

# **Group 1**

Dokumen Laporan Final Project







### A. Handle missing values

```
# Mengecek dataset info
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
RangeIndex: 1987 entries, 0 to 1986
Data columns (total 9 columns):
    Column
                         Non-Null Count Dtype
                         1987 non-null int64
    Employment Type
                         1987 non-null
                                        object
    GraduateOrNot
                        1987 non-null
                                        object
                        1987 non-null int64
    AnnualIncome
                        1987 non-null int64
   FamilyMembers
    ChronicDiseases
                        1987 non-null int64
    FrequentFlyer
                        1987 nbn-null
                                        object
    EverTravelledAbroad
                        1987 nbn-null
                                        object
    TravelInsurance
                        1987 non-null
                                        int64
```

```
# Cek data kosong
df.isnull().sum()
Age
                        0
Employment Type
                        0
GraduateOrNot
AnnualIncome
                        0
FamilyMembers
                        0
ChronicDiseases
                        0
FrequentFlyer
                        0
EverTravelledAbroad
                        0
TravelInsurance
```

Pada dataset Travel Insurance dijalankan fungsi info() dan isnull() seperti pada gambar di atas. Diperoleh informasi bahwa data terdiri dari 1987 baris. Pada setiap kolom nya juga terdiri dari 1987 baris data atau tidak ditemukan missing value.



### B. Handle duplicated data

```
# Cek data duplikat

df.duplicated(subset = ['Age', 'Employment Type', 'GraduateOrNot', 'AnnualIncome', 'FamilyMembers', 'ChronicDiseases', 'FrequentFlyer', 'EverTravelledAbroad', "TravelInsurance"]).sum()

738
```

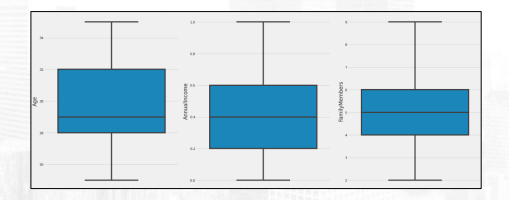
```
# Remove baris data duplikat
df = df.drop duplicates(subset = ['Age', 'Employment Type', 'GraduateOrNot', 'AnnualIncome', 'FamilyMembers', 'ChronicDiseases', 'FrequentFlyer', 'EverTravelledAbroad', "TravelInsurance"])
df.info()
<class 'pandas.core.frame.DataFrame'>
Int64Index: 1249 entries, 0 to 1985
Data columns (total 10 columns):
# Column
                        Non-Null Count Dtype
   Unnamed: 0
                        1249 non-null
                        1249 con-null
                                        int64
2 Employment Type
                        1249 ron-null
                                        object
3 GraduateOrNot
                        1249 ron-null
                                        object
   AnnualIncome
                        1249 non-null
5 FamilyMembers
                        1249
                             on-null
                                        int64
6 ChronicDiseases
                        1249 don-null
                                        int64
7 FrequentFlver
                              on-null
                                        object
8 EverTravelledAbroad 1249
                             on-null
                                        object
   TravelInsurance
                        1249 ron-null
```

Pada dataset Travel Insurance dijalankan fungsi duplicated() seperti gambar pertama untuk mengetahui baris duplikat dan diperoleh informasi bahwa terdapat 738 baris duplikat.

Selanjutnya, dilakukan drop duplikat untuk menghapus baris duplikat dan tersisa 1249 baris data saja.



C. Handle outliers (1/2)



Jika dilihat dari boxplot pada gambar di atas, dataset Travel Insurance tidak memiliki outliers untuk kolom dengan data bertipe numerik. Sehingga, tidak diperlukan handle outliers.





### C. Handle outliers (2/2)

```
# Melihat isi Unique pada Coloumn
for column in df.columns:
   print(f"{column} :")
   print(df[column].unique())
   print("")
[31 34 28 25 33 26 32 29 35 30 27]
Employment Type :
['Government Sector' 'Private Sector/Self Employed']
GraduateOrNot :
['Yes' 'No']
AnnualIncome :
 300000 750000 1200000 1000000
                                  950000 1700000 1750000
                                                                   450000
1650000 1800000 1550000]
FamilyMembers :
[6 7 4 3 8 9 5 2]
ChronicDiseases :
[1 0]
FrequentFlyer :
['No' 'Yes']
EverTravelledAbroad :
['No' 'Yes']
TravelInsurance :
[0 1]
```

| df[cat]. | .describe()                  |               |               |                     |
|----------|------------------------------|---------------|---------------|---------------------|
|          | Employment Type              | GraduateOrNot | FrequentFlyer | EverTravelledAbroad |
| count    | 1987                         | 1987          | 1987          | 1987                |
| unique   | 2                            | 2             | 2             | 2                   |
| top      | Private Sector/Self Employed | Yes           | No            | No                  |
| freq     | 1417                         | 1692          | 1570          | 1607                |

