

# TravelGuard Plus+

Dokumen Laporan Final Project

(dipresentasikan setiap sesi mentoring)





# STAGE 2

**Pre-Processing** 



## **Handling Missing Value**

Handling missing values dilakukan untuk mengatasi keberadaan nilai-nilai yang kosong atau hilang dalam suatu dataset. Hal ini sangat penting karena nilai yang hilang dapat memengaruhi hasil analisis dan model prediktif.

#### 1.) Handling Missing Value

Untuk mendeteksi missing value digunakan .isnull().sum() kemudian menghapus baris yang mengandung nilai yang kosong dengan .dropna()

```
[25] # Mendeteksi nilai yang hilang
   missing_values = df.isnull().sum()

# Menghapus baris yang mengandung nilai yang hilang
   df = df.dropna()
   df.head()
```

Setelah dilakukan Handling Missing Value **tidak terdapat data yang hilang** (*missing value*)

#### 2.) Mengecek Kembali Missing Value







Handling data duplicates bertujuan untuk mengatasi masalah ketika kita memiliki informasi yang sama atau sangat mirip dalam dataset. Ini bisa terjadi ketika kita memiliki baris yang memiliki nilai yang sama dalam beberapa kolom

#### Pengecekan Data Duplicate

```
[ ] df.duplicated().any()
True
```

Untuk mengecek data yang duplicate, menggunakan df.duplicates(). Dari hasil tersebut ditemukan bahwa ada data yang duplicate.

Maka dari itu kami menghapus data duplicate tersebut menggunakan df.drop\_duplicates().

```
[ ] #Menangani Data Duplikat:
    duplicate_rows = df[df.duplicated()]

# Menghapus data duplikat
    df = df.drop_duplicates()
    df.head()
```

	Age	Employment Type	GraduateOrNot	AnnualIncome	FamilyMembers	ChronicDiseases	FrequentFlyer	EverTravelledAbroad	TravelInsurance
0	31	Government Sector	Yes	400000	6	1	No	No	0
1	31	Private Sector/Self Employed	Yes	1250000	7	0	No	No	0
2	34	Private Sector/Self Employed	Yes	500000	4	1	No	No	1
3	28	Private Sector/Self Employed	Yes	700000	3	1	No	No	0
4	28	Private Sector/Self Employed	Yes	700000	8	1	Yes	No	0

## **Handling Redundant Data**



Data Redundant adalah suatu kondisi ketika keberadaan informasi yang berlebihan atau berulang dalam suatu dataset.

Penanganan data redundan penting untuk menjaga kualitas data, mengoptimalkan penggunaan sumber daya, dan mencegah kesalahan analisis yang disebabkan oleh duplikasi atau ketidaksempurnaan dalam dataset. Penanganan data redundant adalah dengan melakukan pembersihan data dan menghapus atau menggabungkan informasi yang berulang.

Pada dataset yang digunakan, kami tidak menemukan adanya data redundant yang perlu ditangani. Sehingga Handling Redundant Data tidak dilakukan.



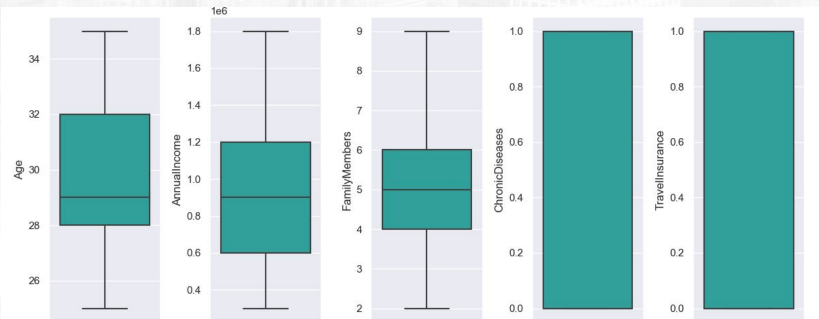


Handling outliers dilakukan untuk mengatasi nilai-nilai yang sangat jauh atau tidak biasa dalam suatu dataset yang dapat mempengaruhi analisis statistik dan model prediktif, sehingga menangani mereka membantu mencegah kesalahan atau distorsi dalam interpretasi hasil analisis data.

