

# Kelompok 8A: Astasena

Dokumen Laporan Final Project

(dipresentasikan setiap sesi mentoring)



## **Stage 2 - Data Pre-Processing**



## **Data Cleansing**

A. Handle Missing Values



Dengan menggunakan syntax seperti pada gambar kita tidak menemukan adanya missing values sehingga kita tidak perlu untuk menghandle missing values, adapun hasil dari syntax seperti pada gambar menunjukan bahwa pada dataset tersebut tidak ada data kosong atau missing values.



B. Handle Duplicated Data



Sama seperti sebelumnya pada case ini tidak ada data duplikat yang ditemukan, seperti pada gambar disamping dengan menggunakan syntax tersebut hasil yang ditampilkan adalah 0

Rakamin

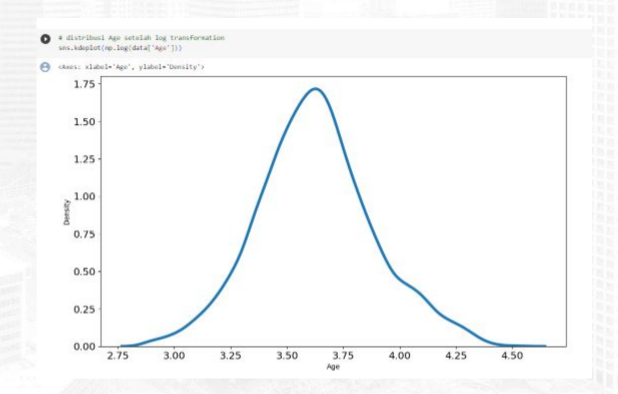
C. Handle Outliers

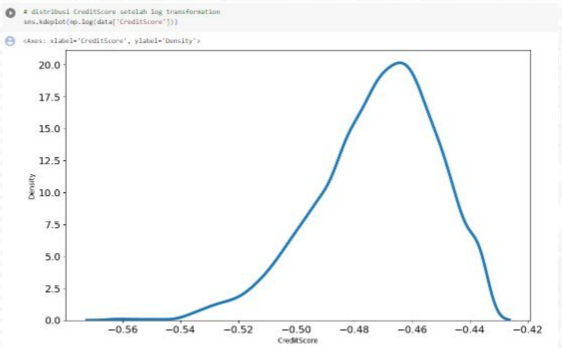
Untuk outliers tidak dihandle dikarena kami akan menggunakan model yang robus terhadap outlier



#### D. Feature transformation

Adapun pada dataset ini kita melakukan Feature transformation dengan menggunakan log transformation, yang dimana kita mengubah distribusi data yang berosilasi atau memiliki ekstrem menjadi distribusi yang lebih mendekati distribusi normal. Ini berguna dalam kasus seperti data yang tidak terdistribusi normal, seperti pengukuran berbasis logaritma atau persentase. adapun kolom yang kita transformasi diantaranya adalah:





#### E. Feature Encoding

```
data = pd.read_csv('Churn_Modelling_modified.csv')
# Melakukan one hot encoding pada kolom 'Geography'
one hot encoding= pd.get dummies (data['Geography'],prefix = 'country')
 # Menggabungkan data asli dengan hasil one hot encoding
data_encoded = pd.concat([data, one_hot_encoding], axis=1)
print(data encoded.head())
                           Surname CreditScore Geography
                15647311
                                                    Spain
                15619304
                                                   France
                15701354
                                                   France
            83807.86
                            country_France country_Germany
         101348.88
         112542.58
         113931.57
          93826.63
          79084.10
```



Pada tahap ini kami menggunakan metode label encoding dan one hot encoding untuk mengubah feature kategorikal menjadi feature numeric. Label encoding digunakan untul kolom gender karena kolom tersebut memiliki urutan atau tingkatan yang dapat diirutkan. Misalnya kita dapat menganggap bahwa nilai 'male' memiliki nilai lebih rendah dan 'female' memiliki nilai lebih tinggi. Pada label encoding nilai' male di ganti dengan 0 dan nilai 'female' diganti dengan 1.

