

Analyst Pizza Sales

MUHAMMAD RAFIF DWIDAYATAMA

Pada kali ini saya menganalisis data penjualan pizza pada toko Maven Pizza yang datasetnya tersedia pada Kaggle. Dan berikut ini merupakan hasil data visualisasi saya dengan menggunakan tableau

<https://www.kaggle.com/datasets/shilongzhuang/pizza-sales>

Pizza Sales

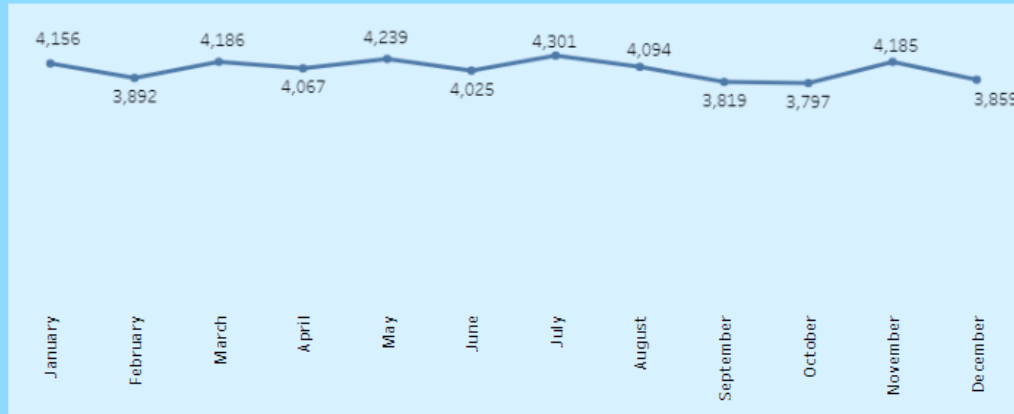
Purchase Total (\$)

