Read dataset

Out[1]:

Pustaka pandas digunakan untuk membaca dan menganalisa data dalam berbagai format. Secara umum fungsi-fungsi pada pandas mirip dengan Microsoft Excel .

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

```
In [1]: import pandas as pd

df = pd.read_csv("../datasets/titanic_numerical_features.csv", index_col="PassengerId")
    df.head()
```

	Survived	Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare
PassengerId						
1	0	3	22.0	1	0	7.2500
2	1	1	38.0	1	0	71.2833
3	1	3	26.0	0	0	7.9250
4	1	1	35.0	1	0	53.1000
5	0	3	35.0	0	0	8.0500

Dataset information

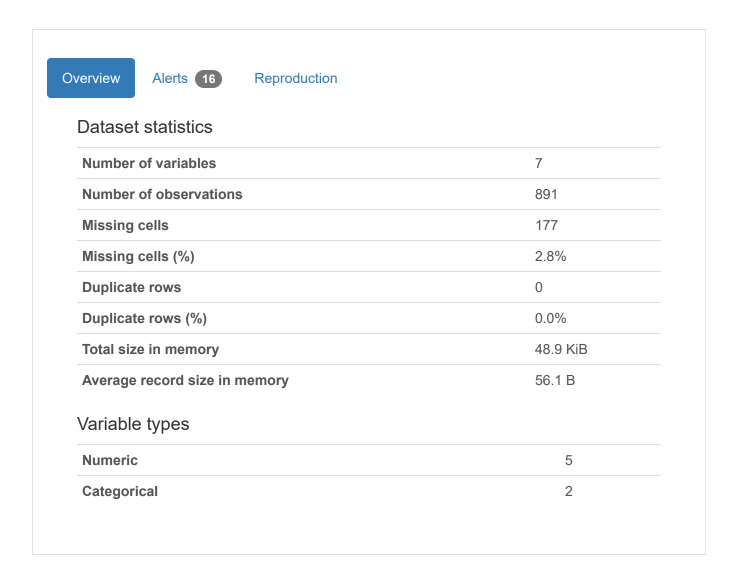
Untuk mengakses informasi pada DataFrame seperti jumlah baris, jumlah kolom, tipe data kolom, ukuran memori, dan lain-lain dapat menggunakan perintah DataFrame.info().

Quick EDA

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.

Overview



Variables

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.

```
In [4]: df.isna().sum()
Out[4]: Survived Pclass
                  0
                 177
       Age
                 0
       SibSp
                  0
       Parch
       Fare
       dtype: int64
In [5]: df = df.dropna()
       df.isna().sum()
Out[5]: Survived 0 Pclass 0
       Age
                Ω
       SibSp 0
                0
       Parch
       Fare
       dtype: int64
```

Build Model

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 [6]: 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_test 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 [7]: from sklearn.neighbors import KNeighborsClassifier
    model = KNeighborsClassifier(n_neighbors=3, n_jobs=-1)
    model.fit(X_train, y_train)

Out[7]: KNeighborsClassifier(n_jobs=-1, n_neighbors=3)
```

Evaluate

Evaluasi dilakukan untuk meninjau performa dari model. Biasanya menggunakan akurasi pada kasus klasifikasi. 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 [8]: print(f"Train accuracy : {model.score(X_train, y_train)}")
    print(f"Test accuracy : {model.score(X_test, y_test)}")

Train accuracy : 0.8003502626970228
Test accuracy : 0.6853146853146853
```

Predict with new dataset

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

Out[9]:		Pclass	Age	SibSp	Parch	Fare	Survived Predicition
	892	1	34.0	2	7	300.00	1
	893	3	50.0	0	0	7.34	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 [10]: from joblib import dump, load
    dump(model, "../pretrained_models/model.joblib")
    model = load("../pretrained_models/model.joblib")
    model.predict(df_new.iloc[:, 0:5])
Out[10]: array([1, 0], dtype=int64)
```

Semoga bermanfaat yah 🖨

Dibuat dengan penuh © oleh haloapping