

Hands-On

Hands-On ini digunakan pada kegiatan Microcredential Associate Data Scientist 2021

Pertemuan 9

Pertemuan 9 (sembilan) pada Microcredential Associate Data Scientist 2021 menyampaikan materi mengenai Mengkonstruksi Data

Pada Tugas Mandiri Pertemuan 9

silakan Anda kerjakan Latihan 1 s/d 10. Output yang anda lihat merupakan panduan yang dapat Anda ikuti dalam penulisan code :)

Latihan (1)

Melakukan import library yang dibutuhkan

```
In [1]: 1 # import Library pandas
           import pandas as pd
          5 # Import library scipy
           import scipy
           # Import library winsorize dari scipy
         11 from scipy.stats.mstats import winsorize
           # Import library trima dari scipy
          from scipy.stats.mstats import trima
           # Import library RandomSampleImputer dari feature engine imputation
         from feature_engine.imputation import RandomSampleImputer
         20
21 # import library StandardScaler dari sklearn
        23 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
```

Latihan (2)

Menghitung nilai null pada dataset :

- 1. Load dataset Iris_Unclean
- Tampilkan dataset
 Hitung jumlah nilai null pada dataset

```
In [2]: 1 # load dataset Iris_Unclean
         dfUnclean = pd.read_csv('Iris_unclean.csv')
In [3]: 1 # tampilkan dataset
```

3 dfUnclean

Out[3]:

	SepalLengthCm	SepalWidthCm	PetalLengthCm	PetalWidthCm	Species
0	NaN	3.5	1.4	0.2	Iris-setosa
1	4.9	2000.0	1.4	0.2	Iris-setosa
2	4.7	3.2	-1.3	0.2	Iris-setosa
3	4.6	3.1	1.5	0.2	Iris-setosa
4	5.0	3.6	1.4	0.2	Iris-setosa
145	6.7	3.0	5.2	2.3	Iris-virginica
146	6.3	2.5	5.0	1.9	Iris-virginica
147	6.5	3.0	5.2	2.0	Iris-virginica
148	6.2	3.4	5.4	2.3	Iris-virginica
149	5.9	3.0	5.1	1.8	Iris-virginica

150 rows × 5 columns

In [4]: 1 # hitung jumlah nilai null pada dataset dfUnclean.isnull().sum()

Out[4]: SepalLengthCm SepalWidthCm PetalLengthCm PetalWidthCm Species dtype: int64

Latihan (3)

Melakukan handle missing value dengan Imputasi Mean:

