Hands-On Hands-On ini digunakan pada kegiatan Microcredential Associate Data Scientist 2021 Pertemuan 8 Pertemuan 8 (delapan) pada Microcredential Associate Data Scientist 2021 menyampaikan materi mengenai Membersihkan Data dan Memvalidasi Data **DATA CLEANSING & Handling Missing Values** Value yang hilang serta tidak lengkap dari dataframe akan membuat analisis atau model prediksi yang dibuat menjadi tidak akurat dan mengakibatkan keputusan salah yang diambil. Terdapat beberapa cara untuk mengatasi data yang hilang/tidak lengkap tersebut. Kali ini, kita akan menggunkan Dataset Iris yang kotor / terdapat nilai NaN dan outliers Info dataset: Dataset ini berisi ukuran/measures 3 spesies iris Pada Tugas Mandiri Pertemuan 8 silakan Anda kerjakan Latihan 1 s/d 20. Output yang anda lihat merupakan panduan yang dapat Anda ikuti dalam penulisan code :) Latihan (1) Melakukan import library yang dibutuhkan # import library pandas import pandas as pd # import library numpy import numpy as np # import library matplotlib import matplotlib.pyplot as plt # import library seaborn import seaborn as sns # me non aktifkan peringatan pada python dengan import warning -> 'ignore' import warnings warnings.filterwarnings('ignore') **Load Dataset** #Panggil file (load file bernama Iris unclean.csv) dan simpan dalam dataframe Lalu tampilkan 10 baris awal data df = pd.read csv('Iris unclean.csv') df.head(10)SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm Species 0 NaN 3.5 1.4 0.2 Iris-setosa 4.9 2000.0 1.4 0.2 Iris-setosa 2 4.7 3.2 -1.30.2 Iris-setosa 3 4.6 3.1 1.5 0.2 Iris-setosa 4 5.0 3.6 1.4 0.2 Iris-setosa 5 3.9 1.7 0.4 Iris-setosa 6 NaN 3.4 1.4 0.3 Iris-setosa 7 5.0 3.4 -1.5 0.2 Iris-setosa 8 1500.0 0.2 Iris-setosa 4.4 1.4 4.9 3.1 1.5 0.1 Iris-setosa Kegiatan yang akan kita lakukan: Melihat bentuk data (shape) dari data Langkah selanjutnya, harus tahu kolom mana yang terdapat data hilang dan berapa banyak dengan cara: 1. menerapkan method .info() pada dataframe yang dapat diikuti dari kode berikut ini 2. mengetahui berapa banyak nilai hilang dari tiap kolom di dataset tersebut dengan menerapkan chaining method pada dataframe yaitu .isna().sum(). Cek data NaN, bila ada maka hapus/drop data NaN tsb Cek outliers, bila ada maka hapus/drop outliers tsb Latihan (2) **Review Dataset** In [4]: # menghasilkan jumlah baris dan jumlah kolom (bentuk data) pada data df dengan fungsi .shape df.shape (150, 5)# fungsi describe() untuk mengetahui statistika data untuk data numeric seperti count, mean, standard deviation df.describe() SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm 148.000000 count 150.000000 150.000000 150.000000 5.856757 26.348000 3.721333 1.198667 mean 0.824964 203.117929 1.842364 0.763161 std 4.300000 2.000000 -1.500000 0.100000 min 25% 5.100000 2.800000 1.600000 0.300000 50% 5.800000 3.000000 4.350000 1.300000 3.375000 **75**% 6.400000 5.100000 1.800000 2000.000000 7.900000 6.900000 2.500000 max # Informasi lebih detail mengenai struktur DataFrame dapat dilihat menggunakan fungsi info() df.info() <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> RangeIndex: 150 entries, 0 to 149 Data columns (total 5 columns): Non-Null Count Dtype Column SepalLengthCm 148 non-null float64 SepalWidthCm 150 