

R-Assignment 4

Dataset: Superstore Sales Dataset

Part A

//Url to access HW04_63130500106.md file

https://github.com/sit-2021-int214/027-Quickest-Electric-Cars/blob/main/assignment/Homework04/HW04_63130500106/HW04_63130500106.md

Part B

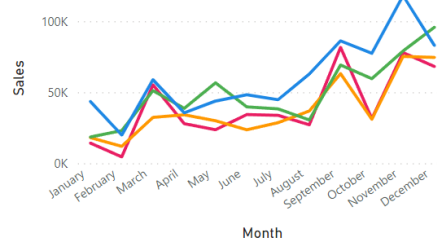
Tools: Power BI

//Url Dashboard ***Make sure that you link is published and can access with anyone

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiODEwYTk2ODEtMDI2ZS00Njc2LWFjZigtM2EwYmNiNTVmNWw5IiwidCI6IjZmNDQzMmRjLTlwZDI0NDQxZC1iMWVhLWVjZmM4MGJhNjMzZCIsImMiOiEwfwQ%3D%3D>

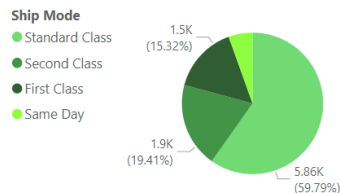
1) Sales of each Year and Month

Year 2015 2016 2017 2018

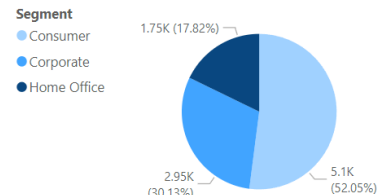


INT214 Statistics for Information Technology : Superstore Sales

3) The numbers of Customers ordered by Ship Mode

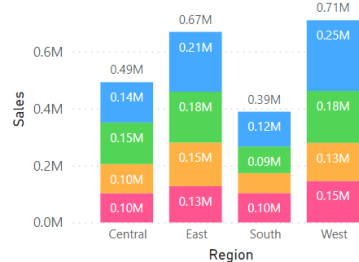


4) The numbers of Customers ordered by Segment

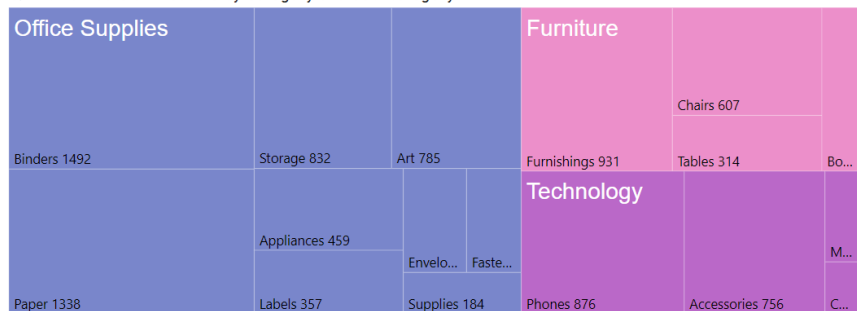


2) Sales of each Region and Year

Year 2015 2016 2017 2018



5) The numbers of Products by Category and Sub-category



Source : Superstore Sales Dataset (Data from Rohit Sahoo, Kaggle)

Created by Vichuta Pipoppinyo 63130500106

Write summary what you have learned or done in this dashboard.

1. Power BI เป็นโปรแกรมของ Microsoft ต้องติดตั้งเครื่อง ถึงจะสามารถ import file dataset ได้
2. รูปแบบของการออกแบบกราฟมีให้เลือกใช้ได้หลากหลายแบบตามความเหมาะสมของชนิดข้อมูลที่เลือกมาใส่ในกราฟ
3. การทำ Dashboard ทำให้เราเห็นภาพรวมของข้อมูลมากขึ้น เข้าใจง่าย และสามารถสรุปข้อมูลที่มีจำนวนมาก ๆ ได้ทันที
4. Dashboard ที่ทำเสร็จสามารถแชร์เป็นหน้าเว็บได้ และยังสามารถคลิกเลือกข้อมูลเฉพาะบางส่วน แล้วกราฟอื่นจะแสดงเฉพาะข้อมูลที่เราเลือกตามด้วย ทำให้เห็นความสัมพันธ์ของข้อมูลในกราฟแต่ละกราฟชัดเจนมากขึ้น