One hot encoding digunakan untuk kolom geography karena kolom tersebut tidak memiliki urutan atau tidak ada hubungan ordinal. Misalnya, pada kolom geography dengan nilai spain, germany, dan france tidak ada urutan yang jelas antar ketiga negara tersebut. Oleh karena ini, one hot encoding akan membuat kolom terpisah untuk setiap nilai unik dalam kolom geography dan mengindetitikasi kehadiran nilainya dengan menggunakan 0 dan 1.





#### F. Handle class imbalance

```
import pandas as pd
from imblearn.over sampling import RandomOverSampler
from imblearn.under_sampling import RandomUnderSampler
data = pd.read_csv('Churn_Modelling.csv')
# Memisahkan fitur dan target
X = data.drop('Exited', axis=1)
y = data['Exited']
# Oversampling dengan RandomOverSampler
oversampler = RandomOverSampler()
X oversampled, y oversampled = oversampler.fit resample(X, y)
# Undersampling dengan RandomUnderSampler
undersampler = RandomUnderSampler()
X undersampled, y undersampled = undersampler.fit resample(X, y)
# Menampilkan informasi tentang jumlah sampel di setiap kelas setelah oversampling
print("Jumlah sampel setelah oversampling:")
print(y_oversampled.value_counts())
# Menampilkan informasi tentang jumlah sampel di setiap kelas setelah undersampling
print("Jumlah sampel setelah undersampling:")
print(y_undersampled.value_counts())
```

```
Jumlah sampel setelah oversampling:
1 7963
0 7963
Name: Exited, dtype: int64
Jumlah sampel setelah undersampling:
0 2037
1 2037
Name: Exited, dtype: int64
```

Dataset "Churn\_Modelling" memiliki jumlah data yang tidak seimbang antara kelas churn dan tidak churn. Hal ini dapat dilihat dari distribusi kelas pada kolom target "Exited", di mana hanya sekitar 20% data yang termasuk ke dalam kelas churn. Ketidakseimbangan ini dapat mempengaruhi performa model machine learning, di mana model cenderung lebih memperhatikan kelas mayoritas dan mengabaikan kelas minoritas.

Untuk mengatasi masalah ini, kita dapat melakukan teknik class balancing seperti oversampling atau undersampling. Oversampling dilakukan dengan menambahkan data pada kelas minoritas, sedangkan undersampling dilakukan dengan menghapus data pada kelas mayoritas. Selain itu, kita juga dapat menggunakan teknik class weighting pada model machine learning, di mana bobot yang lebih besar diberikan pada kelas minoritas.





A. Feature selection (membuang feature yang kurang relevan atau redundan)

Di tahap ini kami menghapus feature yg kurang relevan yaitu feature RowNumber, CostumerId, dan Surname, karena RowNumber Ini hanya nomor baris dan tidak memberikan informasi berharga. Customer ID dan Surname ini adalah identifikasi unik atau nama pelanggan, mereka mungkin tidak relevan untuk analisis churn dan bisa dihapus. Lalu kami melakukan uji korelasi feature antar feature kategorikal dengan menggunakan heatmap, dari heatmap ini bisa di simpulkan bahwa ada feature yg memiliki korelasi kuat yaitu feature Numofproduct-Balance, setelah itu kami menggunakan analisis untuk melihat multicolinearity nya dengan menggunakan metode VIF, dan mendapatkan hasil bahwa tingkat multicolinearity untuk Numofproduct 1.7554292400724105 dan Balance 1.7554292400724092, sehingga dapat di katakan tidak ada redundant dalam feature² numeric ini

```
import pandas as pd
data = pd.read_csv('Churn_Modelling.csv')

data = data.drop(columns = ['RowNumber', 'CustomerId','Surname'])
display (data)
```

