

- Query SQL yang dapat Anda gunakan di BigQuery untuk mendapatkan **id_produk** dengan jumlah penjualan tertinggi selama 6 bulan pertama tahun 2024, dengan kriteria tambahan bahwa **id_produk** harus bernomor genap.

```
sql Salin kode

-- Filter data dari tabel Produksi
WITH FilteredProduksi AS (
  SELECT
    id_produk,
    id_produk,
    tanggal_produk
  FROM
    `baiq01project.perusahaan.produksi`
  WHERE
    MOD(id_produk, 2) = 0 -- Hanya id_produk bernomor genap
    AND tanggal_produk BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30' -- Filter tanggal
),
-- Filter data dari tabel Penjualan
FilteredPenjualan AS (
```

Untitled query RUN DOWNLOAD SAVE Query completed.

```
1 -- Filter data dari tabel Produksi
2 WITH FilteredProduksi AS (
3   SELECT
4     id_produk,
5     id_produk,
6     tanggal_produk
7   FROM
8     `baiq01project.perusahaan.produksi`
9   WHERE
10    MOD(id_produk, 2) = 0 -- Hanya id_produk bernomor genap
11    AND tanggal_produk BETWEEN '2024-01-01' AND '2024-06-30' -- Filter tanggal
12  ),
13 -- Filter data dari tabel Penjualan
14 FilteredPenjualan AS (
15   SELECT
16     id_produk,
17     jumlah_terjual
18   FROM
```

Query results SAVE RESULTS OPEN IN

- Setelah muncul hasilnya, klik save di bagian SQL dan bagian result. Jika sudah di save, SQL dan result nya tidak akan hilang apabila website di close.

Query results SAVE RESULTS OPEN IN

	JOB INFORMATION	RESULTS	CHART	JSON	EXECUTION DETAILS	EXECUTIO
Row	id_produk	total_penjualan				
1	101	400				