Nama : Ali Muamar Isa NIM : 40011423630221

Kelas: E

Mata Kuliah: Sistem Informasi Akuntansi

Disusun untuk memenuhi UAS mata kuliah Sistem Informasi Akuntansi

ANALITIK DATA DAN ANALISIS DATA MENGGUNAKAN DATABASE (DATASET) PERUSAHAAN (COMPANY)

1. LANGKAH PERTAMA. Buka ChatGPT untuk membuat database perusahaan (company) dengan tiga tabel yaitu tabel produksi, penjualan, dan persediaan

buatlah database perusahaan dengan tiga tabel utama yaitu produksi, persediaan dan penjualan. Tentukan tabel yang dapat dijadikan primary key dan strukturnya harus lengkap untuk memenuhi analisis data.

Berikut adalah rancangan database perusahaan dengan tiga tabel utama: **Produksi, Persediaan**, dan **Penjualan**. Struktur tabel dibuat lengkap dengan atribut dan penentuan **Primary Key** serta hubungan antar tabel.

1. Tabel Produksi

Fungsi: Menyimpan data produksi barang yang dihasilkan perusahaan.

Primary Key: id_produksi

Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan		
id_produksi	INT	Primary Key, Auto Increment		
tanggal_produksi	DATE	Tanggal produksi barang		
id_barang	INT	Foreign Key ke tabel Persediaan		
jumlah_diproduksi	INT	Jumlah barang yang diproduksi		
biaya_produksi	DECIMAL(10,2)	Total biaya produksi		

2. Tabel Persediaan

Fungsi: Menyimpan data barang dalam gudang.

Primary Key: id_barang

Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
id_barang	INT	Primary Key, Auto Increment
nama_barang	VARCHAR(100)	Nama barang
kategori_barang	VARCHAR(50)	Kategori barang (misalnya, makanan, minuman)
stok_awal	INT	Jumlah stok awal
stok_masuk	INT	Jumlah stok yang masuk
stok_keluar	INT	Jumlah stok yang keluar
stok_akhir	INT	Jumlah stok akhir
harga_satuan	DECIMAL(10,2)	Harga per satuan barang

3. Tabel Penjualan

Fungsi: Menyimpan data transaksi penjualan.

Primary Key: id_penjualan

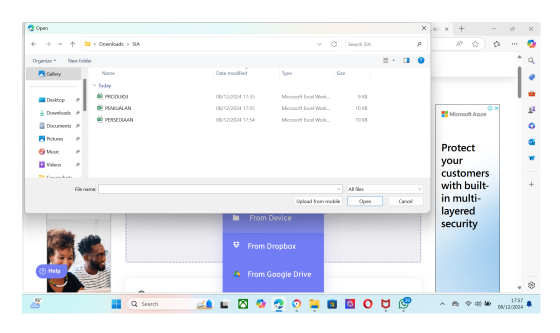
Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan		
id_penjualan	INT	Primary Key, Auto Increment		
tanggal_penjualan	DATE	Tanggal transaksi penjualan		
id_barang	INT	Foreign Key ke tabel Persediaan		
jumlah_terjual	INT	Jumlah barang yang terjual		
total_penjualan	DECIMAL(10,2)	Total nilai penjualan		
id_pelanggan	INT	(Opsional) Identifikasi pelanggan		

2. LANGKAH KEDUA. Gunakan ChatGPT untuk mengubah tabel menjadi masing-masing memiliki 20 baris tabel dan diubah menjadi format excel

bentuk ketiga data tersebut menjadi format excel dan buat masing asing tabel menjadi 20 baris



3. LANGKAH KETIGA. Konversi file excel (.XLSX) menjadi file Comma Separated Values (.CSV), Disini saya menggunakan *FileConverter*



FILE EXCEL (XLSX)

