

# Analisis Performa Bisnis Kimia Farma Tahun 2020 - 2023

Kimia Farma - Big Data Analytics

Presented by Cahya Intan Salsabila











#### **ABOUT ME**

#### **CAHYA INTAN SALSABILA**

I'm a passionate data enthusiast committed to continuous improvement and professional growth. With knowledge in data analytics tools such as R, Python, SQL, and Excel, I am highly motivated to expand my skills and thrive in dynamic, team-oriented environments. I have a proactive attitude and a genuine love for always seeking new challenges and opportunities to enhance my capabilities. Love to learn new things, seeking experiences and keep finding the right place where I can learn and improve myself to be better than before.



## **Courses and Certification**

DQ LAB | Data Analyst: Learning R, Phyton, and SQL

RevoU | Mini Course: Intro to Data Analytics



## **About Company**

Kimia Farma adalah perusahaan industri farmasi pertama di Indonesia yang didirikan oleh Pemerintah Hindia Belanda tahun 1817.

Nama perusahaan ini pada awalnya adalah NV Chemicalien Handle Rathkamp & Co.

Berdasarkan kebijaksanaan nasionalisasi atas eks perusahaan Belanda di masa awal kemerdekaan, pada tahun 1958, Pemerintah Republik Indonesia melakukan peleburan sejumlah perusahaan farmasi menjadi PNF (Perusahaan Negara Farmasi) Bhinneka Kimia Farma.

Kemudian pada tanggal 16 Agustus 1971, bentuk badan hukum PNF diubah menjadi Perseroan Terbatas, sehingga nama perusahaan berubah menjadi PT Kimia Farma (Persero).





## **Project Portfolio**

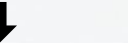
Project ini memberikan tantangan untuk menyelesaikan masalah yang memerlukan pemahaman mendalam tentang analisis data. Pada project ini, diberikan tugas untuk membuat sebuah dashboard analisis kinerja Kimia Farma tahun 2020-2023 di Looker Studio. Dashboard tersebut dibuat berdasarkan tabel analisa yang telah dibuat dari BigQuery. Project ini dilakukan untuk mengetahui pencapaian perusahaan, potensi area, serta kepuasan pelanggan agar dapat dilakukan evaluasi dan pengembangan untuk kedepannya.

Project explanation video here!



## 1. Importing Dataset to BigQuery

Siapkan Data Set



- kf final transaction.csv
- kf\_inventory.csv
- kf\_kantor\_cabang.csv
- kf\_product.csv

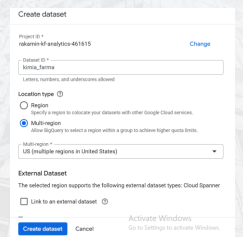


**BUAT PROJECT di BigQuery**Rakamin\_KF\_Analytics

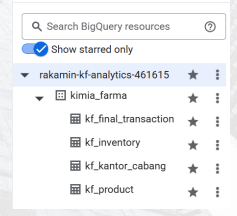
Makailiii\_NF\_AllaiyuUS

BUAT DATA SET BARU di dalam Project

kimia\_farma









### 2. Tabel Analisa

Tabel Analisa berisi hasil pengganbungan dari keempat table yang telah berhasil diimpor. Berikut merupakan kolom yang terdapat pada table yang akan dilakukan analisa:

