Nama : Eva Julian Nur Safitri

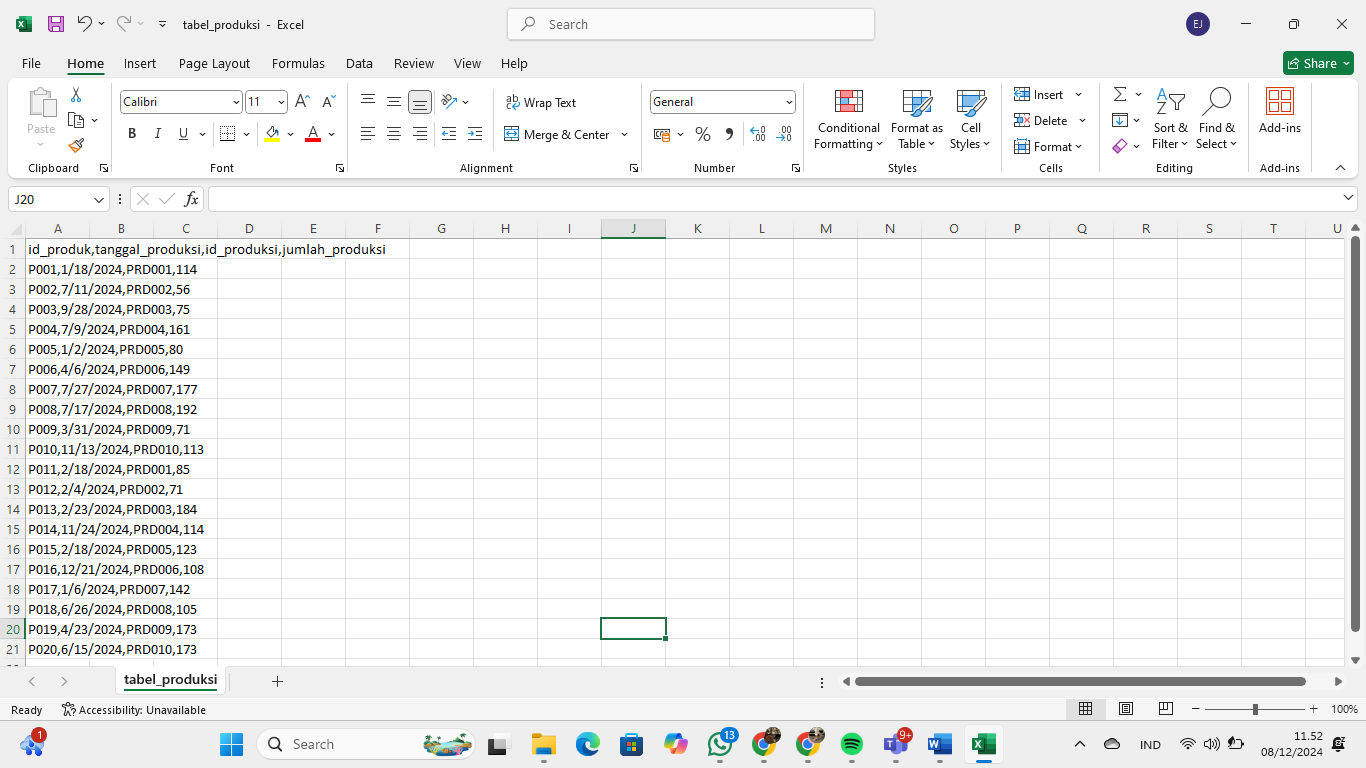
NIM : 40011423650319

Program Studi/Kelas : Akuntansi Perpajakan/H

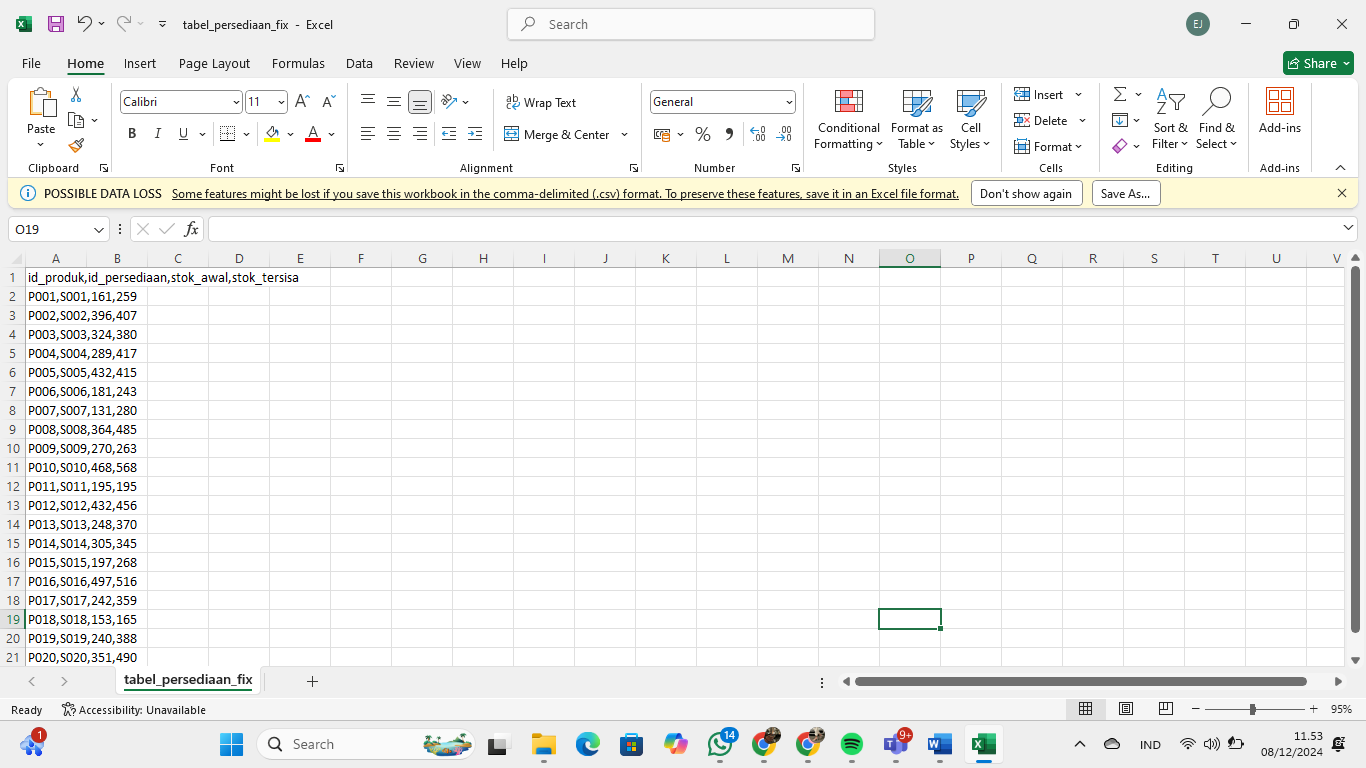
Dosen Pengampu : Dr. Totok Dewayanto, SE., M.Si., Ak., CA

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?