Sedangkan untuk data kategorik pada kolom employment type, graduate or not, frequent flyer, dan ever travelled abroad hanya memiliki 2 nilai unique dengan jumlah unique value yang tidak jauh berbeda untuk masing-masing feature. Sehingga, dapat ditarik kesimpulan juga bahwa tidak ada data outliers untuk feature bertipe kategorik.



#### D. Feature Transformation

Log-transformation
 Pada data set travel insurance, feature yang bertipe kategorik memiliki skewness sebagai berikut.

```
#skewness value
for i in range(0, len(num)):
    print(f"Skewness {df[num].columns[i]} : {df[num[i]].skew()}")

Skewness Age : 0.1766593709859495
Skewness AnnualIncome : 0.1455499784860766
Skewness FamilyMembers : 0.44079226295946317
```

Berdasarkan data di atas, tidak ada data yang positively skewed, sehingga tidak perlu dilakukan log-transformation.

#### Normalization

Dataset tidak perlu dilakukan normalisasi karena terlihat masih cukup balance. Selain itu, data tidak dilakukan normalisasi untuk melihat performa model dengan algoritma yang tidak memperhitungkan distance di stage selanjutnya.

3. Standardization Feature transformation ini tidak dilakukan karena data bertipe numerik yang ada sudah mendekati normal.



### E. Feature Encoding (1/3)

```
# Melihat isi Unique pada Coloumn
for column in df.columns:
   print(f"{column} :")
   print(df[column].unique())
   print("")
[31 34 28 25 33 26 32 29 35 30 27]
Employment Type :
['Government Sector' 'Private Sector/Self Employed'
GraduateOrNot :
['Yes' 'No']
AnnualIncome :
                                  950000 1700000 1750000
                                                                   450000
1650000 1800000 1550000]
FamilyMembers :
[6 7 4 3 8 9 5 2]
ChronicDiseases :
[1 0]
FrequentFlyer :
['No' 'Yes']
EverTravelledAbroad :
['No' 'Yes']
TravelInsurance :
[0 1]
```

Pada dataset travel insurance terdapat data kategorik pada kolom:

- Employment type (government sector & private sector / self employed)
- Graduate or not (yes & no)
- Frequent flyer (yes & no)
- Ever travelled abroad (yes & no)



### E. Feature Encoding (2/3)

```
# Melakukan Categorial Encoding agar data kategorik bisa ditampilkan di heatmap
df['Employment Type']=df['Employment Type'].map({'Private Sector/Self Employed':
1,'Government Sector':0})
df['GraduateOrNot']=df['GraduateOrNot'].map({'Yes':1,'No':0})
df['FrequentFlyer']=df['FrequentFlyer'].map({'No':0,'Yes':1})
df['EverTravelledAbroad']=df['EverTravelledAbroad'].map({'No':0,'Yes':1})
```

Dilakukan feature encoding pada ke empat feature tersebut dengan ketentuan sebagai berikut

- · Employment type
  - o 0 : government sector
  - o 1 : private sector / self employed
- · Graduate or not
  - o 0 : not graduated
  - o 1: graduated

- Frequent flyer
  - o 0: no
  - o 1: yes
- · Ever travelled abroad
  - o 0: no
  - o 1: yes



### E. Feature Encoding (3/3)

Berikut adalah data yang sudah dilakukan feature encoding untuk kolom employment type, graduate or not, frequent flyer, dan ever travel abroad.