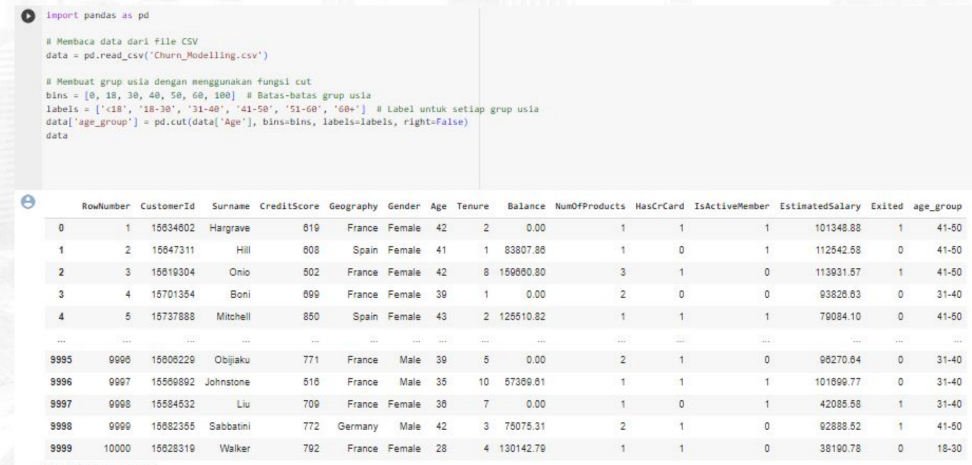
•		CreditScore	Geography	Gender	Age	Tenure	Balance	NumOfProducts	HasCrCard	IsActiveMember	EstimatedSalary	Exited
	0	619	France	Female	42	2	0.00	1	1	1	101348.88	1
	1	608	Spain	Female	41	1	83807.86	1	0	1	112542.58	0
	2	502	France	Female	42	8	159660.80	3	1	0	113931.57	1
	3	699	France	Female	39	1	0.00	2	0	0	93826.63	0
	4	850	Spain	Female	43	2	125510.82	1	1	1	79084.10	0
								-775				





B. Feature extraction (membuat feature baru dari feature yang sudah ada)

Disini kita menambahkan fitur age\_grup yang dimana kita mengkelompokkan usia dari range yang telah kita tentukan agar memudahkan dalam menganalisa pelanggan dari segi umur



10000 rows × 15 columns

## **Feature Engineering**



#### C. 4 feature tambahan

#### 1. Feature Importance:

Feature Importance adalah teknik untuk mengukur seberapa besar pengaruh suatu fitur terhadap hasil prediksi model machine learning. Fitur yang memiliki nilai feature importance tinggi berarti memiliki kontribusi besar terhadap prediksi churn, sedangkan fitur yang memiliki nilai feature importance rendah berarti kurang relevan atau bahkan dapat mengganggu prediksi churn

#### 2. Riwayat Transaksi (Transaction History):

Fitur ini juga dapat kita tambahkan agar kita mengetahui tentang pola transaksi pelanggan, seperti jumlah transaksi bulanan, jumlah transfer, jumlah setoran, dll. Ini dapat memberikan wawasan tentang aktivitas keuangan pelanggan dan apakah mereka cenderung berpindah ke bank lain

#### 3. Status Pekerjaan (Employment Status):

Fitur ini dapat menggambarkan apakah pelanggan bekerja penuh waktu, paruh waktu, pengangguran, atau memiliki pekerjaan lainnya. Meskipun sudah ada sallary, akan tetapi status pekerjaan dapat memengaruhi stabilitas keuangan pelanggan.

#### 4. Rating Layanan Pelanggan (Customer Service Rating):

Informasi ini perlu kita dapatkan untuk mengetahui bagaimana kepuasaan pelanggan terhadap service kita, sehingga kita dapat selalu mengevaluasi atau mengupdate service kita sesuai dengan kebutuhan customer