NAMA : PUTRI SHIFA AULIA

NIM : 40011423650188

KELAS : F

DATA ANALITIK COMPANY

SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

A. Struktur Tabel Database

Berikut adalah rancangan tabel untuk database perusahaan dengan 3 tabel utama: Tabel_Produksi, Tabel_Persediaan, dan Tabel_Penjualan. Setiap tabel memiliki struktur untuk menampung data, dan beberapa kolom telah disiapkan sebagai primary key dan foreign key untuk keterkaitan antar tabel. Tabel-tabel ini diisi dengan 20 contoh data, yang bisa digunakan dalam bentuk Excel untuk analisis data.

1. Tabel Produksi

| TABEL PRODUKSI | | | | |
|----------------|-----------|--------|------------------|----------------|
| Id_Produksi | Id_Produk | Jumlah | Tanggal_Produksi | Biaya_Produksi |
| 1 | 101 | 500 | 01/10/2024 | 1500.00 |
| 2 | 102 | 300 | 02/10/2024 | 900.00 |
| 3 | 103 | 400 | 03/10/2024 | 1200.00 |
| 4 | 104 | 250 | 04/10/2024 | 800.00 |
| 5 | 101 | 600 | 05/10/2024 | 1800.00 |
| 6 | 105 | 700 | 06/10/2024 | 2100.00 |
| 7 | 106 | 800 | 07/10/2024 | 2400.00 |
| 8 | 107 | 500 | 08/10/2024 | 1500.00 |
| 9 | 108 | 300 | 09/10/2024 | 900.00 |
| 10 | 109 | 400 | 10/10/2024 | 1200.00 |
| 11 | 110 | 600 | 11/10/2024 | 1800.00 |
| 12 | 101 | 550 | 12/10/2024 | 1650.00 |
| 13 | 102 | 350 | 13/10/2024 | 1050.00 |
| 14 | 103 | 450 | 14/10/2024 | 1350.00 |
| 15 | 104 | 300 | 15/10/2024 | 900.00 |
| 16 | 105 | 750 | 16/10/2024 | 2250.00 |
| 17 | 106 | 900 | 17/10/2024 | 2700.00 |
| 18 | 107 | 600 | 18/10/2024 | 1800.00 |
| 19 | 108 | 350 | 19/10/2024 | 1050.00 |
| 20 | 109 | 450 | 20/10/2024 | 1350.00 |

2. Tabel Persediaan

| TABEL PERSEDIAAN | | | | |
|------------------|-----------|--------|----------------|--|
| Id_Persediaan | Id_Produk | Jumlah | Tanggal_Terima | |
| 1 | 101 | 200 | 01/10/2024 | |
| 2 | 102 | 150 | 02/10/2024 | |
| 3 | 103 | 300 | 03/10/2024 | |
| 4 | 104 | 100 | 04/10/2024 | |
| 5 | 105 | 400 | 05/10/2024 | |
| 6 | 106 | 350 | 06/10/2024 | |
| 7 | 107 | 250 | 07/10/2024 | |
| 8 | 108 | 200 | 08/10/2024 | |
| 9 | 109 | 300 | 09/10/2024 | |
| 10 | 110 | 250 | 10/10/2024 | |
| 11 | 101 | 300 | 11/10/2024 | |
| 12 | 102 | 200 | 12/10/2024 | |
| 13 | 103 | 350 | 13/10/2024 | |
| 14 | 104 | 200 | 14/10/2024 | |
| 15 | 105 | 500 | 15/10/2024 | |
| 16 | 106 | 450 | 16/10/2024 | |
| 17 | 107 | 300 | 17/10/2024 | |
| 18 | 108 | 150 | 18/10/2024 | |
| 19 | 109 | 200 | 19/10/2024 | |
| 20 | 110 | 350 | 20/10/2024 | |

