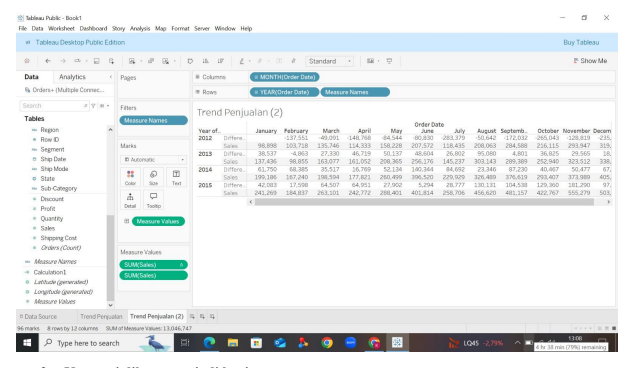
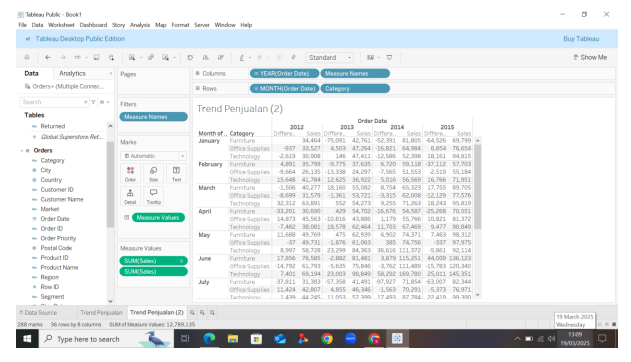
#### 1. Tabel Berdasarkan Data Tahunan

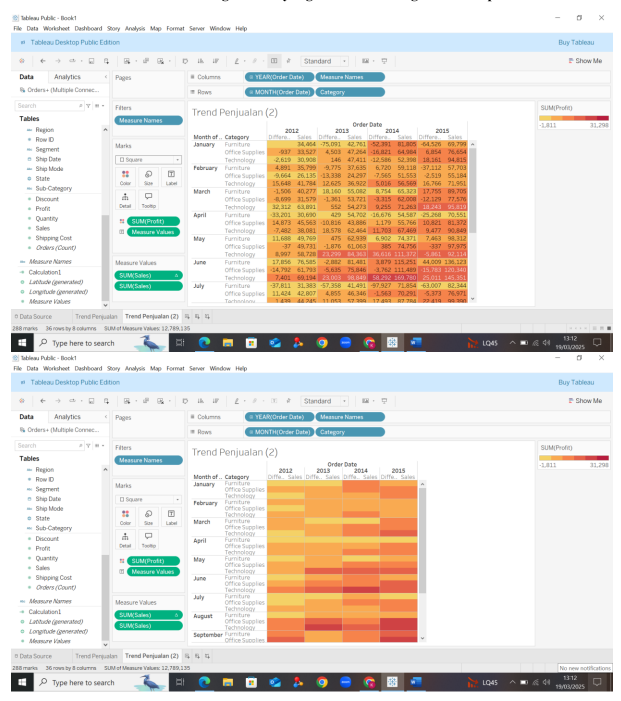


## 2. Kategori dibuat menjadi baris



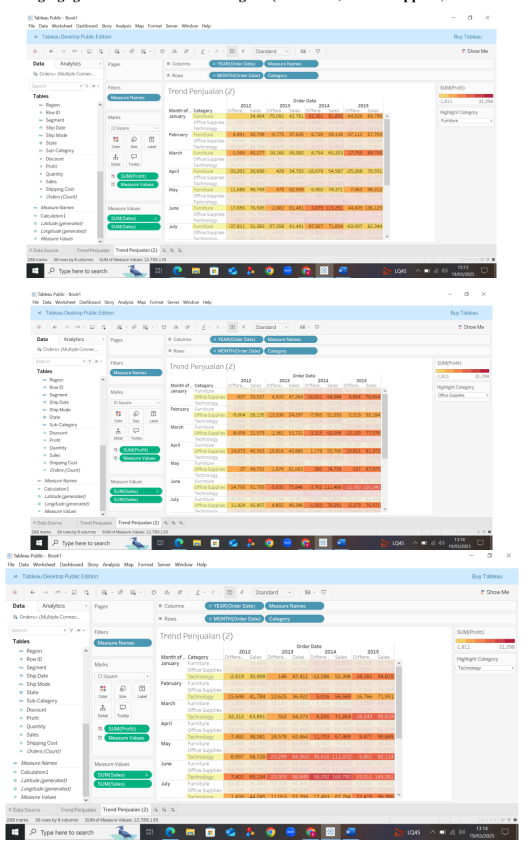
Interpretasi: Data dalam dokumen ini disusun berdasarkan tahun dan dikategorikan ke dalam beberapa kelompok utama, seperti profit dan penjualan.. Penggunaan kategori sebagai baris membantu dalam membaca dan menganalisis data dengan lebih mudah.