non-null float64 PetalLengthCm 150 non-null float64 PetalWidthCm 150 non-null float64 150 non-null Species object dtypes: float64(4), object(1) memory usage: 6.0+ KB #cek nilai yang hilang / missing values di dalam data df.isna().sum() Out[7]: SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm 0 Species dtype: int64 Missing values adalah nilai yang tidak terdefinisi di dataset. Bentuknya beragam, bisa berupa blank cell, ataupun simbol-simbol tertentu seperti NaN (Not a Number), NA (Not Available), ?, -, dan sebagainya. Missing values dapat menjadi masalah dalam analisis data serta tentunya dapat mempengaruhi hasil modelling machine learning. Dari hasil diatas dataset tsb mengandung 2 data missing values pada kolom/field 'SepalLengthCm' dan beberapa outliers! Periksa dan Cleansing setiap kolom pada data dalam kasus ini hint nya adalah: hanya kolom/field 'SepalLengthCm' 'SepalWidthCm' 'PetalLengthCm' yang bermasalah dan kita hanya akan berfokus cleansing pada kolom/field tsb 1. Kolom SepalLengthCm Latihan (3) periksa statistik data kolom SepalLengthCm In [8]: df['SepalLengthCm'].describe() Out[8]: count 148.000000 5.856757 0.824964 std min 4.300000 5.100000 5.800000 75% 6.400000 7.900000 Name: SepalLengthCm, dtype: float64 Latihan (4) periksa jumlah nilai NaN pada kolom SepalLengthCm print('Nilai NaN pada kolom SepalLengthCm berjumlah :', df['SepalLengthCm'].isna().sum()) Nilai NaN pada kolom SepalLengthCm berjumlah : 2 Latihan (5) cetak index dari nilai NaN kolom SepalLengthCm dengan function np.where index nan = np.where(np.isnan(df['SepalLengthCm'])) index nan Out[10]: (array([0, 6], dtype=int64),) Latihan (6) 1. Cetak ukuran/dimensi dari dataframe 2. Drop baris jika ada satu saja data yang missing dan ukuran/dimensi dari dataframe setelah di drop # Cetak ukuran awal dataframe print("Ukuran awal df: %d baris, %d kolom." % df.shape) # Drop baris jika ada satu saja data yang missing dengan function dropna() dan cetak ukurannya df = df.dropna() print("Ukuran df setelah dibuang baris yang memiliki missing value: %d baris, %d kolom." % df.shape) Ukuran awal df: 150 baris, 5 kolom. Ukuran df setelah dibuang baris yang memiliki missing value: 148 baris, 5 kolom. 2. Kolom SepalWidthCm Latihan (7) periksa statistik data kolom SepalWidthCm df['SepalWidthCm'].describe() Out[12]: count 148.000000 26.657432 std 204.477337 min 2.000000 25% 2.800000 50% 3.000000 75% 3.300000 max 2000.000000 Name: SepalWidthCm, dtype: float64 Dari data diatas terlihat pada terdapat kejanggalan pada nilai max yaitu 2000cm, sedangkan Sepal Width/ lebar Kelopak bunga nampaknya tidak masuk akal bila berukuran hingga 2000cm. Sehingga dapat dipastikan ini merupakan outliers Latihan (8) mendeteksi outlier dengan menggunakan boxplot pada kolom SepalWidthCm plt.figure(figsize = (10, 5))sns.boxplot(df['SepalWidthCm']) plt.annotate('Outlier', (df['SepalWidthCm'].describe()['max'],0.1), xytext = (df['SepalWidthCm'].describe()['max'],0.1) arrowprops = dict(facecolor = 'blue'), fontsize = 13) IQR = df['SepalWidthCm'].describe()['75%'] - df['SepalWidthCm'].describe()['25%'] Outlier 250 500 1750 2000 750 1000 1250 1500 SepalWidthCm Latihan (9) membuat fungsi melihat data outlier dengan rumus IQR = Q3-Q1 In [14]: def detect_outliers(df, x): Q1 = df[x].describe()['25%']Q3 = df[x].describe()['75%']IQR = Q3-Q1**return** df[(df[x] < Q1-1.5*IQR) | (df[x] > Q3+1.5*IQR)]Latihan (10) melihat data ouliers dari kolom SepalWidthCm menggunakan fungsi yang telah dibuat detect outliers(df, 'SepalWidthCm') SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm 4 6 1 Species 4.9 2000.0 1.4 0.2 Iris-setosa Iris-setosa 4.4 1500.0 1.4 0.2 15 5.7 1.5 0.4 Iris-setosa Iris-setosa 32 5.2 1.5 0.1 33 5.5 4.2 1.4 0.2 Iris-setosa 5.0 2.0 3.5 1.0 Iris-versicolor Latihan (11) hapus data outlier dari kolom SepalWidthCm df = df.drop((df[df['SepalWidthCm']>4]).index, axis=0) In [19]: df = df.drop((df[df['SepalWidthCm'] < 2.1]).index, axis=0)</pre> Latihan (12) cek ulang outliers dengan fungsi yang telah dibuat detect outliers(df, 'SepalWidthCm') SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm Species Latihan (13) cek ulang outliers dengan boxplot plt.figure(figsize = (10, 5))sns.boxplot(df['SepalWidthCm']) Out[21]: <AxesSubplot:xlabel='SepalWidthCm'> 2.50 2.75 3.75 2.25 3.00 3.25 3.50 4.00 SepalWidthCm 3. Kolom PetalLengthCm Latihan (14) periksa statistik data kolom SepalLengthCm df['SepalLengthCm'].describe() Out[22]: count 142.000000 mean 5.888028 0.823199 std 4.300000 min 5.125000 50% 5.800000 75% 6.400000 7.900000 max Name: SepalLengthCm, dtype: float64 Dari data diatas terlihat pada terdapat kejanggalan pada nilai min yaitu bernilai minus, sedangkan Petal Length/ panjang Kelopak bunga nampaknya tidak masuk akal bila berukuran minus. Sehingga dapat dipastikan ini merupakan outliers Latihan (15) periksa data bernilai minus pada kolom PetalLengthCm df[df['PetalLengthCm']<1]</pre> SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm **Species** 2 4.7 3.2 -1.3 0.2 Iris-setosa 5.0 3.4 0.2 Iris-setosa Latihan (16) hapus data bernilai minus / outlier kolom PetalLengthCm In [24]: df = df.drop((df[df['PetalLengthCm'] < 1]).index, axis=0)</pre> Latihan (17) cek ulang outliers dengan fungsi yang telah dibuat df[df['PetalLengthCm'] < 1]</pre> SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm Species **CEK DATA SETELAH PROSES CLEANSING** Latihan (18) Melihat nomor index beserta tipe datanya dengan function info() df.info() <class 'pandas.core.frame.DataFrame'> Int64Index: 140 entries, 3 to 149 Data columns (total 5 columns): # Column Non-Null Count Dtype SepalLengthCm 140 non-null float64 SepalWidthCm 140 non-null float64 PetalLengthCm 140 non-null float64 PetalWidthCm 140 non-null float64 4 Species 140 non-null object dtypes: float64(4), object(1) memory usage: 6.6+ KB Latihan (19) cek ulang nilai yang hilang / missing values di dalam data setelah proses cleansing df.isna().sum() Out[27]: SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm 0 PetalWidthCm 0 Species dtype: int64 Latihan (20) Tampilkan 10 baris dataframe setelah proses cleansing df.head(10) SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm Species 3 4.6 1.5 0.2 Iris-setosa 5.0 1.4 0.2 Iris-setosa 5 5.4 3.9 1.7 0.4 Iris-setosa 9 4.9 1.5 0.1 Iris-setosa 10 1.5 0.2 Iris-setosa 4.8 3.4 1.6 0.2 Iris-setosa 12 4.8 3.0 1.4 0.1 Iris-setosa 13 4.3 3.0 1.1 0.1 Iris-setosa 5.8 4.0 1.2 0.2 Iris-setosa 16 5.4 3.9 1.3 0.4 Iris-setosa DATA SUDAH SIAP UNTUK KETAHAP SELANJUTNYA YAITU MODELLING :)