3. Tabel Penjualan

| TABEL PENJUALAN | | | | |
|-----------------|-----------|----------------|------------|--------------------|
| Id_Penjualan | Id_Produk | Jumlah_Terjual | Harga_Jual | Ttanggal_Penjualan |
| 1 | 101 | 100 | 5.00 | 05/10/2024 |
| 2 | 102 | 50 | 10.00 | 06/10/2024 |
| 3 | 103 | 150 | 8.00 | 07/10/2024 |
| 4 | 104 | 75 | 12.00 | 08/10/2024 |
| 5 | 105 | 200 | 6.50 | 09/10/2024 |
| 6 | 106 | 120 | 9.00 | 10/10/2024 |
| 7 | 107 | 80 | 11.00 | 11/10/2024 |
| 8 | 108 | 100 | 7.50 | 12/10/2024 |
| 9 | 109 | 120 | 9.50 | 13/10/2024 |
| 10 | 110 | 70 | 13.00 | 14/10/2024 |
| 11 | 101 | 150 | 5.00 | 15/10/2024 |
| 12 | 102 | 80 | 10.00 | 16/10/2024 |
| 13 | 103 | 130 | 8.50 | 17/10/2024 |
| 14 | 104 | 60 | 12.00 | 18/10/2024 |
| 15 | 105 | 180 | 6.50 | 19/10/2024 |
| 16 | 106 | 110 | 9.00 | 20/10/2024 |
| 17 | 107 | 130 | 11.00 | 21/10/2024 |
| 18 | 108 | 200 | 7.50 | 22/10/2024 |
| 19 | 109 | 150 | 9.50 | 23/10/2024 |
| 20 | 110 | 90 | 13.00 | 24/10/2024 |

Primary Key yang Digunakan

1. Produksi: id_produksi

2. Persediaan: id_persediaan

3. Penjualan: id_penjualan

Penggunaan Data dalam Analisis

Data dari tabel ini bisa diekstrak ke Excel dan dianalisis. Berikut adalah beberapa contoh analisis:

• Produksi: Analisis biaya produksi per produk atau per bulan.

• Persediaan: Analisis jumlah stok dan pola ketersediaan di berbagai lokasi.

• Penjualan: Analisis jumlah penjualan, harga rata-rata, dan pendapatan bulanan.

B. Convert Excel to CSV

1. Tabel Produksi

| Id_Produksi,Id_Produk,Jumlah,Tanggal_Produksi,Biaya_Produksi | | | | |
|--|--|--|--|--|
| 1,101,500,10/01/2024,1500.00 | | | | |
| 2,102,300,10/02/2024,900.00 | | | | |
| 3,103,400,10/03/2024,1200.00 | | | | |
| 4,104,250,10/04/2024,800.00 | | | | |
| 5,101,600,10/05/2024,1800.00 | | | | |
| 6,105,700,10/06/2024,2100.00 | | | | |
| 7,106,800,10/07/2024,2400.00 | | | | |
| 8,107,500,10/08/2024,1500.00 | | | | |
| 9,108,300,10/09/2024,900.00 | | | | |
| 10,109,400,10/10/2024,1200.00 | | | | |
| 11,110,600,10/11/2024,1800.00 | | | | |
| 12,101,550,10/12/2024,1650.00 | | | | |
| 13,102,350,10/13/2024,1050.00 | | | | |
| 14,103,450,10/14/2024,1350.00 | | | | |
| 15,104,300,10/15/2024,900.00 | | | | |
| 16,105,750,10/16/2024,2250.00 | | | | |
| 17,106,900,10/17/2024,2700.00 | | | | |
| 18,107,600,10/18/2024,1800.00 | | | | |
| 19,108,350,10/19/2024,1050.00 | | | | |
| 20,109,450,10/20/2024,1350.00 | | | | |