#### Pengecekan Outlier

```
# Boxplot untuk melihat outliers

features = num
for i in range(0, len(features)):
    plt.subplot(1, len(features), i+1)
    sns.boxplot(y=df[features[i]], color='lightseagreen', orient='v')
    plt.tight_layout()
```



Boxplot di samping menunjukkan bahwa **tidak terdapat outlier** pada data.



### **Feature Encoding**

```
[33] # Membagi predictor dan target variable
    y = df['TravelInsurance']
    x = df.drop('TravelInsurance', axis = 1)
    data_total = df
```

Untuk memudahkan membangun model machine learning di tahap selanjutnya, kami akan melakukan convert 'Yes/No' menjadi 1/0 (binary) pada kolom GraduateOrNot, FrequentFlyer, EverTravelledAbroad dan ChronicDiseases

```
[34] # Fungsi untuk converting Yes/No menjadi 1/0 (Binary)

def convert_yesno_to_binary(x):
    if x == "Yes":
        return 1
    else:
        return 0

[35] x['GraduateOrNot'] = x['GraduateOrNot'].apply(convert_yesno_to_binary)
    x['FrequentFlyer'] = x['FrequentFlyer'].apply(convert_yesno_to_binary)
    x['EverTravelledAbroad'] = x['EverTravelledAbroad'].apply(convert_yesno_to_binary)
```

## Untuk **Employment Type** kami akan mengubah **1/0 (binary)** menjadi:

- Government Sector: 1
- Private Sector: 0

```
def converting Employment Type ke binary

def convert_employmenttype_to_binary(employmenttype):
    if employmenttype == "Government Sector":
        return 1
    else:
        return 0
```



mid

mid

### **Feature Transformation**

Kemudian dalam membangun model Machine Learning, kami menambah feature baru berupa pengelompokan annual income untuk membantu analisis data.

Pada Feature CatAnIncome terdapat 3 pengelompokan berdasarkan AnnualIncome, yairu:

**Low** (0 - 600.000)

28 Private Sector/Self Employed

- 2. **Mid** (600.001 1.250.000)
- **High** (1.250.001 1.800.000)

```
#Menambah Category Income
# Explore AnnualIncome columns
df['AnnualIncome'].describe()
# Categorizing AnnualIncome
bins = [0, 600000, 1250000, 1800000] # 0-600.000 -> low / 600.001 - 1.250.000 -> mid / 1.250.001 - 1.800.000 -> high
groupNames = ["low", "mid", "high"]
df['CatAnIncome'] = pd.cut(df['AnnualIncome'], bins, labels = groupNames, include lowest = True)
df.head()
                 Employment Type GraduateOrNot AnnualIncome FamilyMembers ChronicDiseases FrequentFlyer EverTravelledAbroad TravelInsurance CatAnIncome
   Age
                                                                                                                                No
    31
                Government Sector
                                            Yes
                                                       400000
        Private Sector/Self Employed
                                                      1250000
                                                                                                                                                             mid
        Private Sector/Self Employed
                                                       500000
                                                                                                                                                             low
       Private Sector/Self Employed
                                            Yes
                                                       700000
                                                                                                          No
```

