

Stage: 0

**Mentor: Yeva** 

Pukul/ Tanggal: 16.30 - 17.30 / Sabtu, 6 Januari 2024



# Pembagian tugas di stage ini:

Nama: Lulu Safira, Robiatul Adawiyah (Latar Belakang Masalah, Business Metrics, Role)

Nama: Chianti Ridhwan, Retno Debbi Yulisya (Goal, Business Metrics, Role)

Nama: Muhamad Faiz Widagdo, Melliza Natasia Izazi, Imam Luthfi (Objective, Business Metrics, Role)

# Poin pembahasan:

- 1. Mendapatkan masukan dan insight terkait latar belakang masalah dari dataset Travel Insurance
- 2. Mengarahkan output yang ingin dicapai dari goal yang diharapkan
- 3. Penambahan referensi untuk perkuat data dari hasil dataset yang telah diolah untuk perkuat hasil analisis

#### Hasil Diskusi:

- 1. Goal dari dataset adalah bagaimana memberikan rekomendasi Travel Insurance.
- 2. Menggunakan Unsupervised learning yaitu clustering untuk menjawab goal yang diinginkan.

#### Tindak Lanjut:

- 1. Menentukan clustering yang sesuai dengan dataset yang digunakan.
- 2. Mencari data pendukung untuk menjawab goal yang diinginkan



Stage: 1

**Mentor: Yeva** 

Pukul/ Tanggal: 16.30 - 17.30 / Sabtu, 20 Januari 2024



# Pembagian tugas di stage ini:

Nama: Chianti Ridhwan, Robiatul Adawiyah (Descriptive Statistics, Univariate Analysis, Business Insight)

Nama: Lulu Safira, Retno Debbi Yulisya (Descriptive Statistics, Multivariate Analysis, Business Insight)

Nama: Muhamad Faiz Widagdo, Melliza Natasia Izazi, Imam Luthfi (Descriptive Statistics, Git, Business Insight)

# Poin pembahasan:

- 1. Apakah perlu dilakukan data balancing seperti undersampling atau oversampling pada tahap EDA?
- 2. Perjelas kegunaan dari *univariate analysis* atau *multivariate analysis* pada saat present hasil berikut fungsi dan korelasi untuk business insightnya apa.

3

#### Hasil Diskusi:

- 1. Lebih dikembangkan lagi story telling di tiap tahap analisis agar memudahkan untuk memahami korelasinya dengan business insight dan tidak terlalu technical.
- 2. Untuk EDA tidak perlu pakai undersampling atau oversampling hanya perlu mencari insight saja. Sedangkan untuk modelling datanya perlu lebih normal sehingga perlu di balancing
- 3. Bisa saja menambahkan informasi di luar dataset dari referensi data lain. Tapi, tidak perlu pakai referensi jika memang sudah common knowledge.

#### Tindak Lanjut:

- 1. Slide 'Univariate Analysis' bisa dibuat lebih simple (dari 3 slide cukup 2 slides) jika memungkinkan.
- 2. Di bagian Summary agar bisa ditambahkan beberapa point knowledge agar memudahkan user.



Stage: 2 Mentor: Yeva



Pembagian tugas di stage ini:			
Nama:			
Nama:			
Nama:			
The second secon		Ak wa at the second little second second	
Poin pembahasan:			
1.			
2.			
3.			
4.			
Dst.			
11 11 12 1 1		- 128 VA	HALL TO DO THE SECOND SECOND
Hasil Diskusi:			
T'- 1.1.1			
Tindak Lanjut:			



Stage: 3 Mentor: Yeva



Pembagian tugas di stage ini:
Nama:
Nama:
Nama:
Poin pembahasan:
1.
2.
3.
4.
Dst.
Hasil Diskusi:
TIASII DISKUSI:
TIASII DISKUSI:
Hasii diskosi:
Masii Diskosi:
Masii Diskosi:
Masii Diskosi:
Tindak Lanjut:



Stage: 4
Mentor: Yeva



pagian tugas di stage ini:
$\mathbf{a}$ :
·· :
pembahasan:
ретраназан:
Diskusi:
l Diskusi:
Diskusi:
l Diskusi:
l Diskusi:
l Diskusi:
Diskusi:
l Diskusi:



Stage: 5
Mentor: Yeva



Pembagian tugas di stage ini: Nama: Nama: Nama:	
Poin pembahasan:  1. 2. 3. 4. Dst.	
Hasil Diskusi:	
Tindak Lanjut:	