Read Dataset

Pustaka pandas digunakan untuk membaca dan menganalisa data dalam berbagai format. Secara umum fungsi-fungsi pada pandas mirip dengan Microsoft Excel . Pada Microsoft Excel proses analisa menggunakan GUI (*Graphical User Interface*), pada pandas proses analisa menggunakan pendekatan programming.

Informasi lengkap mengenai pandas dapat dilihat di https://pandas.pydata.org/.

```
In [1]:
         import pandas as pd
         df = pd.read csv(filepath or buffer="../datasets/titanic numerical features.csv", index
         df.head(n=5)
Out[1]:
                     Survived Pclass Age SibSp Parch
                                                          Fare
         PassengerId
                  1
                            0
                                  3 22.0
                                                        7.2500
                                                     0 71.2833
                  2
                                     38.0
                  3
                            1
                                  3 26.0
                                              0
                                                        7.9250
                                     35.0
                                                     0 53.1000
                  5
                            0
                                              0
                                                        8.0500
                                  3 35.0
         df.tail(n=5)
In [2]:
                     Survived Pclass Age SibSp Parch
                                                        Fare
Out[2]:
         PassengerId
                887
                            0
                                     27.0
                                              0
                                                     0 13.00
                888
                                     19.0
                                                     0 30.00
                889
                            0
                                  3 NaN
                                                     2 23.45
```

Dataset Information

0

26.0

3 32.0

0

0

890

891

Untuk mengakses informasi pada DataFrame seperti jumlah baris, jumlah kolom, tipe data kolom, ukuran memori, dan lain-lain dapat menggunakan perintah DataFrame.info().

0 30.00

7.75

```
1 Pclass 891 non-null int64
2 Age 714 non-null float64
3 SibSp 891 non-null int64
4 Parch 891 non-null int64
5 Fare 891 non-null float64
dtypes: float64(2), int64(4)
memory usage: 48.7 KB
```

Quick EDA (Exploratory Data and Analysis)

Salah satu produk turunan dari pandas adalah pandas-profiling . Pustaka pandas-profiling menyediakan fungsi untuk melakukan EDA (Exploratory Data and Analysis) dengan cepat. Menampilkan overview, variables, interactions, correlations, missing value, dan samples dalam bentuk laporan berformat .html.

Informasi mengenai pandas-profiling dapat dilihat di https://pandas-profiling.ydata.ai/docs/master/index.html.

```
In [4]: from pandas_profiling import ProfileReport

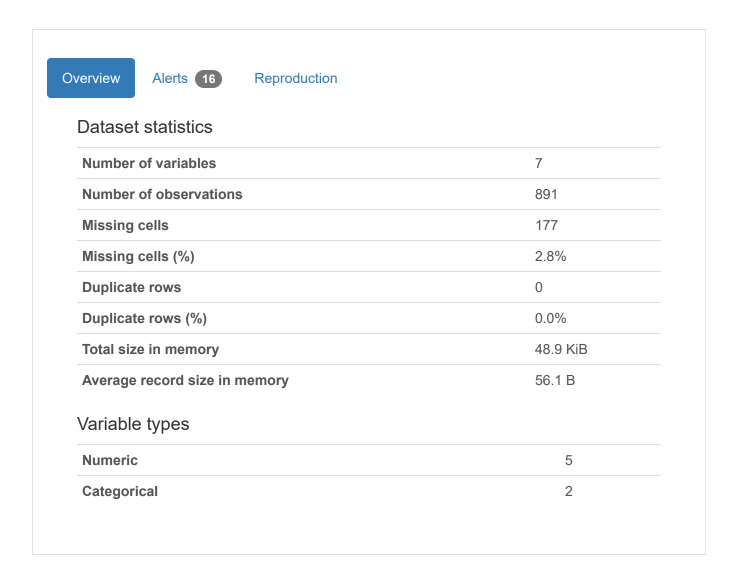
profile = ProfileReport(df=df, title="Pandas Profiling Report")
profile

Summarize dataset: 0%| | 0/5 [00:00<?, ?it/s]</pre>
```

Summarize dataset: 0%| | 0/5 [00:00<?, ?it/s] Generate report structure: 0%| | 0/1 [00:00<?, ?it/s] Render HTML: 0%| | 0/1 [00:00<?, ?it/s]



Overview



Variables

Out[4]:

Drop Missing Value

Tahapan drop missing value sangat penting dilakukan agar fitur yang digunakan pada saat training tidak ada yang kosong. Tahapan ini perlu pertimbangan yang memadai, karena bisa saja menghilangkan suatu fitur dapat mengurangi informasi dari dataset yag dapat mempengaruhi performa dari model.

```
0
Out[5]: Pclass
       Age
                   177
       SibSp
                   0
       Parch
       Fare
                     0
       dtype: int64
In [6]: | df = df.dropna()
       df.isna().sum()
Out[6]: Survived Pclass
                  0
       Age
                 0
       SibSp
                 0
                 0
       Parch
       Fare
       dtype: int64
```

