

# Credition by TecKitchen

### **OUR ION TEAM**











# **DISCUSSION POINTS**

- 01 Introduction
- 02 Goals
- 03 Problem Scoping
- 04 Data Acquisition

- 05 Data Exploration
- 06 Modeling
- 07 Evaluation
- 08 Deployment

# INTRODUCTION

merupakan sebuah sistem Credition yang digunakan dalam hal prediksi dan pengelompokkan pembayaran yana dilakukan customer. Dilatarbelakangi dengan melonjaknya penjualan motor menjadi salah satu target TecKitchen untuk membantu dealer motor dalam mengetahui pembayaran yang dilakukan calon pembeli dan meng-clustering.



# **GOALS**

Untuk memprediksi customer yang akan melakukan pembayaran dan mengelompokkan customer yang melakukan pembayaran secara credit dalam transaksi pembelian motor tersebut.



# Al Project Cycle

# **PROBLEM SCOPING**

**WHO** 

**Dealer Motor** 

**WHERE** 

Kab. Gresik, Jawa Timur

WHAT

**Customer yang banyak** 

**WHY** 

Untuk mengetahui pembayaran yang akan dilakukan customer

# **DATA ACQUISITION**

Tim kami menggunakan dataset yang berasal dari salah satu Data Master penjualan cabang Dealer Motor, dan berikut merupakan beberapa data yang tercantum.

		TYPE MOTOR	COLOR	KODE CUSTOMER	JENIS KELAMIN	TANGGAL LAHIR	KECAMATAN SURAT	KOTA SURAT	PROPINSI	STATUS RUMAH	JENIS PENJUALAN STNK	JENIS PENJUALAN SSU	BESAR DP
0	08/08/2019	REVO FIT FI	НПАМ	INDIVIDUAL	LAKI-LAKI	25/08/1970	Manyar	Kab. Gresik	Jawa Timur	RUMAH SENDIRI	CASH	CASH	NaN

#### **Dataset Attributes**

- SALES DATE
- TYPE MOTOR
- COLOR
- KODE CUSTOMER
- JENIS KELAMIN
- TANGGAL LAHIR
- KECAMATAN SURAT
- KOTA SURAT
- PROPINSI
- STATUS RUMAH

- JENIS PENJUALAN STNK
- JENIS PENJUALAN SSU
- BESAR DP
- BESAR CICILAN
- LAMA CICILAN
- AGAMA
- PEKERJAAN
- PENGELUARAN
- PENDIDIKAN
- KEBERSEDIAAN
   DIHUBUNGI

- MERK MOTORSBLMNYA
- TYPE MOTOR
   SBLMNYA
- SMH DIGUNAKANUNTUK
- YG MENGGUNAKANSMH
- HOBI
- KETERANGAN
- KEWARGANEGARAAN

# **DATA EXPLORATION**

Untuk membangun model, tim kami hanya menggunakan semua kolom kecuali keterangan.

Dan memisahkan "TANGGAL LAHIR", sehingga dimiliki tanggal, bulan, dan tahun lahir masingmasing dalam bentuk integer pada kolom-kolom terpisah

# **DATA EXPLORATION**

```
[ ] df_motorcredit = df[["TYPE MOTOR", "JENIS PENJUALAN STNK"]][df["JENIS PENJUALAN STNK"]=="CREDIT"]
    percent_credit = len(df_motorcredit)/len(df)*100
    print(f"Jumlah motor yang dikredit adalah {len(df_motorcredit)} dari {len(df)}")
    print(f"yaitu {percent_credit} % dari total transaksi\n")

Jumlah motor yang dikredit adalah 11266 dari 18616
    yaitu 60.51783412118608 % dari total transaksi

[ ] # Ingin dimiliki variabel usia yang diambil dari tahun lahir
    # Variabel "TANGGAL LAHIR" dipisah sehingga dimiliki tanggal, bulan, dan tahun lahir masing-masing dalam bentuk integer pada kolom-kolom terpisah
    df[df.columns[5]] = df[df.columns[5]].replace('/', ' ', regex=True).astype(object)
    df[['Tanggal lahir', 'Bulan lahir', 'Tahun lahir']] = df["TANGGAL LAHIR"].str.split(' ', 2, expand=True).astype(int)
```