|         | index   | Age   | Employment Type | GraduateOrNot | AnnualIncome | FamilyMembers | ChronicDiseases | FrequentFlyer | EverTravelledAbroad | TravelInsurance | 0 |
|---------|---------|-------|-----------------|---------------|--------------|---------------|-----------------|---------------|---------------------|-----------------|---|
| 0       | 0       | 31    | 0               | 1             | 400000       | 6             | 1               | 0             | 0                   | 0               |   |
| 1       | 1       | 31    | 1               | 1             | 1250000      | 7             | 0               | 0             | 0                   | 0               |   |
| 2       | 2       | 34    | 1               | 1             | 500000       | 4             | 1               | 0             | 0                   | 1               |   |
| 3       | 3       | 28    | 1               | 1             | 700000       | 3             | 1               | 0             | 0                   | 0               |   |
| 4       | 4       | 28    | 1               | 1             | 700000       | 8             | 1               | 1             | 0                   | 0               |   |
|         |         |       |                 |               |              |               |                 |               |                     |                 |   |
| 1976    | 1976    | 32    | 0               | 1             | 900000       | 6             | 0               | 0             | 0                   | 0               |   |
| 1981    | 1981    | 27    | 0               | 1             | 850000       | 3             | 0               | 0             | 0                   | 1               |   |
| 1982    | 1982    | 33    | 1               | 1             | 1500000      | 4             | 0               | 1             | 1                   | 1               |   |
| 1983    | 1983    | 28    | 1               | 1             | 1750000      | 5             | 1               | 0             | 1                   | 0               |   |
| 1985    | 1985    | 34    | 1               | 1             | 1000000      | 6             | 0               | 1             | 1                   | 1               |   |
| 1249 ro | ws × 10 | colun | ins             |               |              |               |                 |               |                     |                 |   |



#### F. Handle class imbalance

Pada bagian ini, dilakukan analisa terlebih dahulu pada data target yaitu Travel Insurance.

Pada kolom travel insurance, data terbagi menjadi 64.27% tidak membeli travel insurance dan 35.73% membeli travel insurance. Berdasarkan hasil tersebut, ditarik kesimpulan bahwa tidak perlu dilakukan oversampling atau undersampling pada dataset dikarenakan ketimpangan data masih berada pada **range mild** yaitu di antara **20-40%** lebih tepatnya ada di angka 35,73%.

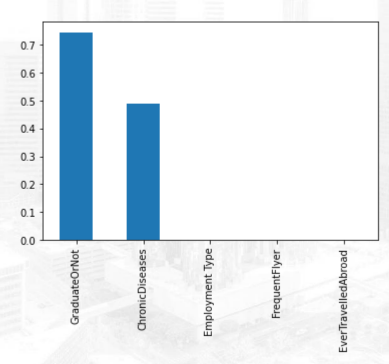
Sumber: https://developers.google.com/machine-learning/data-prep/construct/sampling-splitting/imbalanced-data...



# Rakamin

#### A. Feature selection

### A. Chi Square (Variabel Kategorik -> Target Kategorik)



Chi Square digunakan untuk fitur kategorik terhadap target kategorik.

Berdasarkan grafik diatas fitur yang digunakan :

- Employment Type
- FrequentFlyer
- EverTravelledAbroad

Berdasarkan hasil uji chi-square fitur yang tidak digunakan adalah GraduateOrNot dan ChronicDiseasses.



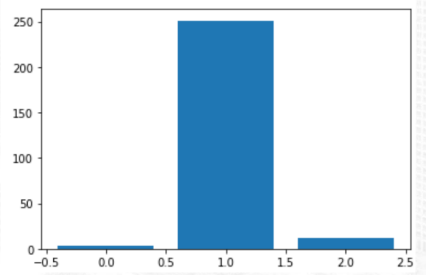


#### A. Feature selection

### A. Anova (Variabel Numerik -> Target Kategorik)

Feature Age: 3.610883

Feature AnnualIncome: 251.094542 Feature FamilyMembers: 12.293209



Anova digunakan untuk fitur numerik terhadap target kategorik.

Berdasarkan grafik diatas fitur yang dapat digunakan :

- Age
- AnnualIncome
- FamilyMembers

Berdasarkan hasil Anova semua fitur bisa digunakan untuk pembuatan model. Walaupun begitu fitur FamilyMembers tidak akan digunakan dalam data preprocessing alasannya karena berdasarkan pandangan bisnis terkait produk yang ingin ditawarkan kepada customer yaitu produk untuk satu individu saja dan hanya mengcover individu yang membeli tersebut. Oleh sebab itu, fitur yang dipilih adalah **Age** dan **AnnualIncome** saja.

Selain itu, berdasarkan hasil analisa melalui heatmap di stage sebelumnya feature family member tidak berkorelasi kuat dengan target.

