# == UJIAN AKHIR SEMESTER == = LAPORAN ANALISIS DATA =

NPM/Nama Mahasiswa/Kelas: 062140832959 Muhammad Agung Prakoso 5-MIM

Nama Dataset: FinancialsSampleData

# Informasi Yang Akan Digali Dari Dataset:

Dari dataset ini menggali informasi sample data dari setiap klasifikasi bagian, divisi, beserta skenario yang digunakan.

#### Langkah Proses Prepocessing Data:

- Jumlah sample data Finansial tiap klasifikasi

Drag data Count financials sample data dari tables ke columns dan account, business unit serta scenario ke rows.

```
[2] import pandas as pd
df = pd.read_csv('Employee Sample Data.csv', encoding='windows-1252')
df.shape
(1000, 14)

[3] data_na = (df.isnull().sum() / len(df)) * 100
data_na = data_na.drop(data_na[data_na == 0].index).sort_values(ascending=False)[:30]
missing_data = pd.DataFrame({'Missing Ratio' :data_na})
missing_data.head(20)

Missing Ratio

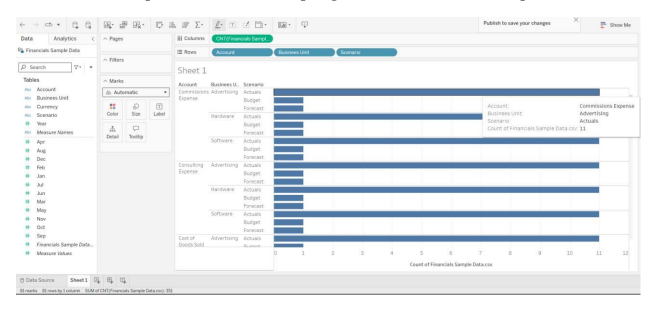
Exit Date

91.5

[4] duplicate_rows_data = df[df.duplicated()]
print("number of duplicate rows: ", duplicate_rows_data.shape)
number of duplicate rows: (0, 14)
```

## Hasil Visualisasi:

- Jumlah Sample Finansial dari setiap bagian, divisi dan skenario terpilih



## Kesimpulan Dari Visualisasi:

Dapat disimpulkan dari visualisasi data yang dilakukan maka didapatkan deskripsi informasi detail tentang jumlah sample data yang terjadi terkait dengan klasifikasinya terbagi dari bagian, divisi serta scenario yang dipakai.