





## Task 5

Task 5





# Table of Content

- 1 SOAL 1
- 2 SOAL 2
- 3 SOAL 3
- 4 SOAL 4
- 5 SOAL 5



# Hints

Gunakan dataset yang tersedia pada Sumber Daya untuk menjawab soal - soal yang ada di Question List Template ini



## A. Tugas

Tentukan masing-masing primary key pada 4 dataset penjualan

- 1. Primary key tabel Customer:
- 2. Primary key tabel Products:
- 3. Primary key tabel Orders:
- 4. Primary key tabel ProductCategory:

#### B. Jawaban

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



# A. Tugas Tentukan relationship dari ke-4 table tersebut



#### B. Jawaban

- Customers and Orders = one to many
   CustomerID is Foreign Key on table orders
- Orders and Products = one to many
   ProdNumber is Foreign Key on table orders
- Products and ProductCategory = one to many
   Category is Foreign Key on table Products



## A. Tugas

Sebagai BI Analyst PT Sejahtera Bersama, buatlah 1 table master di Ms. Access dari 4 dataset yang ada untuk keperluan analisis dan monitoring. Cantumkan juga query Ms. Accessnya dalam bentuk txt yang sudah diupload ke dalam google drive Anda dengan akses 'anyone can view'. File txt diberi nama dengan [Soal 3 - Nama Lengkap]. Link jawaban disematkan di dalam Question List Template

B. Jawaban Link TXT: link



#### A. Tugas

Export tabel transaksi detail yang sudah dibuat di Ms. Access dan buatlah visualisasi dashboard dengan table master yang baru saja dibuat untuk keperluan monitoring dalam bentuk ms. Excel yang sudah diupload ke dalam google drive dengan akses 'anyone can view'. Gabungkan file txt dan ms. excel dalam satu **folder google drive yang diberi nama dengan format** [Soal 4 - Nama Lengkap]. Link folder google drive yang berisi file Ms. Excel dan file txt disematkan di dalam Question List Template berikut

#### B. Jawaban:

Google Drive Folder Link: klik link



### A. Tugas

Sebagai BI analyst PT Sejahtera Bersama, apa yang bisa anda usulkan untuk mempertahankan penjualan ataupun menaikkan penjualan dengan tabel transaksi detail yang sudah ada?

#### B. Jawaban

kita akan analisis berdasarkan sebaran data penjualan, misalnya untuk state Alaska, kita akan melihat produk apa yang paling banyak di order, kemudian Langkah selanjutnya adalah memperbanyak jumlah barang tersebut agar tidak terjadi over demand tapi barangnya tak tersedia, kemudian untuk barang-barang yang ordernya masih rendah alangkah baiknya diberikan diskon-diskon supaya customer menjadi lebih tertarik.