# **Feature Engineering**



#### A. Feature selection

Berdasarkan business point of view dan didukung dengan hasil dari uji anova dan chi-square yang sudah dilakukan, maka disimpulkan bahwa feature-feature yang dipilih adalah sebagai berikut

|      | index | Age | Employment Type              | AnnualIncome | FrequentFlyer | EverTravelledAbroad | TravelInsurance |
|------|-------|-----|------------------------------|--------------|---------------|---------------------|-----------------|
| 0    | 0     | 31  | Government Sector            | 400000       | No            | No                  | 0               |
| 1    | 1     | 31  | Private Sector/Self Employed | 1250000      | No            | No                  | 0               |
| 2    | 2     | 34  | Private Sector/Self Employed | 500000       | No            | No                  | 1               |
| 3    | 3     | 28  | Private Sector/Self Employed | 700000       | No            | No                  | 0               |
| 4    | 4     | 28  | Private Sector/Self Employed | 700000       | Yes           | No                  | 0               |
|      |       |     |                              |              |               |                     |                 |
| 1976 | 1976  | 32  | Government Sector            | 900000       | No            | No                  | 0               |
| 1981 | 1981  | 27  | Government Sector            | 850000       | No            | No                  | 1               |
| 1982 | 1982  | 33  | Private Sector/Self Employed | 1500000      | Yes           | Yes                 | 1               |
| 1983 | 1983  | 28  | Private Sector/Self Employed | 1750000      | No            | Yes                 | 0               |
| 1985 | 1985  | 34  | Private Sector/Self Employed | 1000000      | Yes           | Yes                 | 1               |

# **Feature Engineering**

#### B. Feature extraction

#### **Feature Extraction:**

#### 1. Age bracket

Fitur didapatkan dari pembagian 2 kategori umur yaitu 30 tahun ke bawah dan di atas 30 tahun.

#### 2. Income Bracket

Pengkategorian annual income menjadi 2 kategori yaitu high dan low yang mana annual income high adalah income yang berada di atas 1300000.

#### 3. Traveller

Fitur yang berasal dari hasil penggabungan 2 fitur yaitu fitur frequent flyer dan ever travelled abroad yang mana apabila customer masuk kategori orang yang sering melakukan penerbangan dan pernah melakukan perjalanan ke luar negeri akan dikategorikan sebagai seorang traveller dan selain itu tidak.



| income_bracket | Traveller | age_bracket |
|----------------|-----------|-------------|
| 0              | 0         | 0           |
| 0              | 0         | 0           |
| 0              | 0         | 0           |
| 0              | 0         | 1           |
| 0              | 0         | 1           |
|                |           |             |

# **Feature Engineering**



Berikut adalah beberapa feature tambahan untuk dataset:

- Foreign or Native
   Asumsi yang dipakai bahwa bepergian ke luar negeri memiliki risiko tertular berbagai macam penyakit yang bisa ditemukan di negara tujuan. Sehingga, dapat diasumsikan bahwa foreign cenderung aware untuk membeli asuransi sebagai antisipasi tertular penyakit.
- 2. Male or Female
  Asumsi yang dipakai adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh gender dalam membeli travel insurance.
- 3. Married or Not Married
  Asumsi yang dipakai bahwa married person akan selalu bersama dengan pasangannya dan sangat mungkin untuk
  tidak mematuhi peraturan menjaga jarak 1 2 meter dan mengakibatkan risiko tertular penyakit lebih tinggi.
- 4. Disable or Not
  Asumsi yang dipakai adalah untuk mengetahui seberapa besar pengaruh disable or non disable dalam membeli travel insurance.
- 5. Smoker or Not Asumsi yang dipakai adalah smoker memiliki risiko tinggi terhadap covid19. Sehingga, kemungkinan besar smoker cenderung aware untuk membeli asuransi.
- 6. Destination (Dalam Negeri atau Luar Negeri)
  Asumsi yang dipakai adalah bepergian ke luar negeri berisiko tertular berbagai macam penyakit di negara tujuan.
  Sehingga, diasumsikan bahwa orang yang bepergian ke luar negeri akan aware untuk membeli asuransi.

fitur-fitur ini sangat berkaitan dengan personal para customer dan mungkin bisa menjadi bahan pertimbangan para customer untuk membeli atau menjadi sebab para customer untuk cenderung membeli travel insurance.

