NAMA : M Wisnu Alvin S

NIM : 40011423630220

MATKUL : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

KELAS : E

DOSEN : Dr. Totok Dewayanto, SE., M.Si., Ak., CA.

TUGAS ANALISIS DATA DENGAN DATABASE PERUSAHAAN

Langkah 1:

Berikan Perintah kepada ChatGPT dengan keyword "Buat data base perusahaan dengan 3 tabel yaitu tabel produksi, tabel persediaan, tabel penjualan beserta struktur tabel dan tunjukan satu primary key yang bisa digunakan pada data analitik lalu buatlah masing masing tabel berisi 20 data ". Setelah itu buatlah masing masing tabel menjadi file excel dan pisahkan 3 tabel tersebut menjadi masing masing file excel.

Langkah 2:

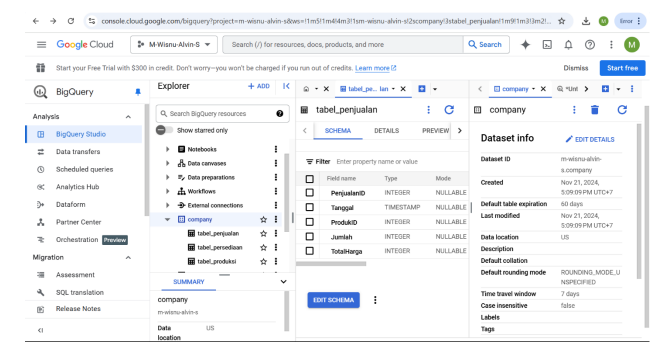
Setelah mendapatkan ke 3 file excel diatas, saya mengubah data tersebut sesuai dengan format yang dibutuhkan, lalu saya mengubah file excel tersebut menjadi format CSV.

Langkah 3:

Lalu saya meng-upload ke tiga file excel yang tadi sudah saya convert menjadi CSV dengan Langkahlangkah berikut :

- 1. Klik console, lalu pilih menu Big Query Studio
- 2. Klik pada menu add, lalu pilih local file
- 3. Lalu pilih file excel yang sudah saya convert menjadi file CSV
- 4. Pilih format CSV, dan masukan project sesuai nama saya, lalu data set company, dan terakhir create table.

Maka tampilan akan menjadi seperti berikut :



Langkah 4:

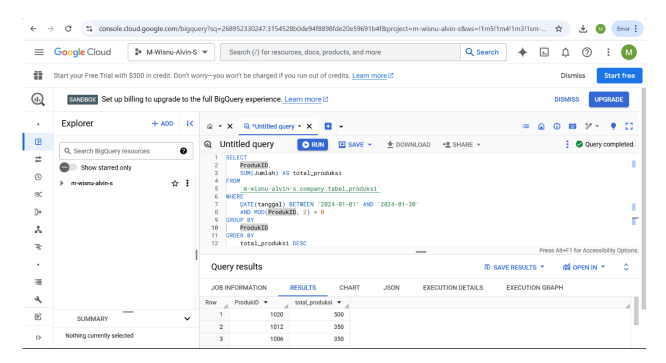
Selanjutnya saya memberikan perintah ke ChatGPT dengan Keyword "Saya sedang menggunakan BigQuery untuk menganalisis data produksi produk dari file yang telah saya unggah, yaitu tabel_produksi, yang ada dalam dataset company di project saya bernama m-wisnu-alvin-s. Saya ingin mencari ProdukID dengan jumlah produksi tertinggi selama bulan Januari tahun 2024, yaitu dari tanggal 1 hingga 30 Januari 2024. Kriteria lainnya adalah ProdukID nya bernomor genap." Masukan data ke google big query, dengan tujuan data tersebut dapat dianalisis.

Langkah 5

Langkah terakhir yaitu pada halaman bigquery klik icon [+] SQL Query. Bisa diakses pada link berikut

 $\frac{\text{https://console.cloud.google.com/bigquery?sq=}268952330247:3154528b0de94f8898fde20e59691b4f\&proj}{\text{ect=m-wisnu-alvin-s\&ws=}!1m5!1m4!1m3!1sm-wisnu-alvin-s!2sbquxjob_51f91c3b_193a4f40b40!3sUS}$

dan saya masukan code yang saya dapatkan melalui ChatGPT dan mendapatkan hasil sebagai berikut :



total_produksi by ProdukID

