Nama : Syarifa Ulya Fidyana

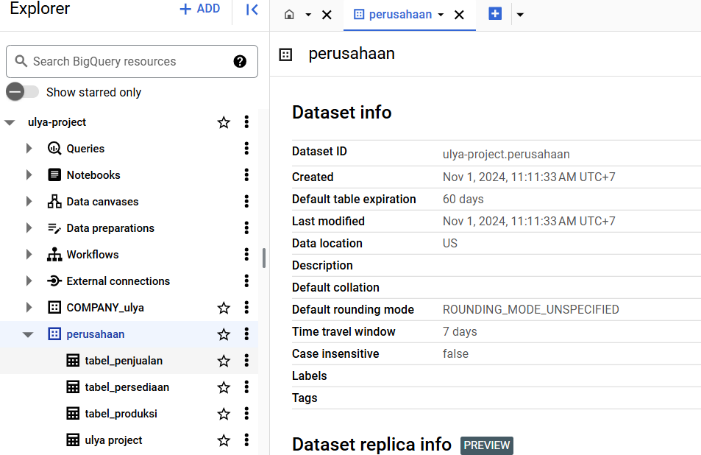
Kelas : H

NIM : 40011423650293

**PERTEMUAN 3 SISTEM INFORMASI AKUNTANSI**

MEMBUAT DATASET PERUSAHAAN

1. Membuat bigquery dengan naman project **syarifaulya** dengan dataset dengan nama Perusahaan. Data excel yang sudah bersih yaitu tabel produksi, tabel persediaan, dan tabel penjualan yang telah diubah menjadi data csv diperoleh dari drive yang sudah diberikan oleh dosen.



1. Pertanyaan : Carilah id\_produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama 6 bulan pertama tahun 2024, yaitu dari 1 Januati hingga 30 Juni 2024, dengan id\_produksi bernomor genap
2. Masukkan kode SQL

SELECT

tp.produk\_id,

tp.produksi\_id,

tp.tanggal\_produksi,

SUM (tp2.jumlah\_terjual) AS total\_terjual

FROM

ditatri12.perusahaan2.table\_produksi tp

LEFT JOIN

ditatri12.perusahaan2.table\_penjualan tp2

ON

tp.produk\_id = tp2.produk\_id

WHERE

tp.tanggal\_produksi BETWEEN '2024-01-05' AND '2024-06-31'

AND MOD(CAST(SUBSTR(tp.produksi\_id, -1) AS INT64), 2) = 0

GROUP BY

tp.produk\_id, tp.produksi\_id, tp.tanggal\_produksi, tp.jumlah\_diproduksi

ORDER BY

total\_terjual

DESC