- 1. Load dataset Iris Unclean
- 1. load oataset Iris_Unclean 2. Ambil 10 data teratas "SepallengthCm", kemudian tampilkan 3. Mengganti missing value Imputasi dengan mean, kemudian masukkan ke variable 4. Tampilkan 10 data teratas "SepallengthCm" setelah handle missing value dengan Imputasi mean()
- In [5]: 1 # load dataset Iris_Unclean dfUnclean = pd.read_csv('Iris_unclean.csv')

```
3 df = dfUnclean['SepalLengthCm'][:10]
4 df
    Out[6]: 0
                               NaN
                               5.0
4.4
                     9 4.9
Name: SepalLengthCm, dtype: float64
    In [7]: 1 # mengganti missing value dengan mean(), kemudian masukkan ke variabel
                        3 df = df.fillna(df.mean())
    In [8]: 1 # tampilkan 10 data teratas SepalLengthCm setelah handle missing value dengan imputasi mean
                     3 df
   Out[8]: 0 4.8625
1 4.9000
2 4.7000
3 4.6000
                     3 4.6000

4 5.0000

5 5.4000

6 4.8625

7 5.0000

8 4.4000

9 4.9000

Name: SepallengthCm, dtype: float64
                     Latihan (4)
                     Melakukan handle missing value dengan nilai suka-suka (Arbitrary):
                                1. Load dataset Iris_Unclean
                                Ambil 10 data teratas "SepalLengthCm", kemudian tampilkan
                               3. Mengganti missing value dengan imputasi nilai suka-suka (Arbitrary), kemudian masukkan ke variable
4. Tampilkan 10 data teratas "SepalLengthCm" setelah handle missing value dengan nilai suka-suka
   In [9]: 1 # load dataset Iris_Unclean
                        3 dfUnclean = pd.read_csv('Iris_unclean.csv')
  In [10]: 1 # ambil 10 data teratas SepalLengthCm, kemudian tampilkan
                       df = dfUnclean['SepalLengthCm'][:10]
df
Out[10]: 0 NaN
1 4.9
2 4.7
3 4.6
4 5.0
5 5.4
6 NaN
7 5.0
8 4.4
                     Name: SepalLengthCm, dtype: float64
 In [11]: 1 # melakukan imputasi nilai suka-suka (Arbitrary), masukkan ke dalam variabel
                     3 df = df.fillna(99)
  In [12]: | # tampilkan 10 data teratas SepallengthCm setelah handle missing value dengan nilai suka-suka (arbitary)
                        3 df
Out[12]: 0 99.0
1 4.9
2 4.7
3 4.6
4 5.0
5 5.4
6 99.0
7 5.0
8 4.4
                     Name: SepalLengthCm, dtype: float64
                     Latihan (5)
                     Melakukan handle missing value dengan frequent category / modus:
                              1. Load dataset Iris Unclean
                              1. Load balase! In Journal of the Company of the Co
  In [13]: 1 # load dataset Iris_Unclean
                        dfUnclean = pd.read_csv('Iris_unclean.csv')
 In [14]: 1 # tampilkan 10 data teratas kolom SepallenathCm
                        dfUnclean['SepalLengthCm'][:10]
  Out[14]: 0
                      9 4.9
Name: SepalLengthCm, dtype: float64
  In [15]: 1 # Import SimpleImputer dari sklearn.impute
                          from sklearn.impute import SimpleImputer
                         4
5 # Mengatasi missing value dengan frequent category / modus
                     6
7 imp = SimpleImputer(strategy='most_frequent')
  In [16]: 1 # Tampilkan hasil imputasi "SepalLengthCm"
                             imp.fit_transform(dfUnclean[['SepalLengthCm']])
Out[16]: array([[5, ], [4,9], [4,7], [4,6], [5, ], [5, 1], [5, ], [5, 1], [4,4], [5, 1], [4,4], [4,4],
```

