Pertanyaan:

Saya ingin mencari id\_produk dengan jumlah penjualan terendah selama 20 hari pertama tahun 2024, yaitu dari tanggal 01/01/2024 hingga 20/01/2024.

**Kode SQL: (LINK:**

<https://console.cloud.google.com/bigquery?sq=110469927338:130f6c6cf4944c9fa36bb0962e87bb0c>

-- Query untuk mencari id\_produk dengan jumlah penjualan terendah selama 20 hari pertama tahun 2024

SELECT

  p.id\_produk,

  p.id\_produksi,

  p.tanggal\_produksi,

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

FROM

  `afnanaji11.perusahaan.tabel\_produksi` p

LEFT JOIN

  `afnanaji11.perusahaan.tabel\_penjualan` j

ON

  p.id\_produk = j.id\_produk

WHERE

  DATE(p.tanggal\_produksi) BETWEEN DATE('2024-01-01') AND DATE('2024-01-20')

GROUP BY

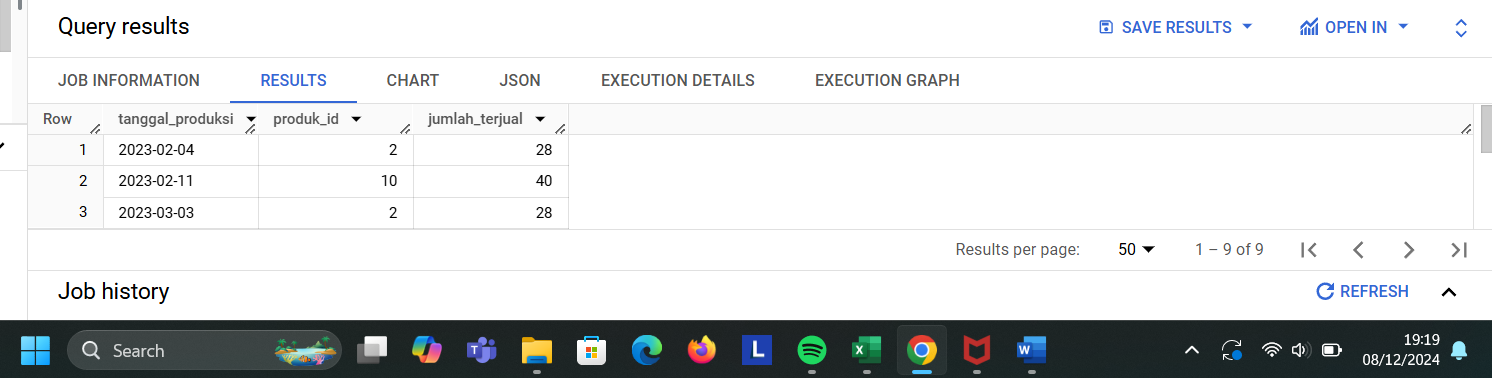
  p.id\_produk, p.id\_produksi, p.tanggal\_produksi

ORDER BY

  total\_penjualan ASC

LIMIT 1;

**HASIL KODE SQL (QUERY RESULT):**



id\_produk dengan penjualan terrendah yang memiliki tanggal\_produksi di 20 hari awal (1/1/2024 s.d. 20/1/2024) adalah id\_produk 101 dengan produk terjual yaitu 40 buah dan produksinya dilakukan di tanggal 01/01/2024.