PERSEDIAAN	08/12/2024 17:54	Microsoft Excel Worksheet	10 KB
PENJUALAN	08/12/2024 17:55	Microsoft Excel Worksheet	10 KB
PRODUKSI FILE COMMA SE	08/12/2024 17:55 PARATED VALUES	Microsoft Excel Worksheet S (CSV)	9 KB
PRODUKSI (1)	08/12/2024 17:57	Microsoft Excel Comma Separated Values File	1 KB
PENJUALAN (1)	08/12/2024 17:58	Microsoft Excel Comma Separated Values File	1 KB
PERSEDIAAN (1)	08/12/2024 17:58	Microsoft Excel Comma Separated Values File	1 KB

4. LANGKAH KEEMPAT. Gunakan ChatGPT kembali untuk memberikan pertanyaan terkait database dan tabel yang telah diberikan tadi.

berdasarkan data terkait, berikan pertanyaan tentang tanggal produksi di tanggal 1 sampai 20 dengan id produksi genap yang memiliki penjualan tertinggi



"Pada tanggal produksi antara 1 hingga 20, dengan ID produksi genap, barang apa saja yang memiliki nilai penjualan tertinggi dan berapa jumlah penjualannya?"

Untuk menjawab pertanyaan ini, langkah-langkah yang diperlukan meliputi:

- 1. Filter data produksi berdasarkan ID produksi genap dalam rentang tanggal tertentu.
- Gabungkan data produksi dengan penjualan melalui kolom id_barang.
- 3. Identifikasi barang dengan nilai total penjualan tertinggi pada setiap tanggal produksi.



berikan 20 pertanyaan tentang hal tersebut



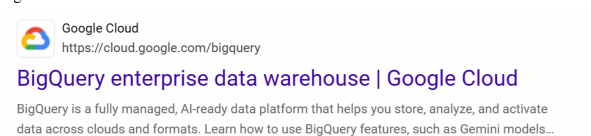
Berikut adalah 20 pertanyaan analitis terkait data produksi, persediaan, dan penjualan berdasarkan kriteria yang diberikan:

Pertanyaan Umum

- Barang apa yang diproduksi pada tanggal 1 hingga 20 dengan ID produksi genap dan memiliki penjualan tertinggi?
- 2. Berapa total jumlah barang terjual pada tanggal produksi dengan ID produksi genap?
- Apakah ada hubungan antara biaya produksi dan nilai penjualan barang dengan ID produksi genap?
- 4. Tanggal produksi mana dengan ID produksi genap yang menghasilkan pendapatan penjualan tertinggi?
- 5. Barang kategori apa yang paling banyak diproduksi dan terjual dalam ID produksi genap?

Pertanyaan Khusus Per Tanggal

 Pada tanggal 1 Januari 2024, barang deng produksi genap apa yang memiliki penjualan tertinggi? 5. LANGKAH KELIMA. Buka peramban pada device anda dan akses BigQuery pada Google Cloud.



