Pertanyaan :

Carilah id\_produk dengan jumlah penjualan terendah selama 20 bulan januari tahun 2024, yaitu dari 1 Januari hingga 20 januari 2024.

Kode SQL :

<https://console.cloud.google.com/bigquery?sq=537633801509:d8b813db1058401282be8038a90601d2>

WITH Penjualan\_Summary AS (

    SELECT

        p.id\_produk,

        p.id\_produksi,

        p.tanggal\_produksi,

        COALESCE(SUM(j.jumlah\_terjual), 0) AS total\_terjual

    FROM

        `projek-database-sia-1-nov-24.perusahaan2.tabel\_produksi` p

    LEFT JOIN

        `projek-database-sia-1-nov-24.perusahaan2.tabel\_penjualan` j

    ON

        p.id\_produk = j.id\_produk

    WHERE

        j.tanggal\_jual BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-01-20'

    GROUP BY

        p.id\_produk, p.id\_produksi, p.tanggal\_produksi

)

SELECT

    id\_produk,

    id\_produksi,

    tanggal\_produksi,

    total\_terjual

FROM

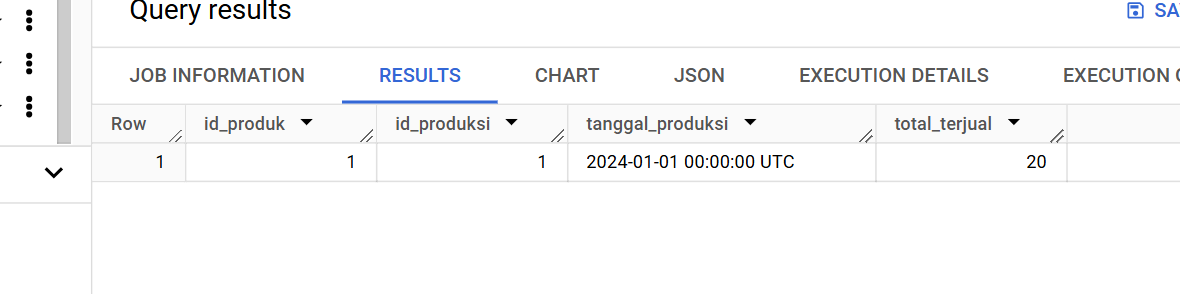
    Penjualan\_Summary

ORDER BY

    total\_terjual ASC

LIMIT 1;

HASIL KODE SQL ( QUERY RESULT ) :



Jawaban :   
id\_produk dengan penjualan terendah yg memiliki tanggal\_produksi di 20 hari pertama bulan januari   
(1/1/2024 – 20/1/2024) adalah id\_produk “1” dengan produk terjual yaitu 20 buah dan produksinya di lakukan di tanggal 1 Januari 2024