Nama : Ali Muamar Isa NIM : 40011423630221

Kelas: E

Mata Kuliah: Sistem Informasi Akuntansi

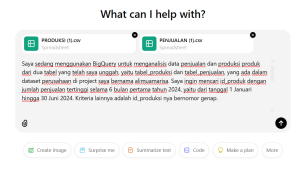
Disusun Untuk Memenuhi UAS Mata Kuliah Sistem Informasi Akuntansi

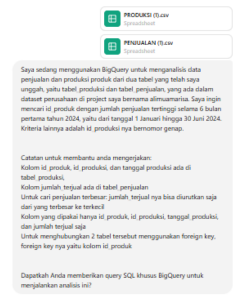
MENCARI SQL CODE MENGGUNAKAN AI (CHATGPT)

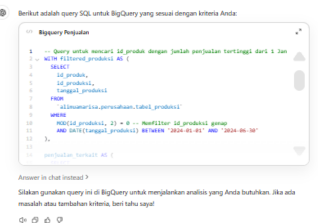
PERTANYAAN: Carilah kode_produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama bulan pertama tahun 2023, yaitu dari tanggal 1 Januari hingga 31 Januari 2023. Kriteria lainnya adalah produksi_id harus bernomor genap.

Unggah file .csv yang telah dibuat pada laman ChatGPT. Tabel yang dibutuhkan adalah tabel produksi dan penjualan, lalu berikan pertanyaan sesuai dengan gambar yang ada dibawah.

ChatGPT ~







Setelah itu, Masukan code SQL pada laman BigQuery.

KODE SQL:

https://console.cloud.google.com/bigquery?sq=632956686318:3bf27d149d8f4f01a 94c9a5553260137&inv=1&invt=AbjkSw&project=alimuamarisa&ws=!1m18!1m 3!8m2!1s632956686318!2s3bf27d149d8f4f01a94c9a5553260137!1m4!4m3!1salim uamarisa!2scompany!3stabel_produksi!1m4!4m3!1salimuamarisa!2scompany!3s tabel_persediaan!1m3!3m2!1salimuamarisa!2scompany

```
WITH filtered_produksi AS (
  SELECT
    id_barang,
    id_produksi,
    tanggal_produksi
    `alimuamarisa.company.tabel_produksi`
  WHERE
    MOD(id_produksi, 2) = 0 -- Memfilter id_produksi genap
    AND DATE(tanggal_produksi) BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30'
),
penjualan_terkait AS (
  SELECT
    p.id_barang,
    p.id_produksi,
    SUM(jumlah_terjual) AS total_terjual
  FROM
    filtered_produksi p
  JOIN
    `alimuamarisa.company.tabel_penjualan` pj
    p.id_barang = pj.id_barang
  GROUP BY
    p.id_barang, p.id_produksi
)
```

```
id_barang,
id_produksi,
total_terjual
FROM
   penjualan_terkait
ORDER BY
   total_terjual DESC
LIMIT 1;
```

QUERY RESULT:



JAWABAN: kode_produk dengan penjualan tertinggi yang memiliki tanggal produksi di bulan pertama (1/1/2023 s.d. 30/1/2023) dan dengan id_produksi yang genap adalah "10" dengan produk terjual yaitu 520 buah, dan produksinya dilakukan di tanggal 10 Januari 2024.