Analisis jumlah motor yang dibeli secara credit oleh pembeli dan splitting kolom "TANGGAL LAHIR"

#### Berikut adalah data sebelum dan sesudah di analisa serta di cleansing.

E	Column	Non-Null Count	Dtype
9	SALES DATE	18616 non-null	object
1	TYPE MOTOR		
2	COLOR	18616 non-null	object
3		18616 non-null	object
4	JENIS KELAMIN	18616 non-null	object
5	TANGGAL LAHIR	18616 non-null	object
6	KECAMATAN SURAT	18616 non-null	object
7	KOTA SURAT	18616 non-null	object
8	PROPINSI	18616 non-null	object
9		18616 non-null	
10	JENIS PENJUALAN STNK	18616 non-null	object
11	JENIS PENJUALAN SSU	18616 non-null	object
12	BESAR DP	10928 non-null	float64
13	BESAR CICILAN	10928 non-null	float64
14	LAMA CICILAN	10928 non-null	float64
15	AGAMA	18616 non-null	object
16		18616 non-null	
17		18616 non-null	
18	PENDIDIKAN	18616 non-null	object
19	KEBERSEDIAAN DIHUBUNGI	18616 non-null	object
20	MERK MOTOR SBLMNYA	18616 non-null	object
21	TYPE MOTOR SBLMNYA		
22	SMH DIGUNAKAN UNTUK	18616 non-null	object
23	YG MENGGUNAKAN SMH	18616 non-null	object
24		18616 non-null	
25	KETERANGAN	7262 non-null	
26	KEWARGANEGARAAN	18610 non-null	object

```
Data columns (total 29 columns):
    Column
                            Non-Null Count Dtype
     SALES DATE
                            18616 non-null
                                            object
     TYPE MOTOR
                                            object
                            18616 non-null
     COLOR
                            18616 non-null object
     KODE CUSTOMER
                            18616 non-null
                                            obiect
                            18616 non-null
                                            object
     JENIS KELAMIN
     TANGGAL LAHIR
                            18616 non-null
                                            object
     KECAMATAN SURAT
                            18616 non-null
                                            obiect
     KOTA SURAT
                            18616 non-null
                                            object
     PROPINSI
                            18616 non-null
                                            object
     STATUS RUMAH
                            18616 non-null
                                            object
     JENIS PENJUALAN STNK
                            18616 non-null
                                            object
     JENIS PENJUALAN SSU
                            18616 non-null
                                            object
     BESAR DP
                            10928 non-null float64
     BESAR CICILAN
                            10928 non-null float64
     LAMA CICILAN
                             10928 non-null float64
     AGAMA
                            18616 non-null object
     PEKERJAAN
                            18616 non-null
                                            object
                            18616 non-null
                                            object
     PENGELUARAN
     PENDIDIKAN
                            18616 non-null
                                            object
     KEBERSEDIAAN DIHUBUNGI 18616 non-null
                                            object
    MERK MOTOR SBLMNYA
                            18616 non-null
                                            object
    TYPE MOTOR SBLMNYA
                            18616 non-null
                                            obiect
     SMH DIGUNAKAN UNTUK
                            18616 non-null
                                            object
    YG MENGGUNAKAN SMH
                            18616 non-null
                                            object
    HOBI
                            18616 non-null
                                            object
    KEWARGANEGARAAN
                                            object
                            18610 non-null
    Tanggal lahir
                            18616 non-null int64
    Bulan lahir
                            18616 non-null
                                            int64
    Tahun lahir
                            18616 non-null int64
dtypes: float64(3), int64(3), object(23)
memory usage: 4.1+ MB
```

# **MODELING**

#### Metode

**Supervised Learning** 

#### **Algoritma**

**Random Forest Classifier** 

```
# import algoritma Random Forest
from sklearn.ensemble import RandomForestClassifier

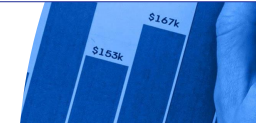
rnd_clf = RandomForestClassifier(n_estimators=1000, max_leaf_nodes=5000, n_jobs=-1)
rnd_clf.fit(X_train, y_train)
y_pred_rf = rnd_clf.predict(X_test)

from sklearn.metrics import accuracy_score

print(f"Akurasi Random Forrest: {accuracy_score(y_test, y_pred_rf)}")

Akurasi Random Forrest: 0.827245380318006
```





