Milestone 1

# Dataset

*Berikan link dataset yang akan digunakan. Berikut adalah rekomendasi dataset yang bisa diterapkan:*

* *Memiliki minimal 1000-2000 baris data*
  + *Agar setelah cleaning masih memiliki data yang cukup banyak untuk dianalisis.*
* *Memiliki minimal 2 kolom numerikal dan 2 kolom kategorikal.*
  + *Agar memudahkan dalam pembuatan chart dan melakukan statistical analysis*
* *Memilih dataset yang memiliki context bisnis*
  + *Agar dapat menerapkan materi Business Knowledge dengan menggunakan business metrics yang sesuai.*
* *Referensi untuk mencari dataset:*
  + [*https://careerfoundry.com/en/blog/data-analytics/where-to-find-free-datasets/*](o%09https:/careerfoundry.com/en/blog/data-analytics/where-to-find-free-datasets)
  + [*https://daryusman.staff.ut.ac.id/2020/05/10/kumpulan-open-dataset-gratis/*](o%09https:/daryusman.staff.ut.ac.id/2020/05/10/kumpulan-open-dataset-gratis)
  + [*https://www.interviewquery.com/p/free-datasets*](https://www.interviewquery.com/p/free-datasets)

# Latar Belakang

*Berikan latar belakang permasalahan yang terjadi di sebuah perusahaan/organisasi/client*

# SMART & Problem Statement

## SMART

* Specific: …
* Measurable: …
* Achievable: …
* Relevant: …
* Time-Bound: …

## Problem Statement

*Berisikan rangkuman dari seluruh poin2 yang ada di SMART*

## Penjabaran Masalah

*Berikan penjabaran masalah dari masalah utama yang diangkat pada problem statement. Penjabaran ini biasanya dibuat dalam bentuk pertanyaan menggunakan metode 5W1H. Namun jika ingin menggunakan metode lain diperbolehkan.*

# Target Audience/User

*Jelaskan siapa audience/user yang membutuhkan hasil analisa ini*