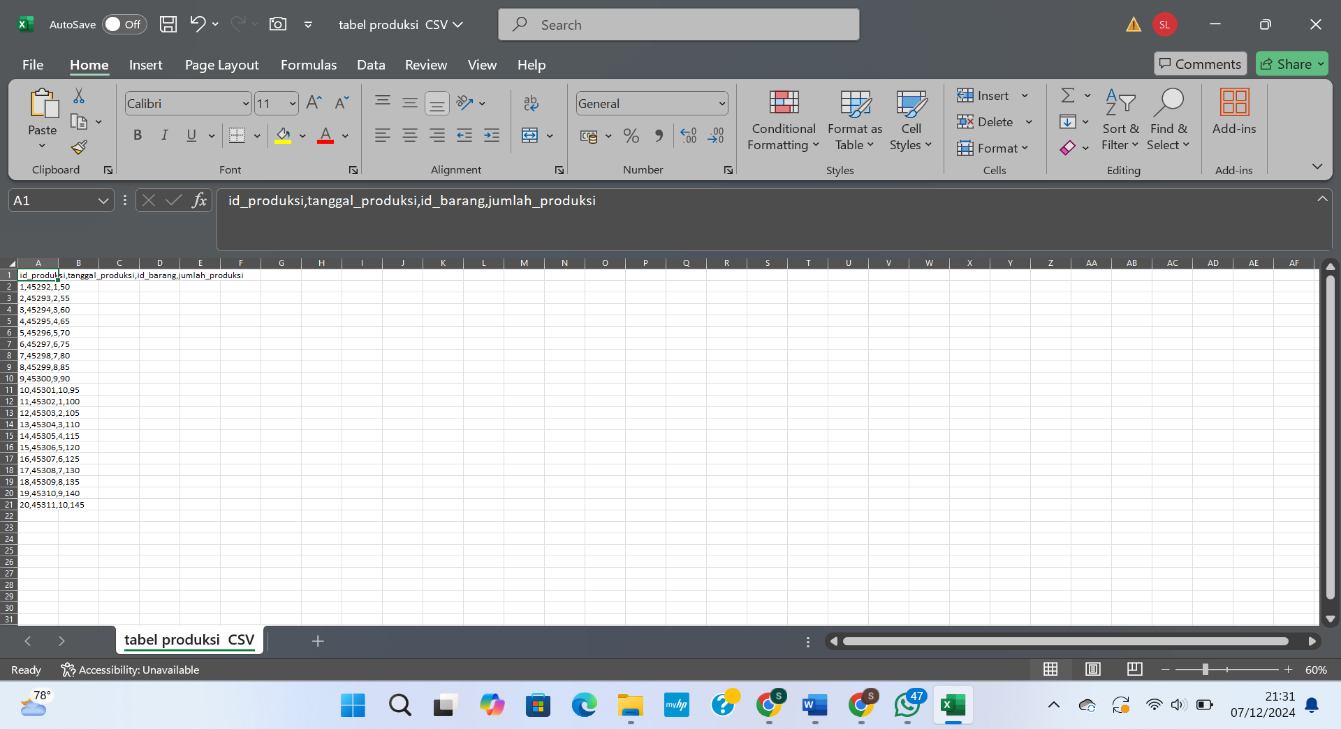
Dosen Pengampu : Dr. Totok Dewayanto, SE., M.Si., Ak., CA