#### 3. Hasil Visualisasi Data dengan tabel yang berwarna orange memiliki profit terendah



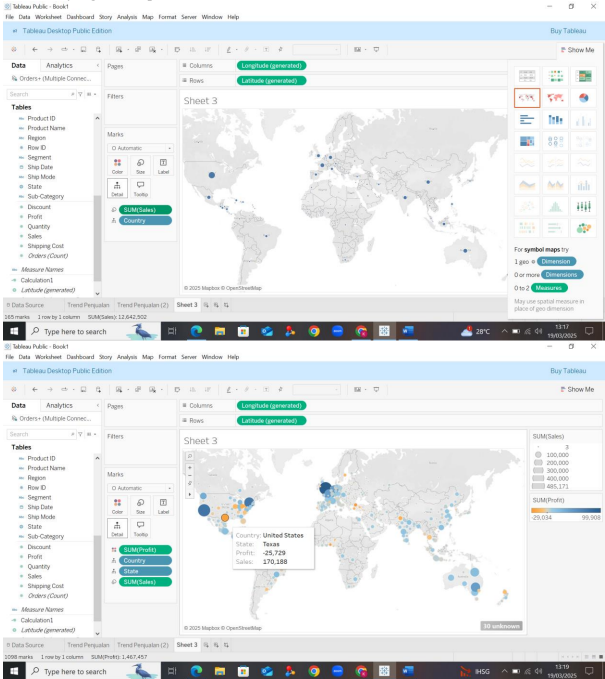
Interpretasi: Dalam visualisasi data, tabel yang memiliki profit paling rendah ditandai dengan warna orange. Ini berguna untuk langsung mengidentifikasi bagian mana dari bisnis atau produk yang berkinerja buruk dan memerlukan perhatian lebih.

### 4. Menghiglight data berdasarkan kategori (Furniture, Office Supplies, dan Technology)



Interpretasi: Data dalam laporan ini dikelompokkan ke dalam tiga kategori utama: Furniture, Office Supplies, dan Technology. Dengan cara ini, analisis bisa lebih terfokus pada performa masing-masing kategori secara spesifik, sehingga memudahkan dalam pengambilan keputusan bisnis.

# 5. Memmberikan rekomendasi grafik yang dapat digunakan untuk Dimensions dan Measures yang akan dipilih Tableau Public - Book1 File Data Worksheet Dashboard Story Analysis Map Format Server Window Help ★ Tableau Desktop Public Edition



Interpretasi: Dokumen ini juga memberikan saran mengenai jenis grafik yang dapat digunakan untuk menginterpretasikan data. Pemilihan grafik ini didasarkan pada dua elemen utama:

- Dimensions (dimensi), seperti kategori produk atau lokasi.
- Measures (ukuran), seperti jumlah penjualan atau profit.

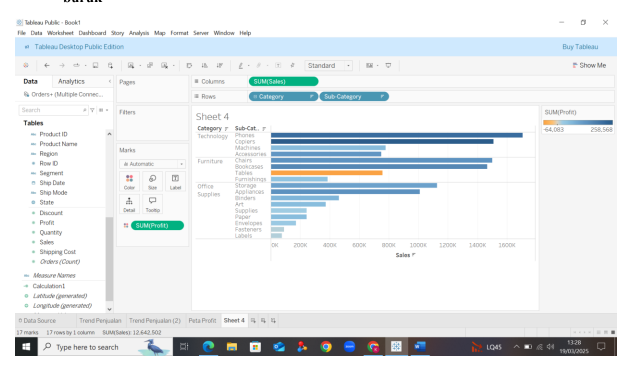
Dengan rekomendasi ini, pengguna bisa memilih representasi data yang paling sesuai untuk mendapatkan wawasan yang lebih jelas. Disini juga digambarkan dengan peta agar lebih mudah dalam melihat data pernergara.

#### 6. Mencari Data suatu Negara misalnya Indonesia Show Me Analytics ≡ Rows Sheet 3 Tables 100,000 200,000 300,000 400,000 485,171 Acc Product ID \* Row ID \* Segment Ship Date SUM(Profit) Color T « Ship Mode rth Detail $\Box$ Discount Profit Quantity Sales Shipping Cost \* Orders (Count) Measure Names Calculation1 Latitude (generated) Data Source Trend Pe Sheet 3 🖫 🕮 👊 .098 marks 1 row by 1 column SUM(Profit): 1,467,457 Type here to search Show Me R. Orders+ (Multiple Conner Sheet 3 Am Order ID (Global.Supe... Region (Global.Super... # Global.Superstore.Ret.. Color Size T Label Orders Category City Country abla

Interpretasi : Dokumen ini memungkinkan pengguna untuk mencari data spesifik berdasarkan negara tertentu. Misalnya, jika ingin melihat performa bisnis di Indonesia, maka data bisa difilter untuk menampilkan informasi yang relevan.

Sheet 3 🖳 🖽 👊

# 7. Menunjukan bahwa ternyata Tables yang menyebabkan profit furnituter menjadi buruk



Interpretasi: Dari hasil analisis, ditemukan bahwa sub-kategori Tables (meja) memiliki dampak negatif terbesar terhadap profit dalam kategori Furniture. Artinya, penjualan meja dalam bisnis ini tidak menguntungkan atau bahkan menyebabkan kerugian, sehingga perlu evaluasi lebih lanjut, seperti perbaikan strategi penjualan atau pengurangan biaya produksi.