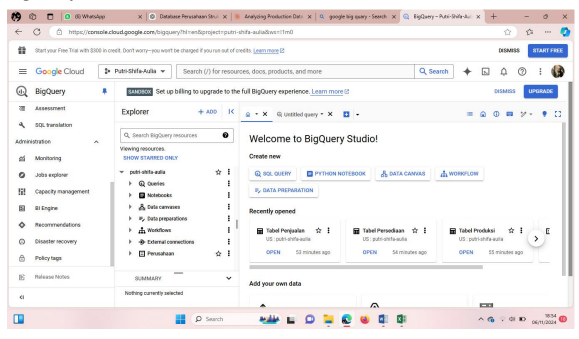
2. Tabel Persediaan

| Id_Persediaan,Id_Produk,Juml | ah,Tanggal_Terima |
|------------------------------|-------------------|
| 1,101,200,10/01/2024 | |
| 2,102,150,10/02/2024 | |
| 3,103,300,10/03/2024 | |
| 4,104,100,10/04/2024 | |
| 5,105,400,10/05/2024 | |
| 6,106,350,10/06/2024 | |
| 7,107,250,10/07/2024 | |
| 8,108,200,10/08/2024 | |
| 9,109,300,10/09/2024 | |
| 10,110,250,10/10/2024 | |
| 11,101,300,10/11/2024 | |
| 12,102,200,10/12/2024 | |
| 13,103,350,10/13/2024 | |
| 14,104,200,10/14/2024 | |
| 15,105,500,10/15/2024 | |
| 16,106,450,10/16/2024 | |
| 17,107,300,10/17/2024 | |
| 18,108,150,10/18/2024 | |
| 19,109,200,10/19/2024 | |
| 20,110,350,10/20/2024 | |

3. Tabel Penjualan

| Id_Penjualan,Id_Produk,Jumla | h_Terjual,I | Harga_Ju | ual,Tangga | ıl_Penjualan |
|------------------------------|-------------|----------|------------|--------------|
| 1,101,100,5.00,10/05/2024 | | | | |
| 2,102,50,10.00,10/06/2024 | | | | |
| 3,103,150,8.00,10/07/2024 | | | | |
| 4,104,75,12.00,10/08/2024 | | | | |
| 5,105,200,6.50,10/09/2024 | | | | |
| 6,106,120,9.00,10/10/2024 | | | | |
| 7,107,80,11.00,10/11/2024 | | | | |
| 8,108,100,7.50,10/12/2024 | | | | |
| 9,109,120,9.50,10/13/2024 | | | | |
| 10,110,70,13.00,10/14/2024 | | | | |
| 11,101,150,5.00,10/15/2024 | | | | |
| 12,102,80,10.00,10/16/2024 | | | | |
| 13,103,130,8.50,10/17/2024 | | | | |
| 14,104,60,12.00,10/18/2024 | | | | |
| 15,105,180,6.50,10/19/2024 | | | | |
| 16,106,110,9.00,10/20/2024 | | | | |
| 17,107,130,11.00,10/21/2024 | | | | |
| 18,108,200,7.50,10/22/2024 | | | | |
| 19,109,150,9.50,10/23/2024 | | | | |
| 20,110,90,13.00,10/24/2024 | | | | |

C. Big Query



Berdasarkan gambar tersebut, berikut langkah-langkah untuk menginput data di BigQuery:

- 1) Login ke Google Cloud Console dan pilih layanan BigQuery
- Pastikan berada di project yang benar (dalam gambar terlihat project "Putri-Shifa-Aulia")
- 3) Untuk menginput data baru, Anda memiliki beberapa pilihan dari menu "Create new":
- 4) Pada panel kiri, dapat melihat struktur organisasi data :
 - Queries: Untuk menyimpan query
 - Notebooks: Untuk menyimpan notebook Python
 - Data canvases: Untuk visualisasi
 - Data preparations: Untuk persiapan data
 - Workflows: Untuk alur kerja
 - External connections: Untuk koneksi eksternal

- Perusahaan: Untuk data perusahaan
- 5) Di bagian "Recently opened" terlihat beberapa tabel yang sudah dibuat:
 - Tabel Penjualan
 - Tabel Persediaan
 - Tabel Produksi
- 6) Untuk memulai, bias:
 - Klik tombol "+ ADD" untuk menambahkan resource baru
 - Gunakan fitur pencarian untuk mencari resource yang sudah ada
 - Membuka salah satu tabel yang sudah tersedia dengan status "OPEN"

D. Hasil Pertanyaan Analisis Data

- a) Analisis Produksi
 - 1) Berapa total biaya produksi yang dihabiskan untuk produk dengan ID genap dalam setiap bulan?
 - 2) Pada tanggal berapa produksi tertinggi terjadi untuk produk dengan ID genap?
 - 3) Apakah terdapat pola peningkatan produksi pada tanggal-tanggal tertentu untuk produk dengan ID genap?
 - 4) Berapa rata-rata jumlah produksi harian untuk produk dengan ID genap dalam setiap bulan?

b) Analisis Persediaan

- 1) Apakah terdapat perubahan stok yang signifikan pada tanggal tertentu untuk produk dengan ID genap?
- 2) Bagaimana distribusi jumlah stok per lokasi untuk produk dengan ID genap sepanjang waktu?
- 3) Berapa jumlah stok produk ID genap pada awal dan akhir setiap bulan?

