

Business Intelligence Analyst Test

Project Based Internship VIX

Presented by Muhammad Jilham



Muhammad Jilham

About Me

Seorang Mahasiswa jurusan Sistem Informasi yang mempunyai ketertarikan dibidang Data Analitik, Database Administrator, Data Engineer, dan Pengembangan Bisnis. Memiliki kapasitas dan kemampuan dalam mengelola database, melakukan backup dan restore database, membersihkan data, manipulasi data, visualisasi data kedalam bentuk dashboard,



Experience

BTPN Syariah x Rakamin Data Engineer
Januari 2024 - Februari 2024

ID/X Partners x Rakamin Data Engineer
Desember 2023 - Januari 2024

Jual_Starrail.id Business Owner April 2023 - Juni 2023

Shopiam.id Business Owner Januari 2021 - Sekarang



About Dataset

Dataset yang digunakan pada pengerjaan projek ini terdiri dari 4 tabel yaitu:

- 1. Tabel Products
- 2. Tabel ProductCategory
- 3. Tabel Customers
- 4. Tabel Orders

Dataset berisi data dengan rentang tanggal 1 Januari 2020 sampai dengan 31 Desember 2021



Case Study

Objektif dari project yang diberikan oleh Bank Muamalat adalah:

- 1. Menentukan key dan relasi dari ke 4 tabel
- 2. Membuat tabel master yang berisi beberapa kolom dari ke 4 tabel
- 3. Mengekspor data kedalam bentuk csv
- 4. Membuat visualisasi menggunakan Looker Studio

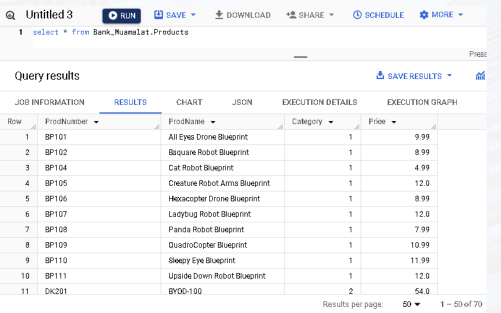
Software yang digunakan:

- 1. Google Big Query
- 2. Looker Studio

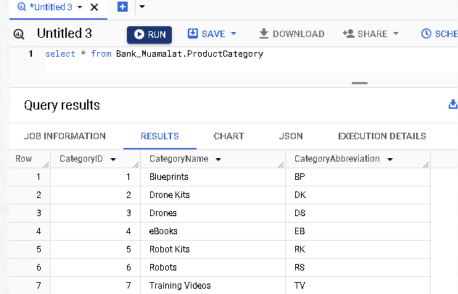


Tabel Preview

Tabel Products

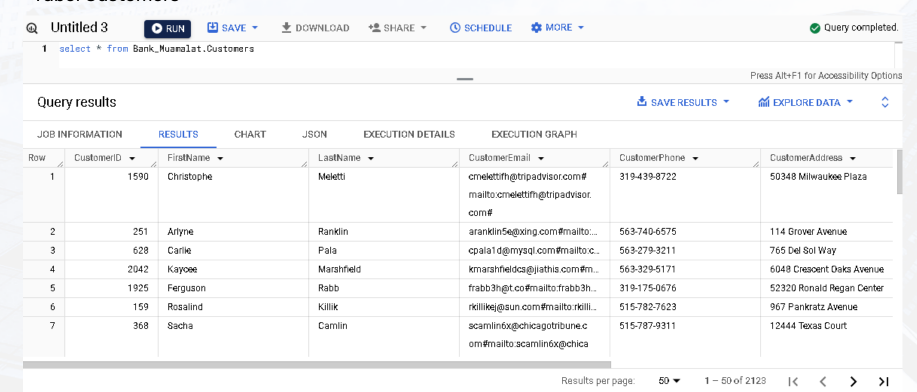


Tabel ProductCategory



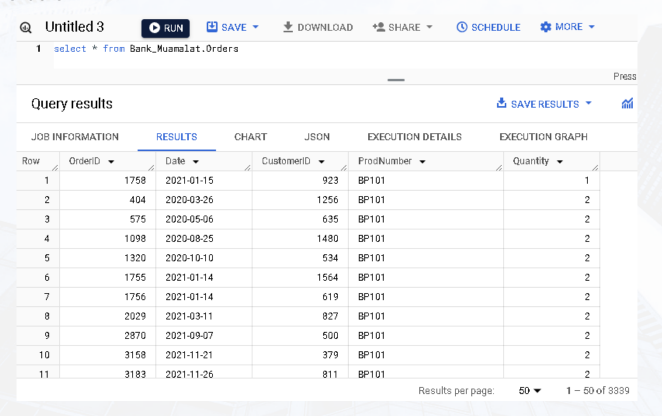


Tabel Customers





Tabel Orders





Primary Key & Relationship

Berdasarkan preview dari masing-masing tabel maka ditentukan primary key nya adalah:

- 1. Primary Key tabel Customer: Kolom CustomerID
- 2. Primary Key tabel Products: Kolom ProdNumber
- 3. Primary Key tabel Orders: Kolom OrderID
- 4. Primary Key tavel ProductCategory: Kolom CategoryID

Relationship dari masing-masing tabel adalah sebagai berikut

- Pada tabel Orders, kolom OrderID berperan sebagai Primary Key. Sedangkan kolom ProdNumber dan CustomerID berperan sebagai Foreign Key untuk menghubungkan tabel Products dan Customers dengan Tabel Orders
- 2. Pada tabel Products, kolom ProdNumber berperan sebagai Primary Key. Sementara kolom Category berperan sebagai Foreign Key untuk menghubungkan tabel ProductCategory dengan tabel Products.