Dataset Splitting

Pemisahan *dataset* menjadi *train* dan *test set* dilakukan untuk mengurangi *data leakage* atau kebocoran informasi. Model tidak boleh mengetahui pola dari *test set*. Untuk melakukan pemisahan *dataset* dapat menggunakan pustaka scikit-learn, yaitu fungsi train_test_split.

```
In [7]: from sklearn.model_selection import train_test_split

X = df.drop(columns="Survived")
y = df.Survived

X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, stratify=y)

print(f"X_train shape, rows: {X_train.shape[0]}, columns: {X_train.shape[1]}")
print(f"X_train shape, rows: {y_train.shape[0]}")
print(f"X_test shape, rows: {X_test.shape[0]}, columns: {X_test.shape[1]}")
print(f"y_test shape, rows: {y_test.shape[0]}")

X_train shape, rows: 571, columns: 5
X_train shape, rows: 143, columns: 5
y test shape, rows: 143
```

Train Model

Untuk membuat model *machine learning* dapat menggunakan pustaka scikit-learn dan mengimpor algoritma yang inginkan. scikit-learn menyediakan berbagai fungsionalitas dan algoritma terkait *machine learning*.

Untuk lebih lengkapnya terkait fungsi dan algoritma yang disediakan scikit-learn dapat mengunjungi https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html#.

```
In [8]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier

model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)
model.fit(X=X_train, y=y_train)
KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)
```

Out[8]: KNeighborsClassifier(n_neighbors=3)

Evaluate Model

Evaluasi dilakukan untuk meninjau performa dari model. Pada kasus klasifikasi metrik evaluasi yang digunakan, antara lain akurasi, *precision*, *recall*, *f1-score*, dan lain-lain. Pengujian dapat dilakukan dengan menggunakan *train* dan *test dataset*. Tetapi, pengujian dengan *test dataset* menjadi acuan utama dalam meninjau performa model.

Untuk lebih lengkapnya dapat mengunjungi halaman berikut https://scikit-learn.org/stable/modules/classes.html#sklearn-metrics-metrics.

```
In [9]:
        from sklearn.metrics import classification report
        y train preds = model.predict(X=X train)
        print(classification report(y true=y train, y pred=y train preds))
                    precision recall f1-score
                                                support
                  0
                        0.81
                                0.86
                                           0.83
                                                     339
                        0.77
                                 0.71
                                           0.74
                                                     232
                                           0.80
                                                    571
           accuracy
                                           0.79
                       0.79
                                 0.78
                                                    571
          macro avg
       weighted avg
                       0.80
                                 0.80
                                          0.80
                                                     571
In [10]: y_test_preds = model.predict(X=X test)
        print(classification report(y_true=y_test, y_pred=y_test_preds))
                    precision recall f1-score
                                                 support
                        0.72
                                0.81
                                           0.76
                                                      85
                       0.66
                                0.53
                                           0.59
                                                      58
           accuracy
                                          0.70
                                                    143
                       0.69 0.67
                                          0.68
                                                    143
          macro avg
       weighted avg
                       0.69
                                0.70
                                          0.69
                                                    143
```

Predict use New Dataset

Setelah melakukan *training* dan evaluasi terhadap model, model dapat digunakan untuk melakukan prediksi menggunakan data baru.

 Out[11]:
 Pclass
 Age
 SibSp
 Parch
 Fare
 Survived Predicition

 892
 1
 34.0
 2
 7
 300.00
 1

893 3 50.0 0 0 7.34

Save Prediction

```
In [12]: from datetime import datetime

now = datetime.now()
now = now.strftime("%d_%m_%Y-%H_%M_%S")

df_new.to_csv("../predictions/" + now + "_simple_workflow.csv", index=False)
```

0

Save Model

Setelah *training* dan evaluasi model, model dapat disimpan dengan menggunakan pustaka joblib . Fungsi dump untuk menyimpan objek model dan load untuk menggunakan objek yang telah disimpan sebelumnya.

```
In [13]: from joblib import dump, load

dump(value=model, filename="../pretrained_models/" + now + "_simple_workflow.joblib")
model = load(filename="../pretrained_models/" + now + "_simple_workflow.joblib")
model.predict(df_new.iloc[:, 0:5])
```

Out[13]: array([1, 0], dtype=int64)

Semoga bermanfaat yah 😜

Dibuat dengan penuh 💜 oleh haloapping