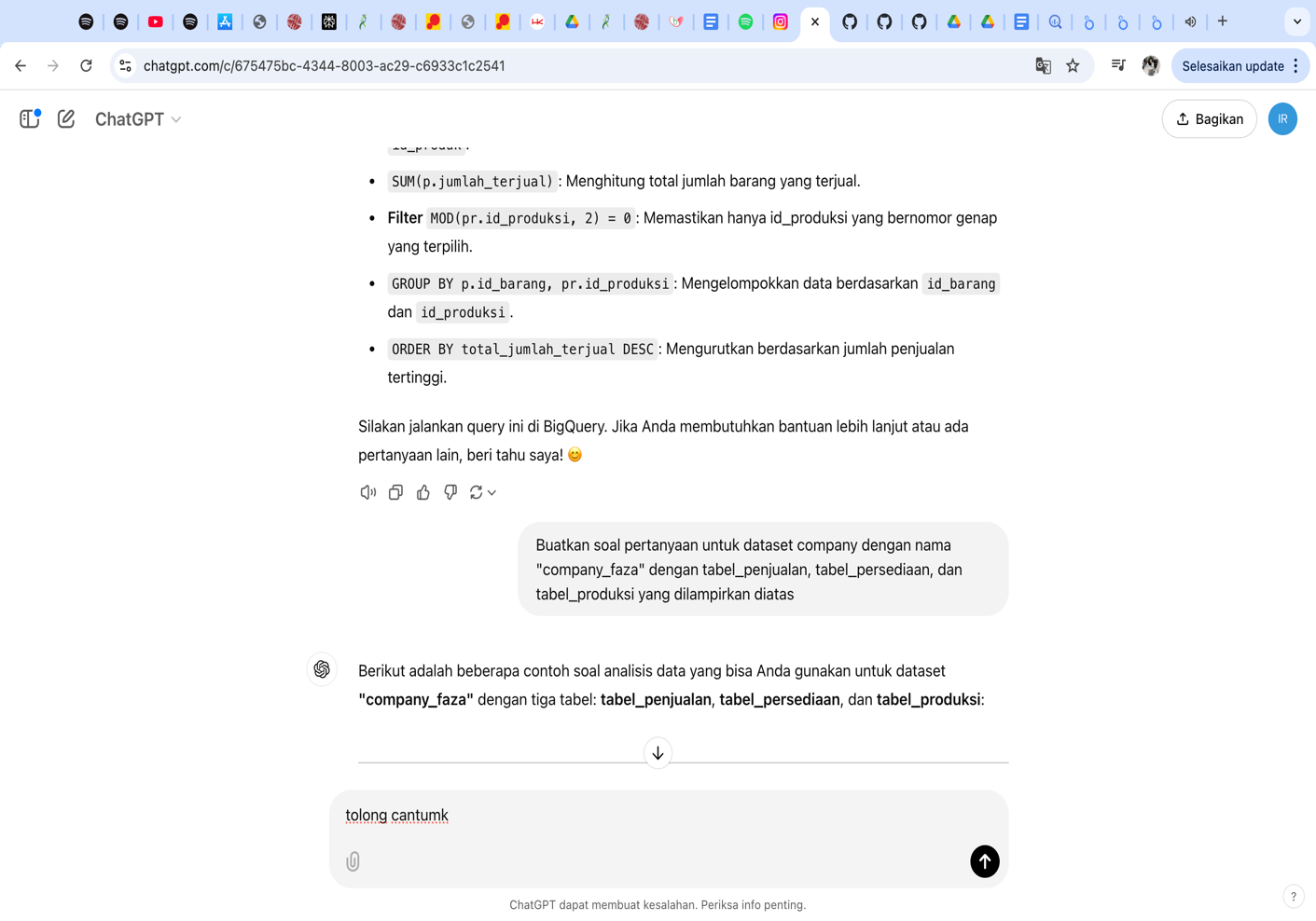
Nama : Faza Pramita Ramadhani

NIM : 40011423650315

Program Studi/Kelas : Akuntansi perpajakan/H

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

Buatkan soal pertanyaan untuk dataset company dengan nama "company\_faza" dengan tabel\_penjualan, tabel\_persediaan, dan tabel\_produksi yang dilampirkan!



Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, software

Deskripsi dibuat secara otomatis

**Pertanyaan:**

“Berapa total penjualan (jumlah terjual) untuk setiap produk?”

Berdasarkan petunjuk dokumen diatas, dan dokumen tabel yang tersedia:

Tolong bantu saya dalam menggunakan BigQuery untuk menganalisis data penjualan dan produksi produk dari dua tabel yang telah saya unggah, yaitu tabel\_produksi dan tabel\_penjualan, yang ada dalam dataset perusahaan di project saya bernama company\_faza.

Saya ingin mencari berapa total penjualan (jumlah terjual) untuk setiap produk?

Catatan untuk membantu anda mengerjakan:

• Kolom id\_produk, id\_produksi, dan tanggal produksi ada di tabel\_produksi,

• Kolom jumlah\_terjual ada di tabel\_penjualan

• Untuk cari penjualan terbesar: jumlah\_terjual nya bisa diurutkan saja dari yang terbesar ke terkecil

• Kolom yang dipakai hanya id\_produk, id\_produksi, tanggal\_produksi, dan jumlah terjual saja

• Untuk menghubungkan 2 tabel tersebut menggunakan foreign key, foreign key nya yaitu kolom id\_produk

Dapatkah Anda memberikan query SQL khusus BigQuery untuk menjalankan analisis ini?

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, software, Laman internet

Deskripsi dibuat secara otomatis

Sebuah gambar berisi teks, software, cuplikan layar, Laman internet

Deskripsi dibuat secara otomatis

Sebuah gambar berisi cuplikan layar, teks, software, Laman internet

Deskripsi dibuat secara otomatis

