

# Performance Analytics

Analisis Kinerja Bisnis Kimia Farma Tahun 2020-2023

Kimia Farma - Big Data Analytics

Presented by Achmad Gusti Raditya







Jakarta



ag.raditya612@gmail.com



**Achmad Gusti Raditya** 

#### Created by: Achmad Gusti Raditya

Email: ag.raditya612@gmail.com

Linkedin: linkedin.com/in/achmad-gusti-raditya/

Github: github.com/agraditya612

As a dedicated professional pivoting towards a career as a Data Analyst with highly motivated and professional Civil Engineer with over 6 years of experience. Equipped with a solid foundation in **Data Analyst**, **Problem Solving**, and **Machine Learning**, complemented by recent hands-on experience and training in Data Science.

Proficient in Python, SQL, and data visualization tools such as Tableau and Power BI. Detail-oriented and driven professional with a passion for data and analytics. Dedicated to continuous learning and eager to contribute to data-driven projects that drive business success.





## **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 Handle Rathkamp & Co. Berdasarkan Chemicalien 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).







Sebagai seorang Big Data Analytics Intern di Kimia Farma, tugas Anda akan mencakup serangkaian tantangan yang memerlukan pemahaman mendalam tentang data dan kemampuan analisis. Salah satu proyek utama Anda adalah mengevaluasi kinerja bisnis Kimia Farma dari tahun 2020 hingga 2023. Berikut ini adalah *task* yang harus anda lakukan:

- 1. Importing Dataset to BigQuery
- 2. Analisa masing-masing tabel
- 3. Buat Tabel / Data Mart
- 4. Create Dashboard Performance Analytics Kimia Farma





### 1. Importing Dataset to BigQuery

#### **Importing Dataset:**

- 1. kf\_final\_transaction
- 2. kf\_inventory
- 3. kf\_kantor\_bang
- 4. kf\_product

#### 2. Tabel Analisa

- transaction\_id: kode id transaksi,
- date: tanggal transaksi dilakukan,
- branch\_id : kode id cabang Kimia Farma,
- branch\_name : nama cabang Kimia Farma,
- kota : kota cabang Kimia Farma,
- provinsi: provinsi cabang Kimia Farma,
- rating\_cabang : penilaian konsumen terhadap cabang
   Kimia Farma
- **customer\_name** : Nama customer yang melakukan transaksi,
- product\_id : kode product obat,
- product\_name : nama obat,
- actual\_price : harga obat,





- discount\_percentage : Persentase diskon yang diberikan pada obat,
- persentase\_gross\_laba : Persentase laba yang
   seharusnya diterima dari obat dengan ketentuan berikut:

Harga <= Rp 50.000 -> laba 10%

Harga > Rp 50.000 - 100.000 -> laba 15%

Harga > Rp 100.000 - 300.000 -> laba 20%

Harga > Rp 300.000 - 500.000 -> laba 25%

Harga > Rp 500.000 -> laba 30%,

- nett\_sales : harga setelah diskon,
- nett\_profit : keuntungan yang diperoleh Kimia Farma,
- rating\_transaksi : penilaian konsumen terhadap transaksi yang dilakukan.





## 

```
CREATE TABLE rakamin-kf-analytics-430814.kimia_farma.tabel_analisa AS
SELECT
  kft.transaction_id,
  kft.date,
  kkc.branch_id,
  kkc.branch_name,
  kkc.kota.
  kkc.provinsi.
  kkc.rating AS rating_cabang,
  kft.customer_name,
  kpd.product_id,
  kpd.product_name,
  kpd.price AS actual_price,
  round(kft,discount_percentage*100) AS discount_percentage.
  CASE
    WHEN kpd.price <= 50000 THEN '10%'
    WHEN kpd.price BETWEEN 50000 AND 100000 THEN '15%'
    WHEN kpd.price BETWEEN 100000 AND 300000 THEN '20%
    WHEN kpd.price BETWEEN 300000 AND 500000 THEN '25%
    WHEN kpd.price >500000 THEN '30%'
  END AS persentase_gross_laba,
  round(kpd.price - (kpd.price * discount_percentage)) AS nett_sales,
  round(kpd.price - (kpd.price - (kpd.price*discount_percentage))) AS nett_profit,
  kft.rating AS rating
  rakamin-kf-analytics-430814.kimia_farma.kf_final_transaction_kft
  rakamin-kf-analytics-430814.kimia_farma.kf_kantor_cabang kkc
  kft.branch_id = kkc.branch_id
  rakamin-kf-analytics-430814.kimia_farma.kf_product kpd
  kft.product_id = kpd.product_id;
```

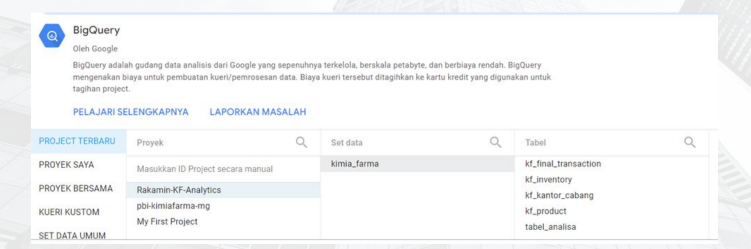




### 4. Dashboard Performance Analytics

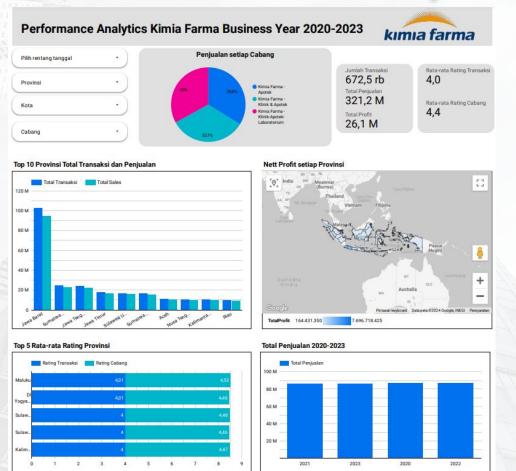
Import Dataset => kimia\_farma

Import DataMart => tabel\_analisa



### 4. Dashboard Performance Analytics





#### Dashboard:

You can find here

#### Repository:

You can find here

# **Thank You**