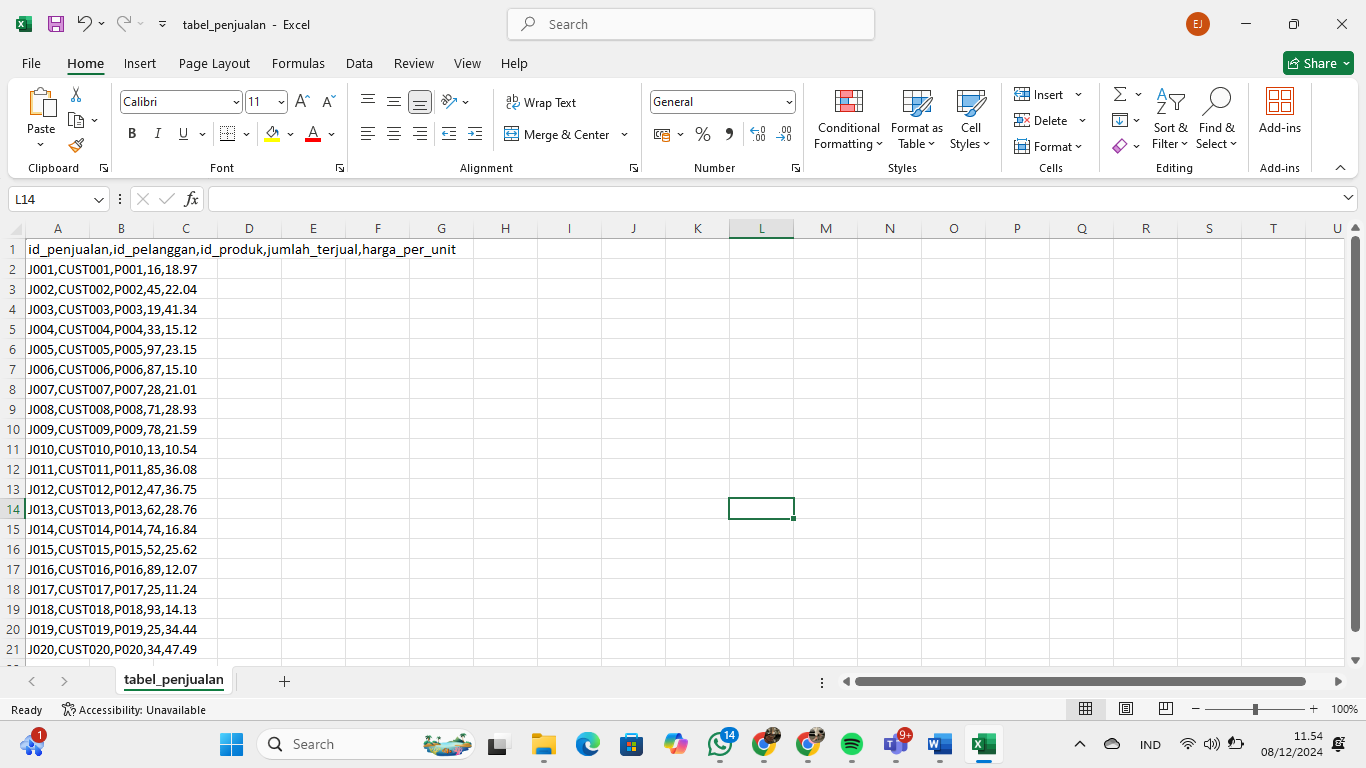
**Tabel Produksi**



**Tabel Persediaan**



**Tabel Produksi**



**Jawaban:**

SELECT

p.id\_barang AS id\_produk,

pr.id\_produksi,

SUM(p.jumlah\_terjual) AS total\_jumlah\_terjual

FROM

projek-eva.perusahaan2.produksi AS pr

JOIN

projek-eva.perusahaan2.penjualan AS p

ON

