NAMA : NADIA NURUSSYIFA AZZAHRA

NIM : 40011423650266

KELAS : G\_AKUNTANSI PERPAJAKAN

TANGGAL : 6 NOVEMBER 2024

**Pertama tama kita di beri perintah untuk membuat soal sebagai berikut :**

bantu saya Saya sedang 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 nadia-nurussyifa-azzahra.Company\_Nadia Saya ingin mencari id\_produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama 6 bulan pertama tahun 2024, yaitu dari tanggal 1 Januari hingga 30 Juni 2024. Kriteria lainnya adalah id\_produksi nya bernomor genap.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

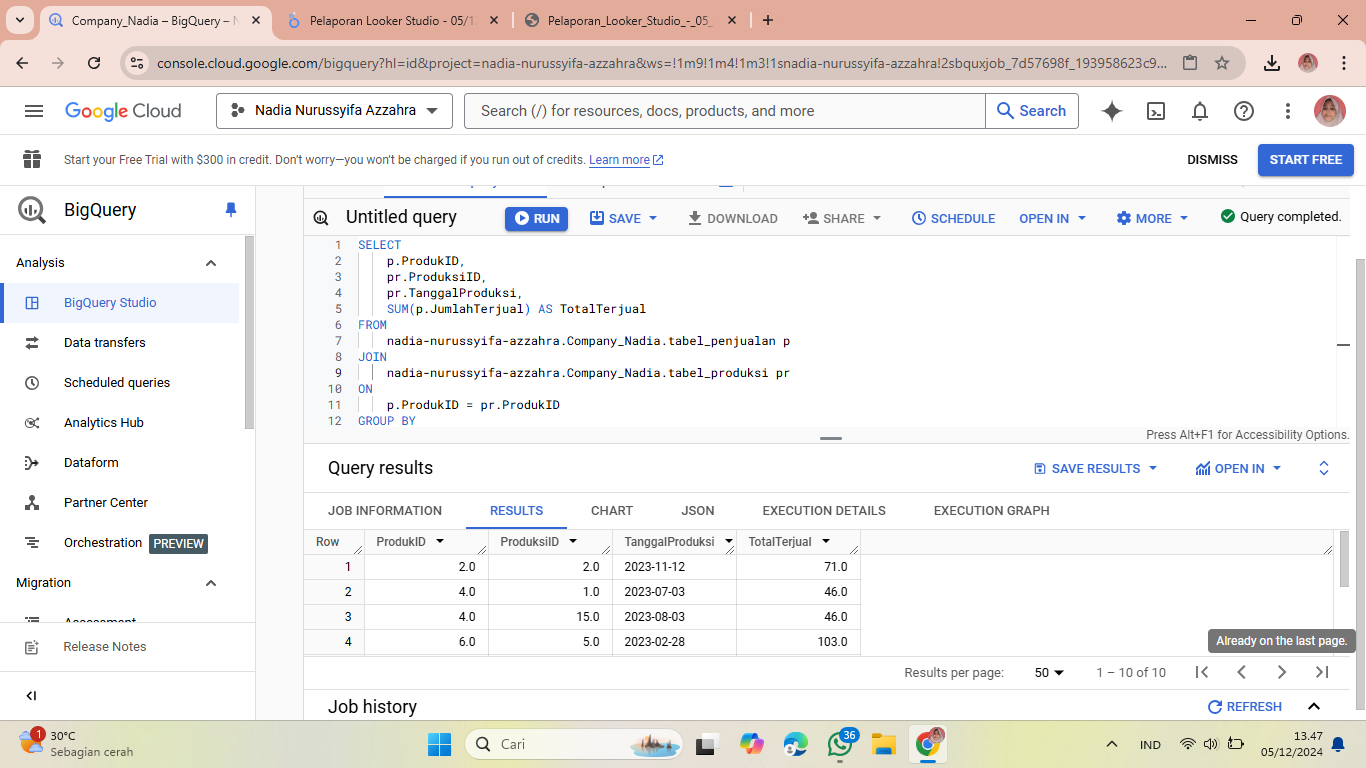
terbesar ke terkecil

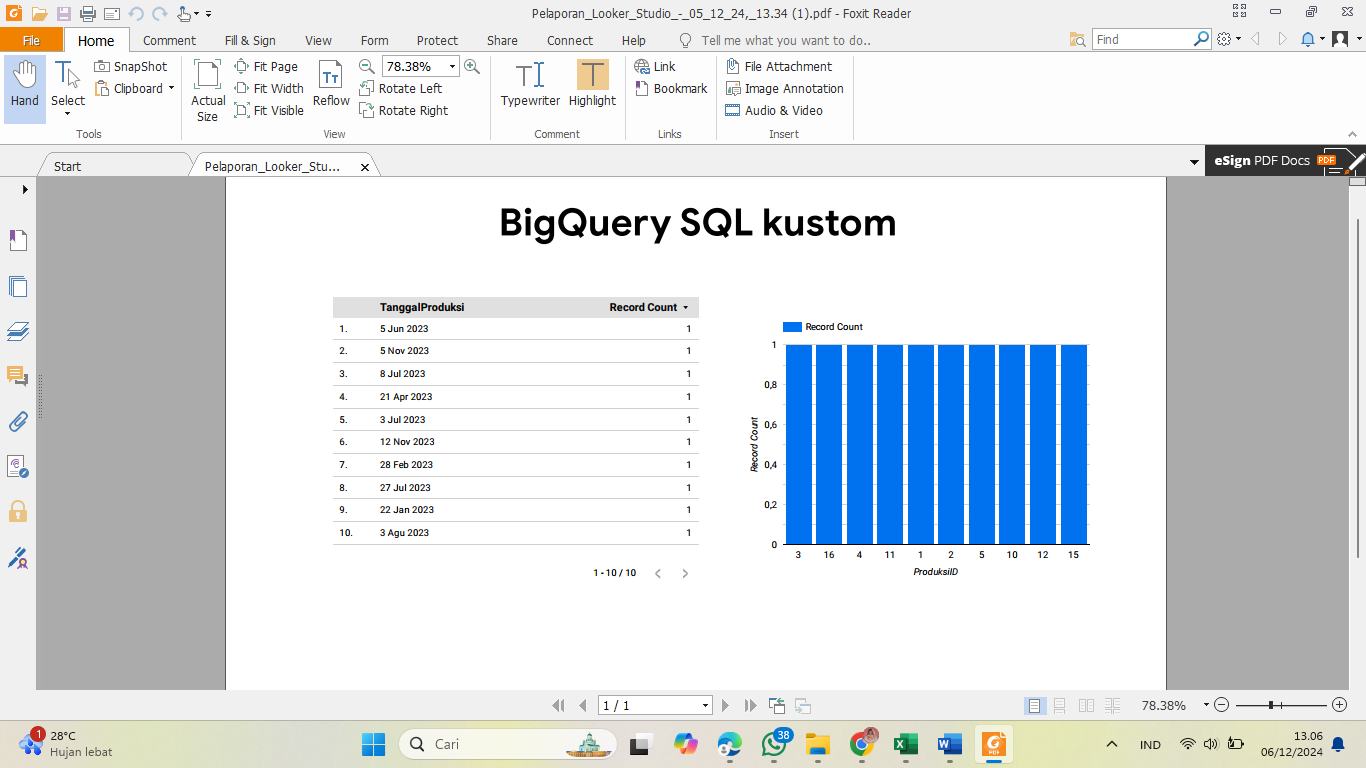
 Kolom yang dipakai hanya id\_produk, id\_produksi, tanggal\_produksi, dan jumlah

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?

**Ini adalah hasil BIQ QUERRY yang saya buat :**