**Syarat UAS Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi**

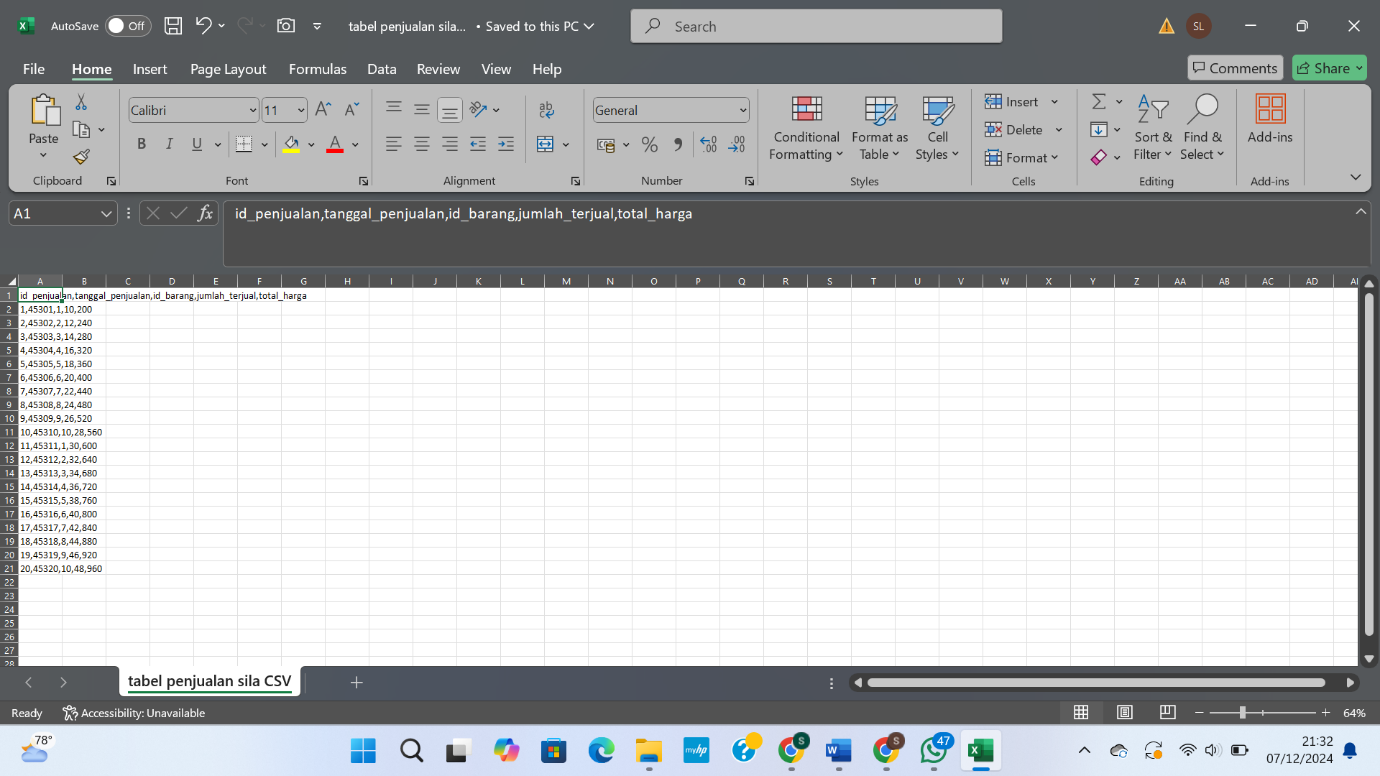
Soal :

1. Carilah id\_produk dengan jumlah produksi tertinggi selama 6 bulan pertama tahun 2024 (1 Januari - 30 Juni 2024), di mana id\_produksi bernomor ganjil dan jumlah produksi lebih dari 100 unit! sudah sesuai dengan bigquery diatas?