pr.id\_barang = p.id\_barang

WHERE

pr.tanggal\_produksi BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30'

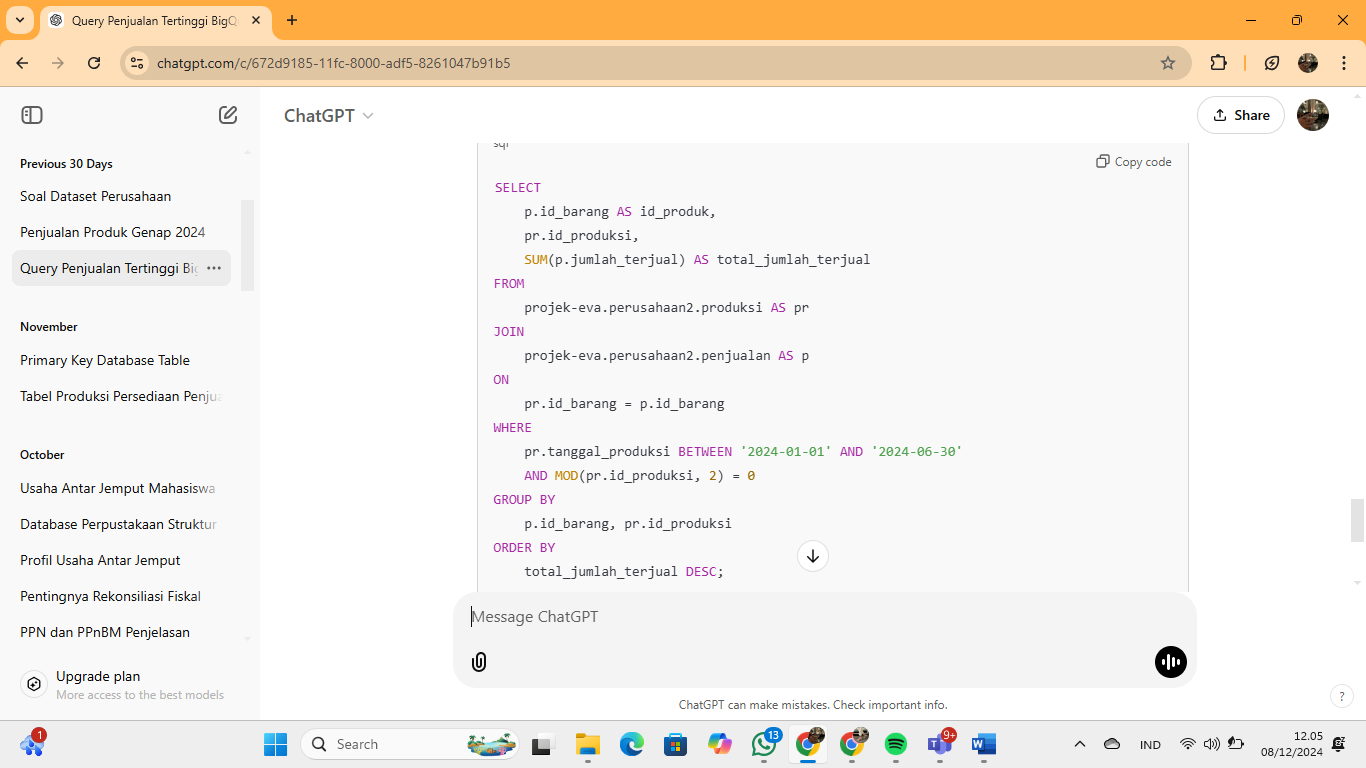
AND MOD(pr.id\_produksi, 2) = 0

GROUP BY

p.id\_barang, pr.id\_produksi

ORDER BY

total\_jumlah\_terjual DESC



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