transaction\_id

- product\_id

- date

- product\_name

- branch\_id

- actual\_price

- branch\_name

discount\_precentage

- provinsi

- presentase\_gross\_laba

- rating\_cabang

nett\_sales

- customer name

nett\_profit

- rating\_transaksi

| Schema Details Preview Table Explorer Preview Insights Lineage Data Profile Data Q | a like a |
|--|----------|
| Row / transaction_id / date // branch_id // branch_name // kota                    | ality    |
|  | / provir |
| 1 TRX2246416 2020-09-15 49520 Kimia Farma - Apotek Subang                          | Jawa     |
| 2 TRX4786828 2022-10-08 77512 Kimia Farma - Apotek Cirebon                         | Jawa     |
| 3 TRX6231326 2020-02-02 96487 Kimia Farma - Apotek Cikampek                        | Jawa     |
| 4 TRX5455288 2023-02-21 31935 Kimia Farma - Apotek Tangerang                       | Bante    |
| 5 TRX2571152 2021-04-13 61344 Kimia Farma - Apotek Padang                          | Suma     |
| 6 TRX5651355 2023-12-26 14433 Kimia Farma - Apotek Gorontalo                       | Goror    |
| 7 TRX3719390 2020-05-24 63815 Kimia Farma - Apotek Sukabumi                        | Jawa     |
| 8 TRX7511418 2020-05-31 12802 Kimia Farma - Apotek Garut                           | Jawa     |
| 9 TRX3291498 2021-11-24 57026 Kimia Farma - Apotek Pematangsiantar                 | Suma     |
| 10 TRX6938546 2021-06-25 47503 Kimia Farma - Apotek Denpasar                       | Bali     |



## 3. BigQuery Syntax

Buat table baru dengan nama kf\_analysis di database kimia\_farma yang berisi 4 table yang telah diimpor sebelumnya

CREATE TABLE kimia\_farma.kf\_analysis AS



## 3. BigQuery Syntax

```
CREATE TABLE kimia_farma.kf_analysis AS
 SELECT
   t.transaction_id.
   t.date.
   t.branch_id.
   kc.branch_name,
   kc.kota,
   kc.provinsi.
   kc.rating AS rating_cabang,
   t.customer_name.
   t.product_id,
   p.product_name,
   p.price AS actual_price,
   t.discount_percentage,
Menghitung gloss laba
   CASE
      WHEN p.price <= 50000 then 0.10
      WHEN p.price > 50000 AND p.price <= 100000 THEN 0.15
      WHEN p.price > 100000 AND p.price <= 300000 THEN 0.2
```

WHEN p.price > 300000 AND p.price <= 500000 THEN 0.25

--p.price >500000

END AS persentase\_gross\_laba,

ELSE 0.3

#### **Menghitung nett sales**

```
(p.price * (1-t.discount_percentage)) AS nett_sales,

Menghitung nett profit

(p.price * (1-t.discount_percentage)) AS nett_sales,
   (p.price * (1 - t.discount_percentage)) * CASE

WHEN p.price <= 50000 THEN 0.10

WHEN p.price > 50000 AND p.price <= 100000 THEN 0.15

WHEN p.price > 100000 AND p.price <= 300000 THEN 0.20

WHEN p.price > 300000 AND p.price <= 500000 THEN 0.25

ELSE 0.3

END AS nett_profit,</pre>
```

#### Mengetahui rating

t.rating AS rating\_transaksi

#### Menggabungkan proses

```
FROM kimia_farma.kf_final_transaction AS t
  JOIN kimia_farma.kf_kantor_cabang AS kc
  ON t.branch_id = kc.branch_id
  JOIN kimia_farma.kf_product AS p
  ON t.product_id = p.product_id
.
```



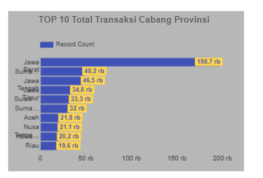
#### DASHBOARD ANALISIS KINERJA KIMIA FARMA TAHUN 2020-2023



sales 321,2 M provinsi • kota • branch\_name •

transaksi 672,5 rb

PROFIT 91,2 M









| branch_name                     | rating_cabang | rating_transaksi |
|---------------------------------|---------------|------------------|
| Kimia Farma – Klinik & Apotek   | 4.77          | 4.00             |
| Kimia Ferma - Apotek            | 4.73          | 3.00             |
| Kimia Ferma – Klinik & Apotek   | 4.08          | 4.00             |
| Kimia Farma – Klinik Apotek Lab | 4.07          | 3.00             |
| Kimia Farma – Klinik Apotok-Lab | 4.04          | 4.00             |

# 4. Dashboard Performance Analytics



## **INFORMATION**

#### **VIDEO**

https://drive.google.com/file/d/1m3eHWH8cca6Lq4n5BstR6dZNoq8Erce/view?usp=drive\_link

#### **GITHUB**

https://github.com/cahyaintan7/Final-Task-Kimia-Farma-Big-Data-Analytics

# **Thank You**