Latihan (6) Melakukan handle missing value dengan Imputasi Random Sample: Load dataset Iris_Unclean Tampilkan 10 data teratas 3. Membuat imputer random sample dengan random state = 5 4. Occokan imputer ke data 5. Ubah data dengan imputer masukkan ke dalam variable 6. Tampilkan hasil imputasi data "SepalLengthCm" In [17]: 1 # load dataset Iris_Unclean dfUnclean = pd.read_csv('Iris_unclean.csv') In [18]: 1 # tampilkan 10 data teratas SepalLengthCm 3 dfUnclean['SepalLengthCm'][:10] Out[18]: 0 NaN 1 4.9 2 4.7 3 4.6 4 5.0 5 5.4 6 NaN 7 5.0 8 4.4 9 4.9 Name: SepalLengthCm, dtype: float64 In [19]: 1 # Membuat imputer random sample dengan random state = 5 3 imputer = RandomSampleImputer(random_state=5) 5 # Cocokan imputer ke data 6 imputer.fit(dfUnclean) 8 # Ubah data dengan imputer masukkan ke dalam variable 10 11 test_t = imputer.transform(dfUnclean) In [20]: | 1 # Tampilkan data hasil imputasi data "SepalLengthCm" 3 test_t['SepalLengthCm'][:10] Out[20]: 0 5.8 4.9 4.7 4.6 5.0 5.4 6.9 5.0 4.4 9 4.9 Name: SepalLengthCm, dtype: float64 Latihan (7) Melakukan Winsorizing 1. Import library winsorize dari scipy Load data Iris_AfterClean Ambil 10 data teratas "SepalLengthCm", kemudian masukkan ke dalam variabel datan tampilkan Winsorize data dengan batas nilai terendah 10% dan batas nilai tinggi 20% 5. Tampilkan hasil winsorize In [21]: 1 # Import library scipy 3 import scipy In [22]: 1 # Load data Iris_AfterClean 2 data = pd.read_csv('Iris_AfterClean.csv') # Ambil 10 data teratas "SepallengthCm", kemudian masukkan ke dalam variabel datan tampilkan s a "data['SepallengthCm'][:10] s Out[22]: 0 4.6 1 5.0 2 5.4 3 4.9 4 5.4 5 4.8 6 4.8 7 4.3 8 5.8 9 5.4 Name: SepalLengthCm, dtype: float64 In [23]: 1 # Winsorize data dengan batas nilai terendah 10% dan batas nilai tinggi 20% 3 wins = winsorize(a, limits=[0.1, 0.2]) 5 # Tampilkan hasil winsorize 6 print(wins) [4.6 5. 5.4 4.9 5.4 4.8 4.8 4.6 5.4 5.4] Latihan (8) Melakukan Trimming 1. Import library trima dari scopy 2. Load data Iris_AfterClean 3. Ambil 10 data teratas "SepalLengthCm", kemudian masukkan ke dalam variabel datan tampilkan 4. Trimming data dengan batas nilai terendah 2 dan batas nilai tinggi 5 5. Tampilkan hasil trimming

```
In [24]: 1 # Import library trima dari scopy
           from scipy.stats.mstats import trima
In [25]: 1 # Load data Iris_AfterClean
data = pd.read_csv('Iris_AfterClean.csv')
            4 # Ambil 10 data teratas "SepalLengthCm", kemudian masukkan ke dalam variabel datan tampilkan 5 a - data["SepalLengthCm"][:10]
```

```
4.6
5.0
5.4
4.9
5.4
4.8
4.8
4.3
5.8
          Name: SepalLengthCm, dtype: float64
In [26]: 1 # Trimming data dengan batas nilai terendah 2 dan batas nilai tinggi 5
             trims = trima(a, limits=(2,5))
           4
5 # Tampilkan hasil trimming
           6
7 print(trims)
          [4.6 5.0 -- 4.9 -- 4.8 4.8 4.3 -- --]
          Latihan (9)
          Melakukan Scaling: Normalisasi
              1. Load data Iris_AfterClean
              2. Ambil 10 data teratas SepalLengthCm dan SepalWidthCm

    Menghitung mean data
    Menghitung max - min pada data
    Menerapkan transformasi ke data
    Tampilkan hasil scalling

In [27]: 1 # Load data Iris_AfterClean
             data = pd.read_csv('Iris_AfterClean.csv')
            5 # Ambil 10 data teratas SepalLengthCm dan SepalWidthCm
           data = data[['SepalLengthCm', 'SepalWidthCm']][:10] data
Out[27]:
             SepalLengthCm SepalWidthCm
          0 4.6 3.1
                       5.0
                                     3.6
          2 5.4 3.9
                       4.9
                                     3.1
          4 5.4 3.7
                       4.8
                                     3.4
          6 4.8 3.0
                       4.3
                                     3.0
In [28]: 1 # Menghitung mean
2 means = data.mean()
              # menghitung max - min
max_min = data.max() - data.min()
           7 # menerapkan transformasi ke data
8 train_scaled = (data - means) / max_min
In [29]: 1 # Tampilkan hasil scalling
           3 train_scaled
Out[29]:
             SepalLengthCm SepalWidthCm
          0 -0.293333 -0.37
                  -0.026667
                                    0.13
          2 0.240000 0.43
                  -0.093333
                                   -0.37
           4 0.240000 0.23
                  -0.160000
                                    -0.07
          6 -0.160000 -0.47
                  -0.493333
                                   -0.47
          8 0.506667 0.53
                   0.240000
                                    0.43
          Latihan (10)
          Melakukan Scaling: Standardisasi
              1. Load data Iris AfterClean
              2. Ambil 10 data teratas SepallengthCm dan SepalWidthCm
2. Import library StandardScaler dari sklearn
3. Membuat objek scaler
              4. Sesuaikan scaler dengan data
              5. Mengubah data
6. Tampilkan hasil scalling dengan standarisasi
In [30]: 1 # Load data Iris_AfterClean
             data = pd.read_csv('Iris_AfterClean.csv')
            5 # Ambil 10 data teratas SepalLengthCm dan SepalWidthCm
           7 data = data[['SepalLengthCm', 'SepalWidthCm']][:10] 8 data
Out[30]:
                        4.9
                                     3.1
                   5.4 3.7
                        4.8
           6 4.8 3.0
                       4.3
                                     3.0
                       5.8 4.0
                       5.4
                                    3.9
In [31]: 1 # import Library StandardScaler dari sklearn 2 from sklearn.preprocessing import StandardScaler
               # Buat objek scaler
scaler = StandardScaler()
```