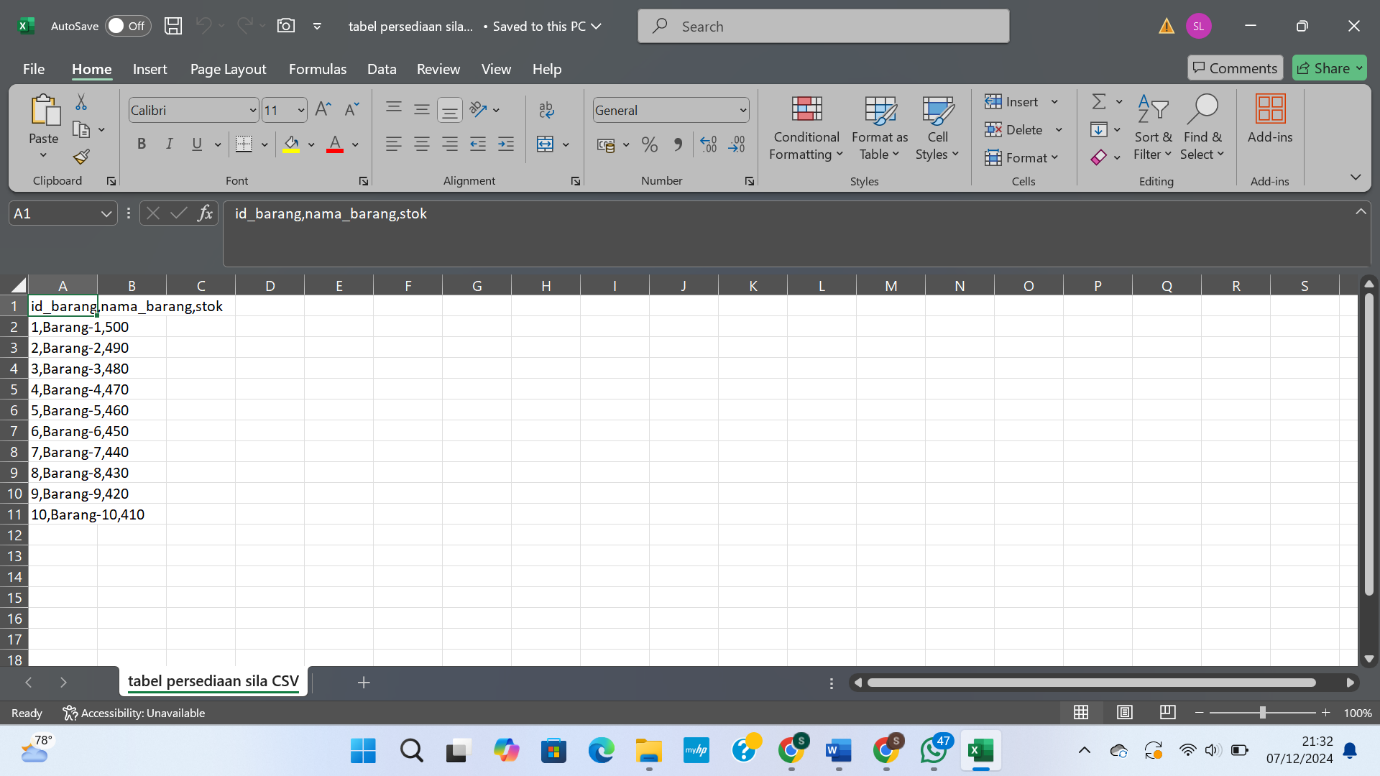
**Table\_Produksi**



**Table\_Persediaan**

****

**Table\_Penjualan**

****

**Jawaban :**

SELECT

tanggal\_penjualan,

COUNT(\*) AS jumlah

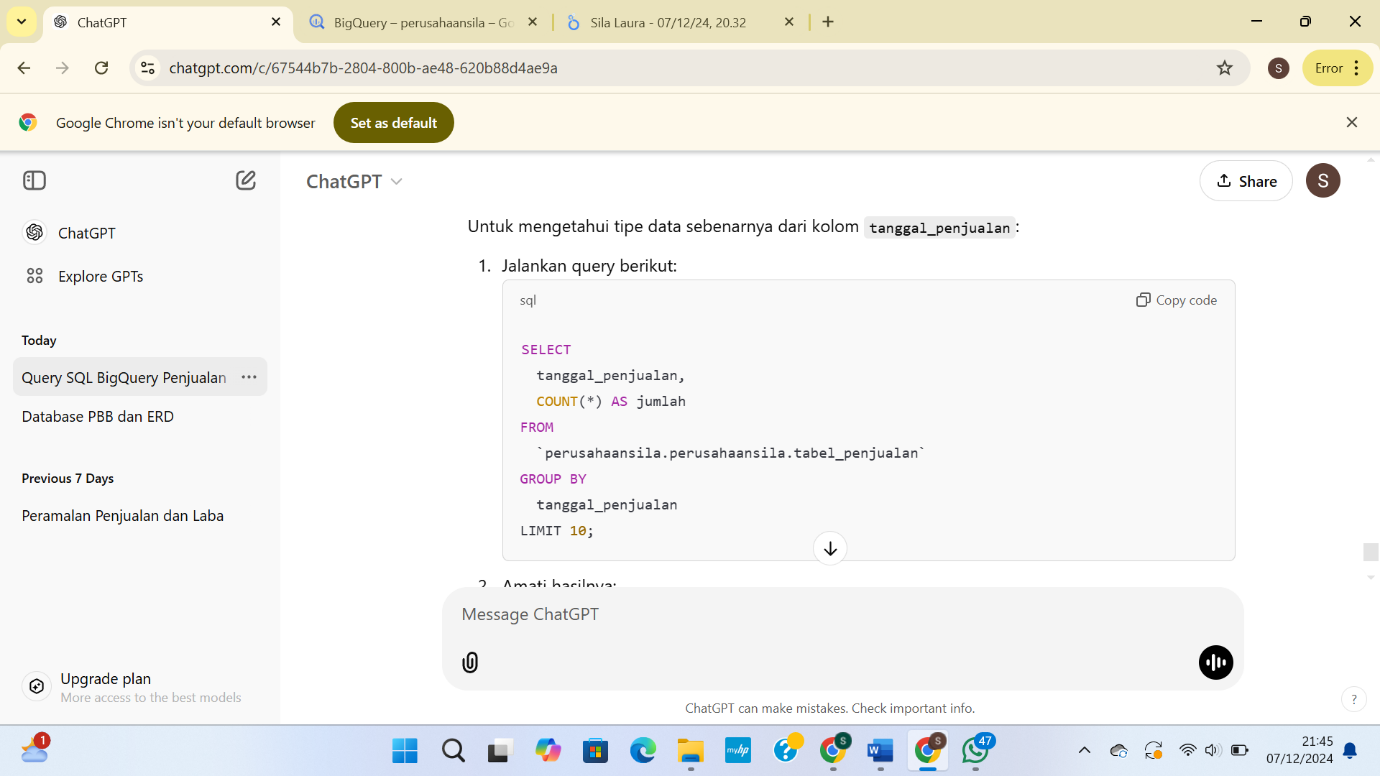
FROM