Yes

700000

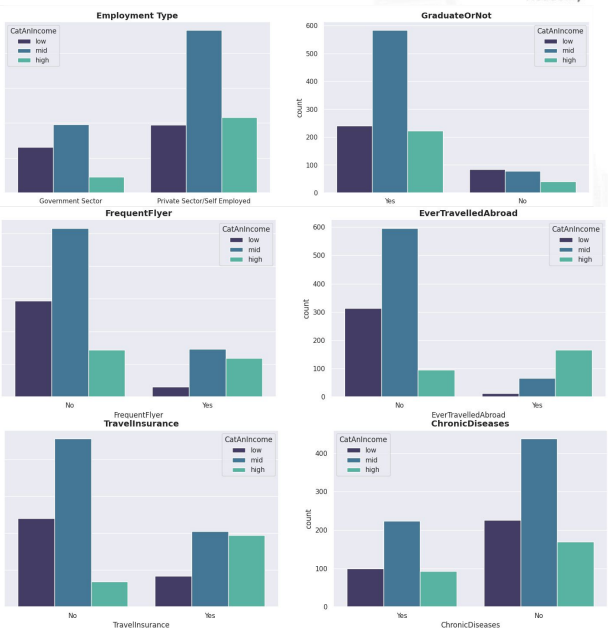
## **Feature Engineering**

Berikut di sebelah kanan adalah visualisasi data dari penambahan feature engineering CatAnIncome

```
# Categorical
plt.figure(figsize=(18,18))
for i in range(0, len(cat)):
    plt.subplot(3,2,i+1)
    sns.countplot(x=df[cat[i]], hue = df['CatAnIncome'], palette="mako")
    # Set plot title
    plt.title(cat[i], weight='bold', fontsize = 14)
```

Pelanggan yang memiliki penghasilan yang tinggi cenderung akan membeli Asuransi Perjalanan





### **Normalization**



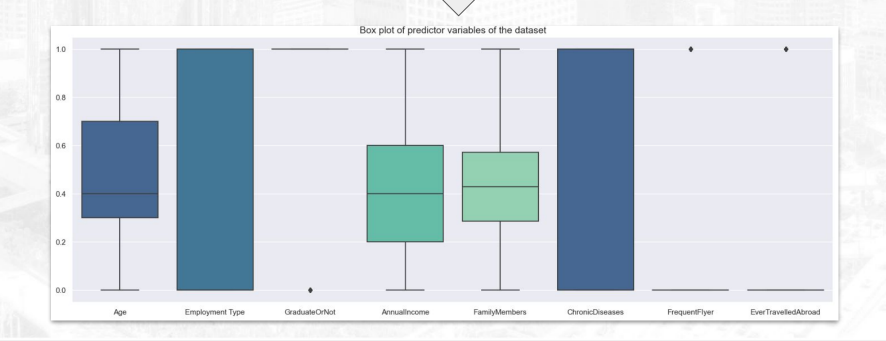
Normalization kami lakukan untuk menjaga konsistensi skala antar fitur dalam dataset karena fitur dengan skala yang tidak seimbang dapat mempengaruhi proses *Machine Learning* dan analisis data.

```
# Kolom numerical yang akan dilakukan normalization
num_cols=['AnnualIncome','Age', 'FamilyMembers']

# Import library
from sklearn import preprocessing
feature_to_scale = num_cols
min_max_scaler = preprocessing.MinMaxScaler()

x[feature to scale] = min max scaler.fit transform(x[feature to scale])
```

→ Lalu kami melakukan pengecekan pada predictor variables setelah dilakukan normalisasi



#### Class Imbalanced



#### 1. Pengecekan Class Imbalance

```
df['Employment Type'].value_counts()

Private Sector/Self Employed 876
Government Sector 373

Name: Employment Type, dtype: int64
```

# 2. Menentukan X fitur dan y target untuk dilakukan oversampling

Pada dataset ini kami meningkatkan jumlah sampel minoritas (Government Sector) dengan menciptakan sampel sintesis menggunakan Oversampling metode SMOTE

## 3. Handling imbalance data dengan resampling data

Government Sector

dtype: int64

Private Sector/Self Employed

```
from imblearn.under sampling import RandomUnderSampler
from imblearn.over sampling import RandomOverSampler, SMOTE
import pandas as pd
print("Original class distribution:")
print(pd.Series(y).value counts())
# Create a SMOTE object with the desired sampling strategy
X over SMOTE, y over SMOTE = SMOTE().fit resample(X numeric, y)
print("\nClass distribution after SMOTE:")
print(pd.Series(y over SMOTE).value counts())
                                       In Percentage
Original class distribution:
                                           ~70%
                                  876
 Private Sector/Self Employed
Government Sector
                                  373
                                           ~30%
 dtype: int64
Class distribution after SMOTE:
```

876

876