817,860

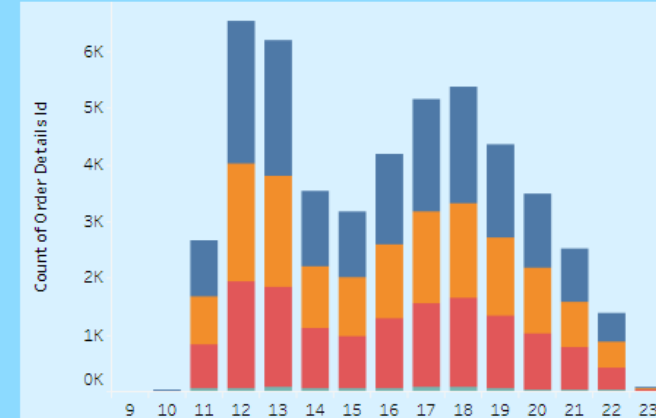
Count of Purchase

48,620

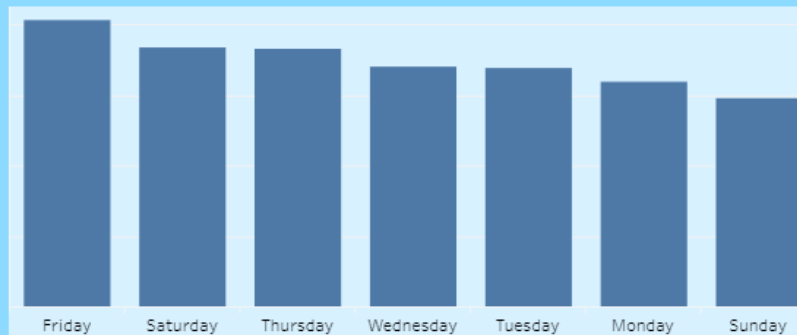
Monthly Sales



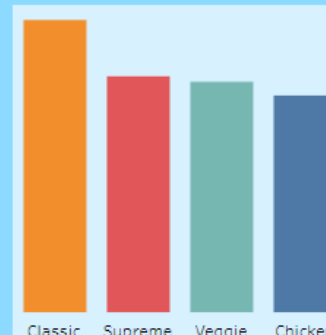
Hourly Sales



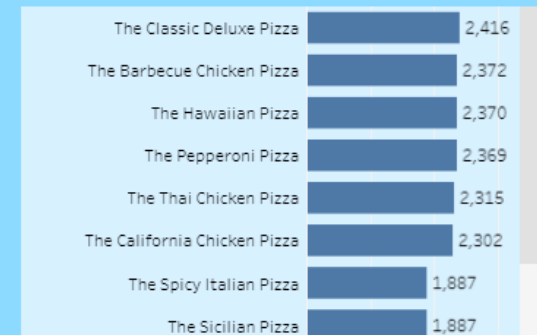
Daily Sales



Distribution of Category

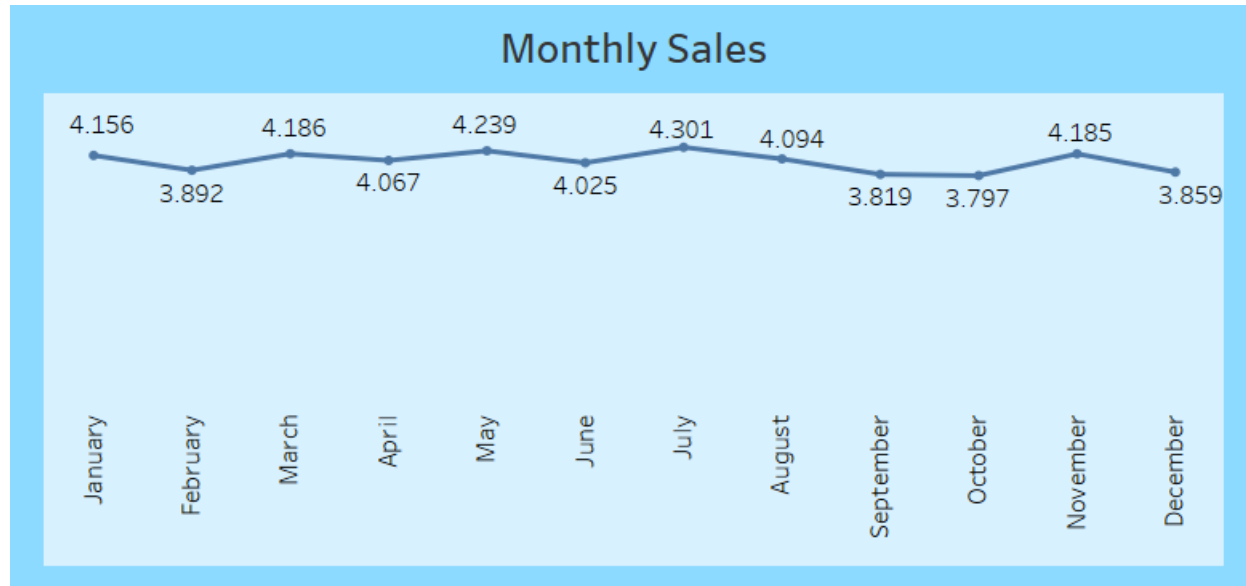


Top 10 Pizza



Analisis Data & Insight

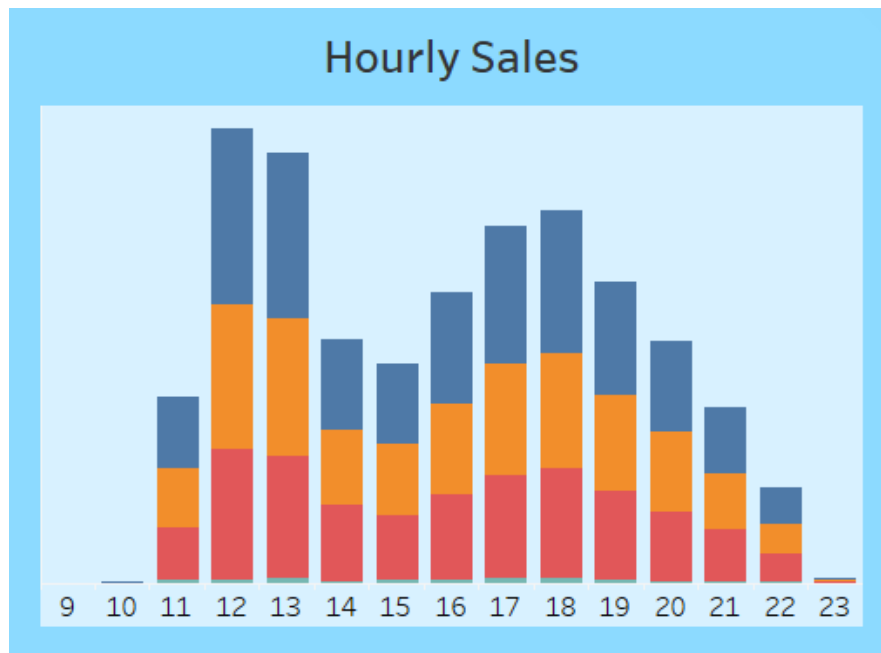
➤ Monthly Sales



Pada grafik sebelah ini menerangkan tentang jumlah pesanan yang terjual pada tiap bulannya dan yang tertinggi ada pada Juli, Mei, dan November.