4) Apakah stok produk dengan ID genap lebih sering tersedia di satu lokasi tertentu?

c) Analisis Penjualan

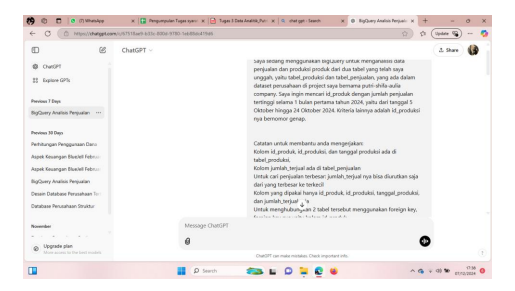
- 1) Produk dengan ID genap mana yang memiliki penjualan tertinggi, dan pada tanggal berapa penjualan tertinggi ini terjadi?
- 2) Berapa total pendapatan dari produk dengan ID genap dalam penjualan tertinggi per bulan?
- 3) Berapa harga rata-rata per unit untuk produk ID genap pada penjualan tertinggi?
- 4) Pada bulan atau tanggal berapa penjualan tertinggi untuk produk dengan ID genap terjadi, dan berapa banyak jumlah terjual?
- d) Analisis Gabungan (Produksi, Persediaan, Penjualan)
 - 1) Apakah ada hubungan antara tanggal produksi yang tinggi dengan persediaan yang rendah atau penjualan yang tinggi untuk produk dengan ID genap?
 - 2) Bagaimana dampak penjualan tertinggi terhadap sisa persediaan produk ID genap di gudang?
 - 3) Apakah terdapat pola produksi yang meningkat untuk memenuhi penjualan tertinggi produk dengan ID genap pada bulan berikutnya?
 - 4) Apakah produksi yang tinggi pada tanggal tertentu berpengaruh terhadap stok dan penjualan di tanggal berikutnya untuk produk dengan ID genap?

Analisis ini bisa membantu perusahaan dalam memetakan pola permintaan dan menyesuaikan produksi, serta mengelola persediaan dan harga sesuai kebutuhan.

E. Big Query SQL

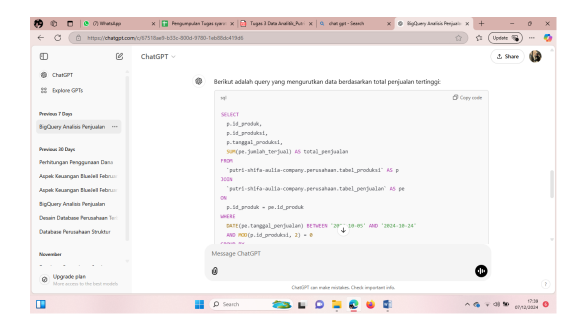
1) Langkah Pertama: ke ChatGPT

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 putri-shifa-aulia company. Saya ingin mencari id_produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama 1 bulan pertama tahun 2024, yaitu dari tanggal 5 Oktober hingga 24 Oktober 2024. Kriteria lainnya adalah id_produksi nya bernomor genap.



2) Langkah Kedua: Telah didapatkan SQL

Berikut adalah query SQL BigQuery untuk mendapatkan id_produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama periode 5 Oktober hingga 24 Oktober 2024, dengan kriteria tambahan bahwa id_produksi harus genap. Query ini juga menggunakan foreign key id_produk untuk menghubungkan kedua table :



SELECT

```
p.id_produks,
p.id_produksi,
p.tanggal_produksi,
SUM(pe.jumlah_terjual) AS total_penjualan
FROM
`putri-shifa-aulia.Company.tabel_produksi` AS p
JOIN
`putri-shifa-aulia.Company.tabel_penjualan` AS pe
ON
    p.id_produk = pe.id_produk
WHERE
    DATE(pe.tanggal_penjualan) BETWEEN '2024-10-05' AND '2024-10-24'
AND MOD(p.id_produksi, 2) = 0
GROUP BY
p.id_produk, p.id_produksi, p.tanggal_produksi
ORDER BY
total_penjualan DESC;
```

Penjelasan:

1) Tabel yang digunakan

- tabel_produksi sebagai p.
- tabel_penjualan sebagai pe.

