Pipit Rosiana Damayanty Looker Data Studio



Retail of Jobs in Data Analyst

Portfolio

Case Example: Ritel

Seorang Data Analyst di suatu perusahaan ritel yang baru saja membuat aplikasi pencatatan transasi.

PM (product manager yang bersangkutan untuk meminta bantuanmu untuk menganalisis performa penjualan, untuk itu data analyst diminta sebuah dashboard dengan requirements sebagai berikut:

- 1.menampilkan performa transaksi secara keseluruhan
- 2. mengetahui trend penjualan
- 3.mengetahui performa dari setiap metode pembayaran
- 4. mengetahui product mana yang paling laku
- 5. mengetahui spending untuk discount
- 6.ringkasan transaksi untuk setiap produk dan konsumen

Mockup by Draw.io

Portfolio

Requirement

- Menampilkan performa transaksi secara keseluruhan(total penjualan, total konsumen yang bertransaksi, total profit, total discount, kuantitas barang terjual)
 Mengetahui trend penjualan (chart lineidiagram barisisales revenue vs waktu)
 Mengetahui performa dari setiap metode pembayaran (berapa banyak transaksi dari setiap metode pembayaran, nilai transaksi per metode pembayaran) bisa berupa bar charts, column, ple chart
 Mengetahui product mana yang paling laku (berapa vatue sales untuk setiap produk) bar chart, column, pie
 Mengetahui spending untuk discount (nilai diskon per produk, per kategori)
 Ringkasan transaksi untuk setiap produk dan konsumen (produk A brpa yang laku, berapa ratingnya, kalau diskon berapa profit, dan berapa

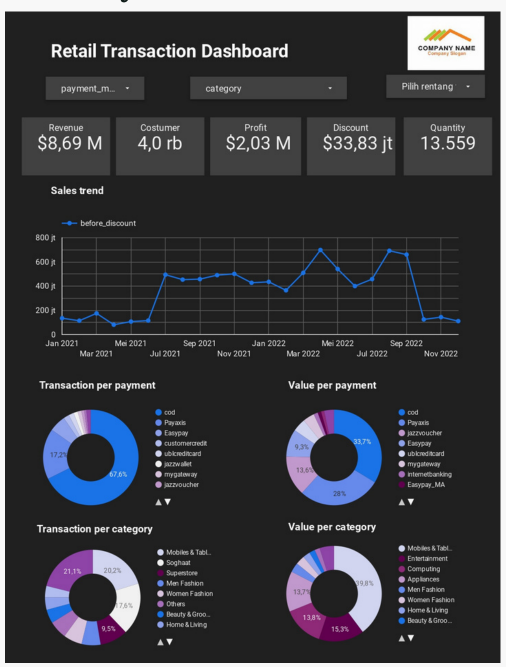
diskonnya, berapa k	ali transaksi, berapa profitny	a) tabel		
Sales	Konsumen	Profit	Diskon	Kuantitas (qty)
	Line CI	nart revenue sales terhadaj	o waktu	
Banyakn	ya transaksi per payment		Value per paymer	d.
Banyaki	nya transaksi per produk		Value per produk	
		Diskon per produk categori	(
Summary product			Summary konsumen	

https://www.linkedin.com/in/pipitrosiana-damayanty-55bb941b5

(realive

Portfolio

Result by Looker Data Studio



https://www.linkedin.com/in/pipitrosiana-damayanty-55bb941b5

Creative Portfolio

Result by Looker Data Studio