# **EVALUATION**

Model yang dibuat memiliki akurasi 82.7% untuk memprediksi apakah pembeli akan menggunakan pembayaran CREDIT untuk membeli motor dari variabel: "TYPE MOTOR", "COLOR", "JENIS KELAMIN", "Tahun lahir", "STATUS RUMAH", "PEKERJAAN", "PENGELUARAN", "MERK MOTOR SBLMNYA", "TYPE MOTOR SBLMNYA", "SMH DIGUNAKAN UNTUK", "YG MENGGUNAKAN SMH", dan "HOBI".

Maka, bisa dilakukan pengambilan data customer baru terkait variabel-variabel tersebut dan kemudian model dapat memprediksi apakah customer baru tersebut memiliki kecenderungan untuk membayar dengan CREDIT.



Rencananya model akan di-deploy menjadi sebuah sistem berbasis web yang mampu memprediksi seperti apakah kriteria customer yang berpeluang besar melakukan pembelian motor secara kredit.

# Other WHY

Mengelompokan Pelanggan yang melakukan pembayaran credit

# **MODELING**

#### Metode

**Unsupervised Learning** 

#### **Algoritma**

K-Means



```
[24] from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler
     from sklearn.cluster import KMeans
     mmscaler = MinMaxScaler()
     features scaled = mmscaler.fit transform(df credit encode)
     inertia = []
     K = range(1.10)
     for k in K:
         kmeanModel = KMeans(n clusters=k).fit(features_scaled)
         kmeanModel.fit(features scaled)
         inertia.append(kmeanModel.inertia)
[31] plt.plot(K, inertia, 'bx-')
     plt.xlabel('k')
                                                                                  2021
     plt.ylabel('Inertia')
     plt.show()
       15000
       14000
       13000
       12000
       11000
       10000
        9000
        8000
        7000
[32] kmeans = KMeans(n clusters=4).fit(features scaled)
```

# **EVALUATION**

Model K-Means yang dibuat menggunakan cluster sebanyak 4, berdasarkan grafik L-bow. Setelah dilakukan pemodelan pada data yang telah diolah diketahui bahwa dari 6549 data pelanggan terdapat 959 data pelanggan termasuk kategori 1, 1260 data pelanggan termasuk kategori 2, 2837 data pelanggan termasuk kategori 3, dan 1493 data pelanggan termasuk kategori 4. Kategori tersebut mengarah pada tingkat kredibilitas pelanggan. Kategori 1 termasuk pelanggan yang memiliki tingkat kredibilitas paling tinggi, dan kategori 4 kredibilitas paling rendah.

# **DEPLOYMENT**

Menambahkan fitur pada sistem web untuk mengelompokan pelanggan yang melakukan credit, sehingga setiap pelanggan mendapatkan perlakuan dan kebijakan yang sesuai dengan kategori yang ditentukan, untuk menghindari kredit macet yang berkelanjutan.

# Deployment

Berdasarkan hasil pemodelan, pihak dealer dapat memberikan pelayanan yang sesuai dengan kondisi customer, untuk menjaga hubungan dengan customer. Adapun saran yang bisa diberikan adalah:

- 1. Pembelian cash diberikan souvenir tambahan ketika pembelian dilakukan, karena transaksi dan komunikasi normalnya hanya terjadi 1x.
- Pembelian Kredit diberikan promo berkala, misal setelah memenuhi setengah dari total pembayaran diberikan hadiah atau promo untuk menjaga komunikasi terus berlangsung dengan lancar.
- Khusus Pembelian Kredit dengan kategori 4, dealer perlu menyiapkan strategi khusus, karena pembelian dengan kategori 4 sangat beresiko customer tidak bisa menyelesaikan credit.

# References



#### Our Github:

- https://qithub.com/Kemi41
- https://qithub.com/prissyyy
- <a href="https://qithub.com/arifanf">https://qithub.com/arifanf</a>
- https://github.com/mellisairawan
- https://github.com/TaufiqHidayatullah528

#### Our Google Colab:



# Thanks!

Do you have any questions?

And please give us suggestions:)