2) Penggabungan Tabel

• Menggunakan JOIN pada kolom id_produk sebagai foreign key.

3) Filter Tanggal

• Menggunakan klausa WHERE untuk memilih data penjualan antara 5 Oktober 2024 hingga 24 Oktober 2024.

4) Filter ID Produksi

 Menggunakan fungsi MOD(p.id_produksi, 2) = 0 untuk memastikan id_produksi bernomor genap.

5) Total Penjualan

• SUM(pe.jumlah_terjual) menghitung total penjualan setiap produk.

6) Pengurutan

 Data diurutkan berdasarkan kolom total_penjualan dari yang tertinggi ke terendah menggunakan ORDER BY total_penjualan DESC.

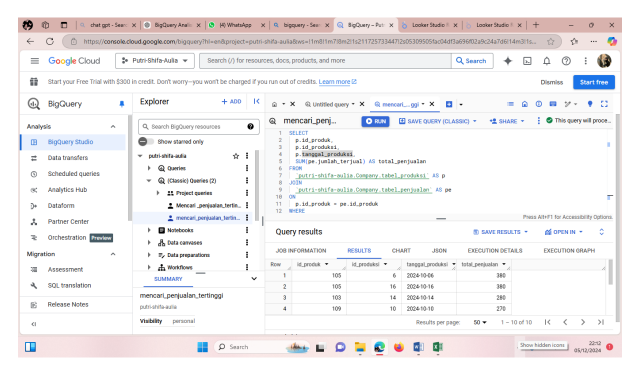
7) Tanpa LIMIT

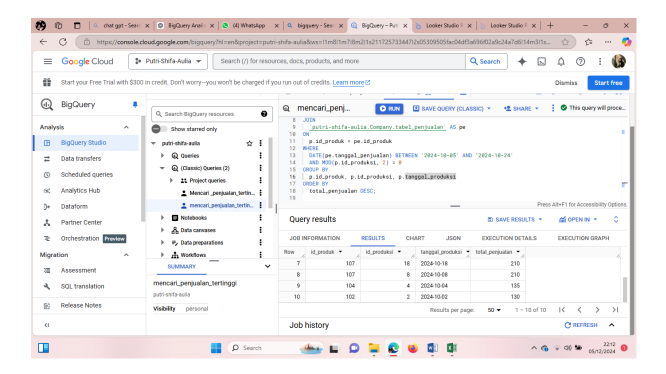
 Tidak ada batasan jumlah baris yang ditampilkan, sehingga Anda dapat melihat seluruh data yang diurutkan berdasarkan penjualan tertinggi.

3) Langkah Ketiga salin SQL ke BigQuery

- Buatlah dataset pada nama perusahaan masing-masing putri-shifa-aulia yaitu Company.
- 2) Klik pada tanda titik tiga Company kemudian Create Table untuk memasukkan tabel_produksi, tabel_persediaan, dan tabel_penjualan.
- 3) Upload ketiga tabel tersebut dengan file format CSV.
- 4) Klik Classic Queries kemudian copy SQL yang telah didapat dari ChatGPT untuk mencari penjualan tertinggi.
- 5) Sesuaikan SQL dengan kolom tabel yang ada pada tabel_produksi, tabel_persediaan, dan tabel_penjualan.
- 6) Pastikan semua data yang diinput benar hingga muncul tanda ceklis hijau pada pojok kanan.
- 7) Kemudian klik tanda RUN hingga muncul Query Results.

4) Langkah Keempat: Hasil Query Result





5) Langkah Kelima: Membuat Diagram

- Klik OPEN IN kemudian pilih Looker Studio sehingga nanti akan muncul tab baru berisikan diagram id_produksi.
- Langkah terakhir yaitu kembali ke halaman sebelumnya kemudian klik SAVE QUERY (CLASSIC) untuk menyimpan seluruh data yang telah dibuat.

6) Langkah Keenam: Hasil Diagram