perusahaansila.perusahaansila.tabel\_penjualan

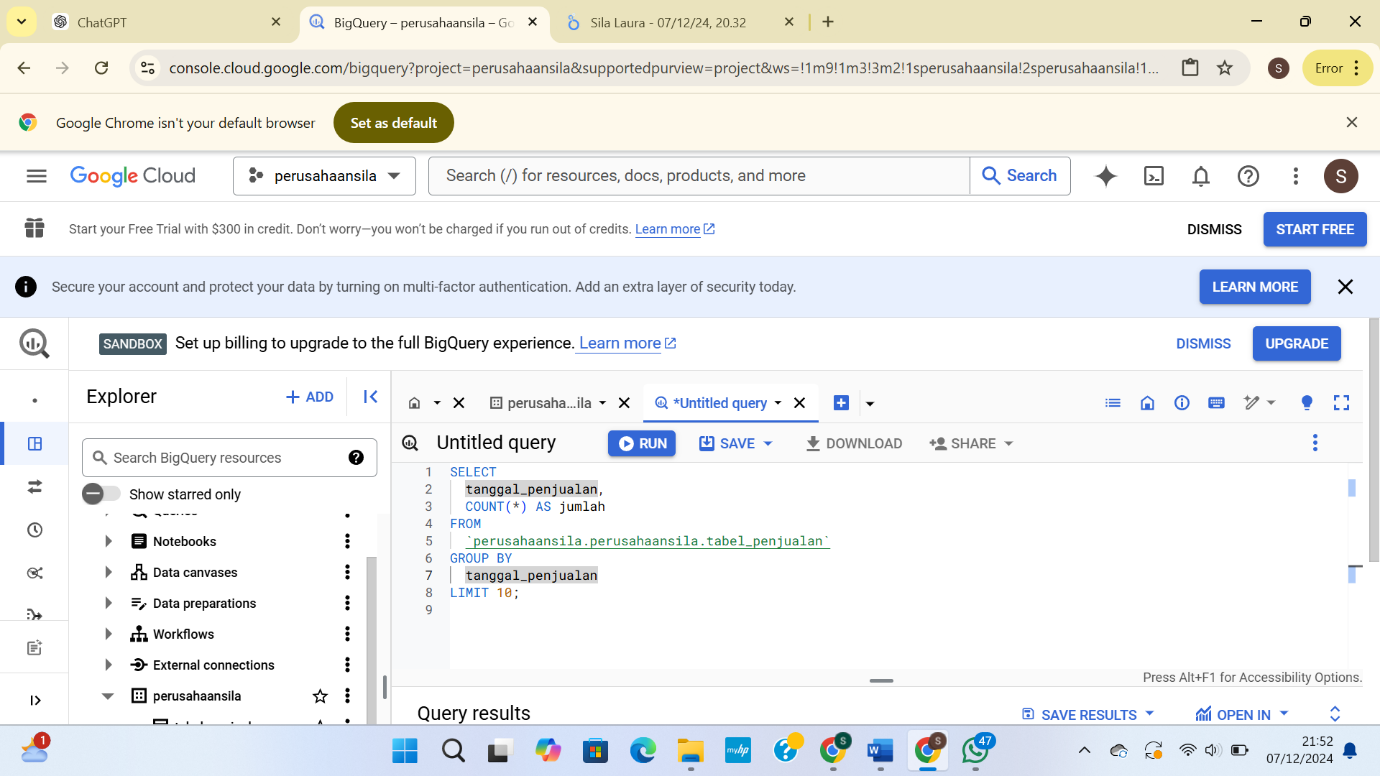
GROUP BY

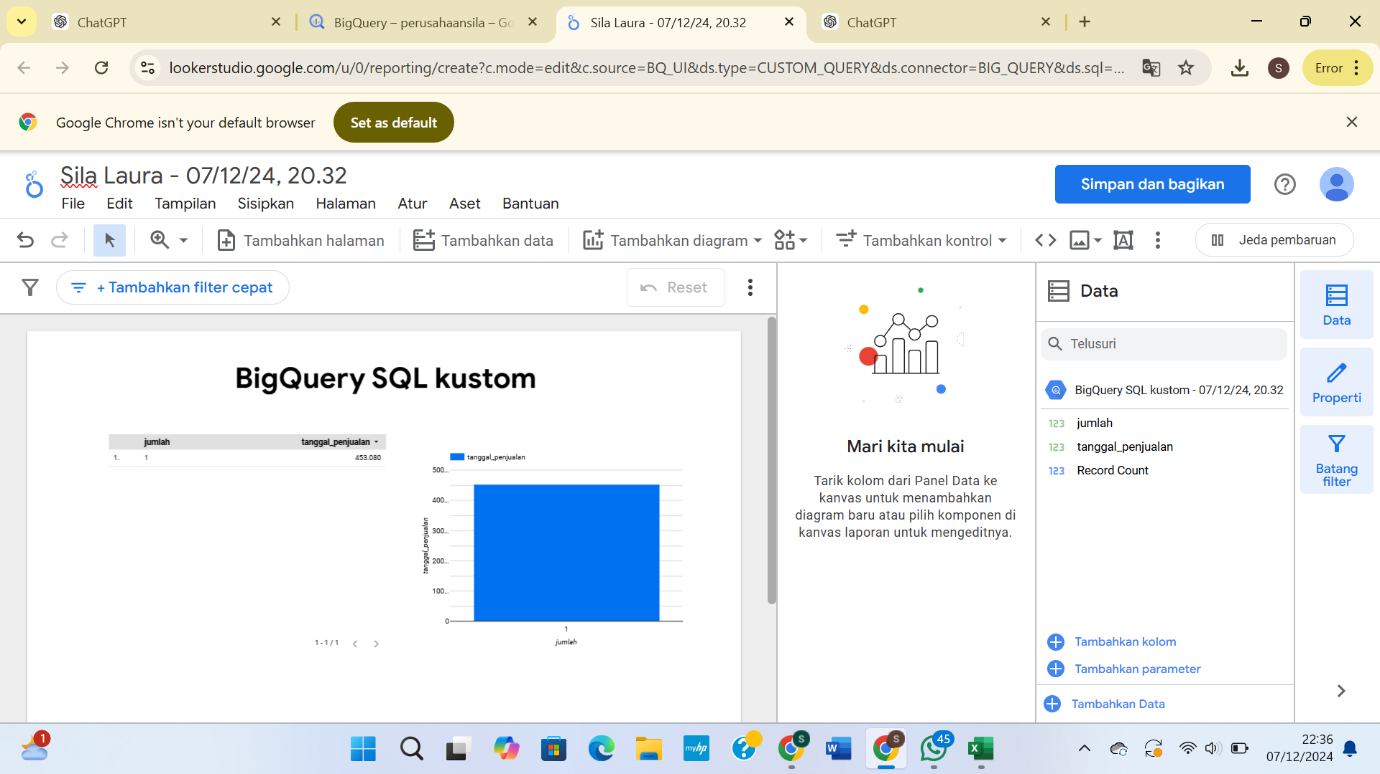
tanggal\_penjualan

LIMIT 10;



Setelah mencoba beberapa kali berikut adalah hasil akhir setelah di *Run On* :





Kesimpulan : Berdasarkan analisis menggunakan BigQuery, kami telah menyusun query SQL untuk menemukan **produk dengan jumlah penjualan tertinggi** selama **6 bulan pertama tahun 2024** (1 Januari hingga 30 Juni 2024)