6. LANGKAH KEENAM. Tekan "Konsol" Pada bagian kanan atas tampilan.

BigQuery

RPI APIs & Services

Cloud Storage



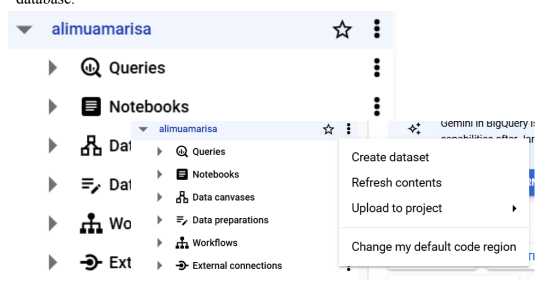
Billing

VPC network

Compute Engine

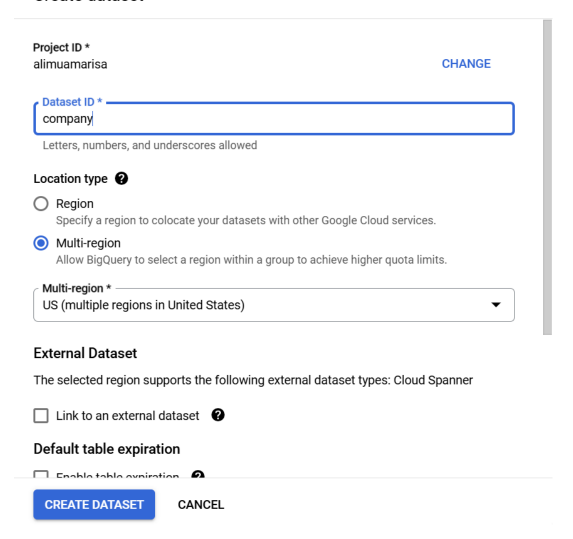
(A) Kubernetes Engine

8. LANGKAH KEDELAPAN. Jika akun BigQuery telah terbuat maka akan keluar tampilan seperti ini yang akan digunakan untuk membuat database (dataset). Tekan titik tiga pada bagian nama BigQuery dan tekan "Create Dataset" untuk membuat database.

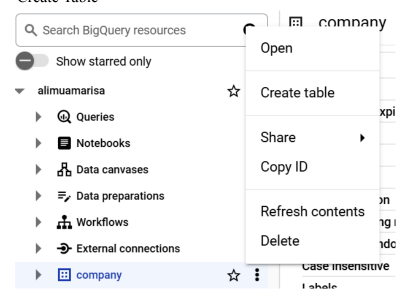


9. LANGKAH KESEMBILAN. Buatlah database seperti yang tertera pada gambar. (saya menggunakan "company" untuk nama database saya).

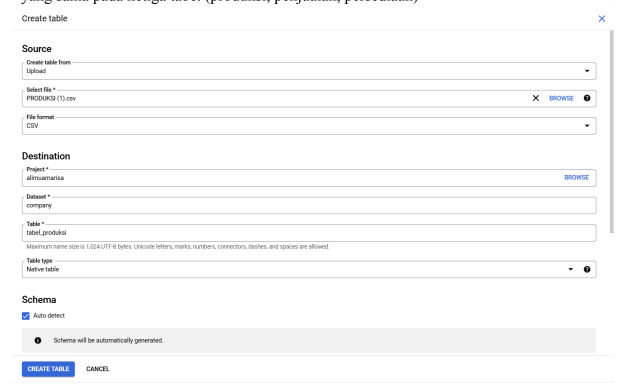
Create dataset



10. LANGKAH KESEPULUH. Jika database telah terbuat akan muncul tampilan seperti ini. Tekan titik tiga dari database yang telah dibuat (company), dan tekan "Create Table"



11. LANGKAH KESEBELAS. Buat format tabel seperti pada gambar. Akses file dari penyimpanan internal anda, dan jangan lupa untuk ceklist "Auto detect". Lakukan hal yang sama pada ketiga tabe. (produksi, penjualan, persediaan)



12. LANGKAH KEDUA BELAS. Jika Sudah, Akan muncul ketiga data tabel seperti ini.

TABEL PENJUALAN

₹ Filter Enter property name or value								
	Field name	Туре	Mode	Key	Collation	Default Value	Policy Tags ?	Description
	id_penjualan	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
	tanggal_penjualan	TIMESTAMP	NULLABLE	-	-	-	-	-
	id_barang	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
	jumlah_terjual	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
	total_penjualan	FLOAT	NULLABLE	-	-	-	-	-
	id_pelanggan	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-

TABEL PERSEDIAAN

Filter Enter property name or value Collation Default Value Policy Tags ? Description Field name Mode Key Add to query in split tab NULLABLE id_barang **INTEGER** STRING NULLABLE nama_barang **STRING NULLABLE** kategori_barang stok_awal INTEGER NULLABLE NULLABLE stok_masuk INTEGER stok_keluar INTEGER NULLABLE INTEGER NULLABLE stok_akhir harga_satuan FLOAT NULLABLE

TABEL PRODUKSI

Filter Enter property name or value

Field name	Туре	Mode	Key	Collation	Default Value	Policy Tags ②	Description
id_produksi	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
tanggal_produksi	TIMESTAMP	NULLABLE	-	-	-	-	-
id_barang	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
jumlah_diproduksi	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-
biaya_produksi	INTEGER	NULLABLE	-	-	-	-	-