Perintah Prom :

Berdasarkan soal dibawah ini

di lokasi manakah produk dengan produk\_id = 2 memiliki jumlah stok tertinggi?

Dengan merujuk pada contoh

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\_vivia. Saya ingin mencari produk\_id dengan jumlah total persediaan untuk produk dengan id 1 di semua gudang tahun 2024, yaitu dari tanggal 1 Oktober hingga 20 Oktober 2024.

Catatan untuk membantu anda mengerjakan:

• Kolom produk\_id, id\_produksi, dan tanggal ada di tabelproduksi,

• Kolom jumlah ada di tabelpenjualan

• Kolom lokasi ada di tabelpersediaan

• Untuk cari jumlah total persediann: untuk produk dengan produk\_id 1 di semua gudang

• Kolom yang dipakai hanya produk­\_id, id\_produksi, tanggal, dan lokasi saja

• Untuk menghubungkan 3 tabel tersebut menggunakan foreign key, foreign key nya yaitu kolom produk\_id

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