Query Master Table

create table Bank_Muamalat.TabelMaster as select

- a.Date as order_date,
- b.CategoryName as category_name,
- c.ProdName as product_name,
- c.Price as product_price,
- a.Quantity as order_qty,
- c.Price*a.Quantity as total_sales,
- d.CustomerEmail as cust_email,
- d.CustomerCity as cust_city

from Bank_Muamalat.Orders as a

inner join Bank_Muamalat.Products as c on a.ProdNumber = c.ProdNumber inner join Bank_Muamalat.ProductCategory as b on c.Category = b.CategoryID inner join Bank_Muamalat.Customers as d on a.CustomerID = d.CustomerID order by a.Date asc



Hasil pembuatan tabel master:

Query results





N /	order_date ▼	category_name ▼	product_name ▼	product_price ▼	order_qty ▼	total_sales ▼	cust_email ▼	cust_city ▼
1	2020-01-01	Drone Kits	BYOD-220	69.0	1	69.0	edew@nba.com#mailto:edew	Honolulu
2	2020-01-01	eBooks	Polar Robots	23.99	2	47.98	fvaslerqt@comsenz.com#mail	Jackson
3	2020-01-01	eBooks	SCARA Robots	19.5	5	97.5	llespercx@com.com#mailto:lle	Des Moines
4	2020-01-01	eBooks	Spherical Robots	16.75	5	83.75	lfromonte9@de.vu#mailto:lfro	Birmingham
5	2020-01-01	Robots	RWW-75 Robot	883.0	3	2649.0	tmckernot@tinyurl.com#mailt	Katy
6	2020-01-01	Training Videos	Drone Video Techniques	37.99	6	227.94	gstiggersdd@eventbrite.com#	Saint Petersburg
							mailto:gstiggersdd@eventbrit	
							e.com#	
7	2020-01-02	Blueprints	Ladybug Robot Blueprint	12.0	2	24.0	akingaby78@deviantart.com#	West Palm Beach
8	2020-01-02	Drone Kits	BYOD-100	54.0	5	270.0	jzellick84@ustream.tv#mailto:j	Washington
9	2020-01-02	Drones	DTE-QFN20 Drone	250.0	2	500.0	jcolthurstgu@cbsnews.com#	Sacramento
10	2020-01-02	eBooks	Fixed Wing Drones	15.5	3	46.5	ohalbardv@booking.com#mai	Birmingham
11	2020-01-02	Robot Kits	BYOR-2640S	189.0	2	378.0	aguiongo@behance.net#mailt	Houston
12	2020-01-02	Robot Kits	BYOR-2640S	189.0	2	378.0	gmirrlees4v@state.tx.us#mailt	Washington
13	2020-01-02	Robot Kits	BYOR-3000	214.0	2	428.0	croylede@dot.gov#mailto:croy	Virginia Beach
14	2020-01-02	Training Videos	Drone Video Techniques	37.99	2	75.98	lgatenbyel@guantcast.com#m	Des Moines

Visualisasi



Transaction Detail Dashboard

Customer City -

Category Name -

Total Sales 1.754.751 Total Quantity 11.654

Highest Price 899

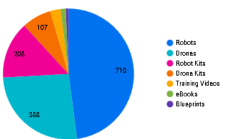
Lowest Price

5

Average Price

149

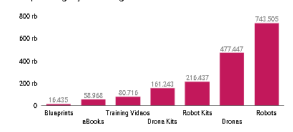
Average Price Each Category



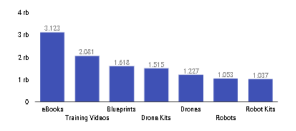
Sales & Quantity in Each City



Top Category with Highest Sales

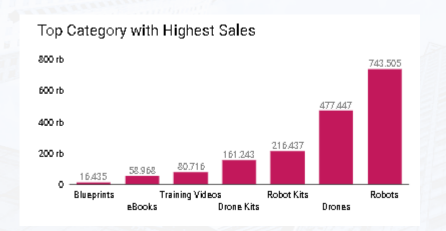


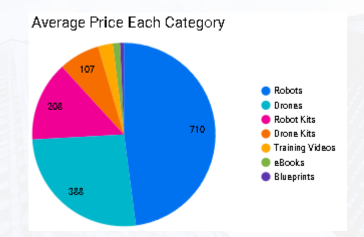
Top Category with Highest Quantity





Insight





Berdasarkan visualisasi data diatas dapat diketahui ketegori dengan penjualan tertinggi adalah robots, yang mana kategori tersebut memiliki rata-rata harga tertinggi dibandingkan dengan kategori lainnya. Dari kesimpulan tersebut maka saya mempunyai usulan untuk membuat gudang yang dapat menampung banyak barang berkategori robots dengan tingkat keamanan dan pencegahan kerusakan yang tinggi, mengingat harga dari kategori tersebut relatif mahal maka diperlukan penjagaan yang ketat hingga barang sampai ketangan pembeli.



Link Access

Dashboard:

https://lookerstudio.google.com/reporting/dafaf65a-b0b3-4690-b518-3b4793e3662f

Github:

muhammadjilham/FinalTask_Bank-Muamalat_BI-Analyst_Muhammad-Jilham (github.com)

Thank You