Analisis Data & Insight

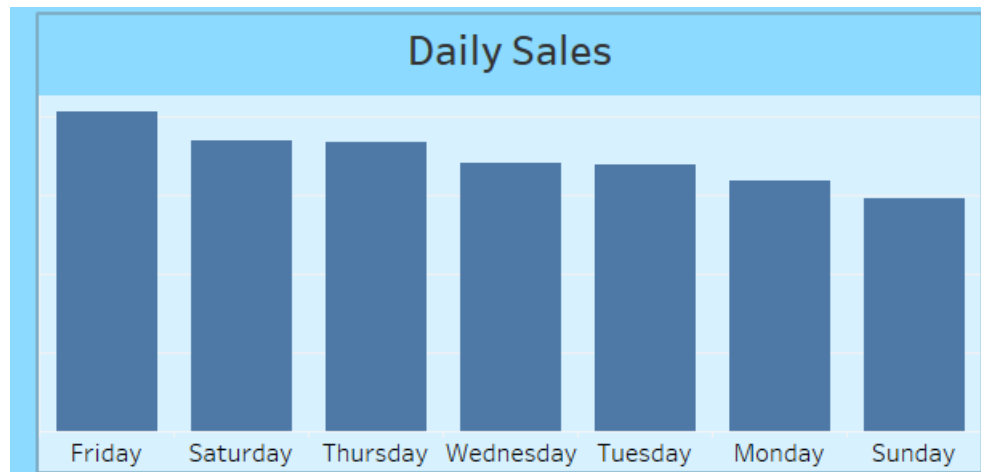
➤ Hourly Sales



Pada grafik sebelah ini menerangkan tentang jumlah pesanan yang terjual pada tiap jam yang digabung dengan distribusi ukuran pizza yang terjual. Dari keseluruhan data, pelanggan lebih sering untuk beli di jam makan siang (jam 12 dan 13), dan ukuran yang sering di pesan yaitu ada pada L (untuk ukuran, bisa dilihat dengan mengarahkan kursor pada warna yang dituju pada grafik

Analisis Data & Insight

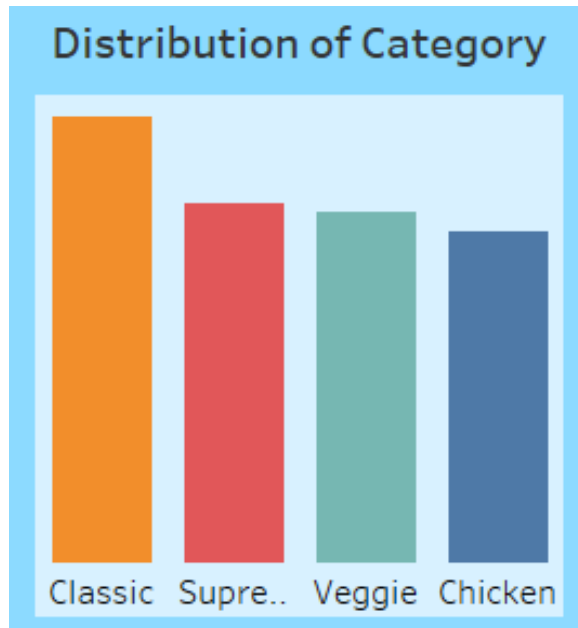
➤ Daily Sales



Pada grafik sebelah ini menerangkan tentang jumlah pesanan yang terjual pada tiap hari, dan terlihat dari keseluruhan data hari yang memiliki penjualan tertinggi ada pada hari jumat.

Analisis Data & Insight

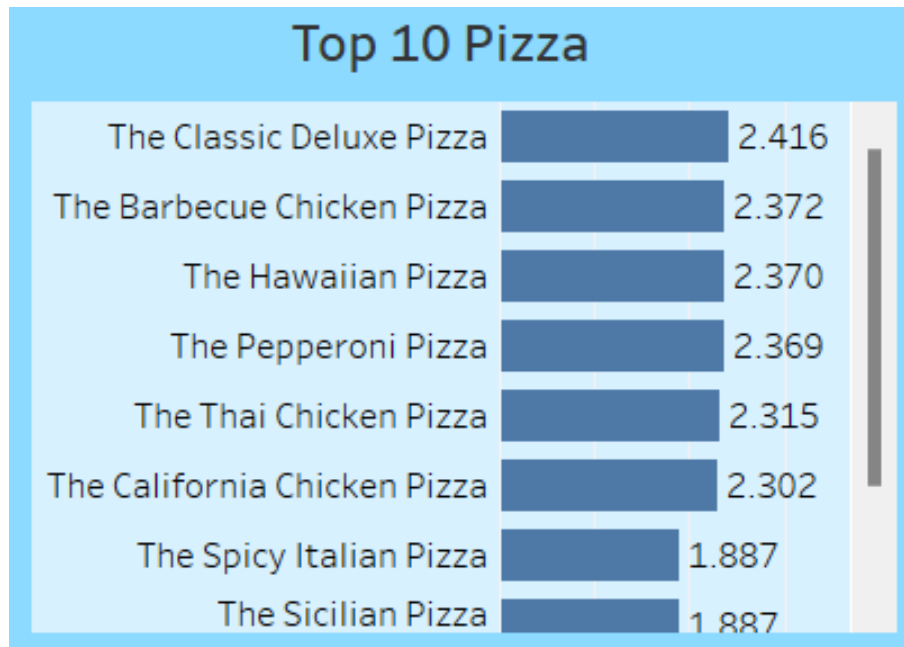
➤ Distribution of Category



Pada grafik sebelah ini menerangkan tentang jumlah pesanan kategori pizza yang terjual dari seluruh data. Dan urutan yang terjual dari paling banyak ada pada varian classic, supreme, veggie, chicken.

Analisis Data & Insight

➤ Top 10 Pizza



Pada grafik sebelah ini menerangkan tentang top 10 nama pizza yang paling sering di pesan dari seluruh data. Dan nama pizza yang paling banyak dipesan ada pada “The Classic Deluxe Pizza” dengan 2416 pesanan dari keseluruhan data

TERIMA KASIH

MUHAMMAD RAFIF DWIDAYATAMA

