con(icon, color: co ontainer( margin: const Edge

margin: const EdgeT child:

label style

.dren:

Soogle Developer Groups

On Campus • Telkom University Bandung

# Feature Engineering

# & Data Preprocessing







<u>Ardavaa</u>

ardava-barus

@rdavaa\_



Muhammad Karov Ardava Barus Machine Learning Mentor @GDGoC Tel-U,

Data Science Student | Telkom University

#### Hello World, I'm Ardava



#### **Big Data Research Assistant**

Focuses on Large Language Model Research and Machine Learning related topic. Oct 2024 - Present



# Head of Human Resource Development Department (PSDM)

Feb 2025 - Present



### Undergraduate Data Science Student

2nd Year Undergraduate Data Science Student.



### **Presentation Link**



ristek.link/GDGOC-ML-SG4



## **Today's Topic**

#### **Data Preprocessing**

- Definition
- Handling Missing & Duplicated
   Data
- Outliers Engineering
- Feature Scaling

#### **Feature Engineering**

- Definition
- Categorical Encoding
- Rare Label
- Variable Transformation
- Date Time Feature

ookup.KeyValue
constant(['en
tf.constant([@
lookup.Static\

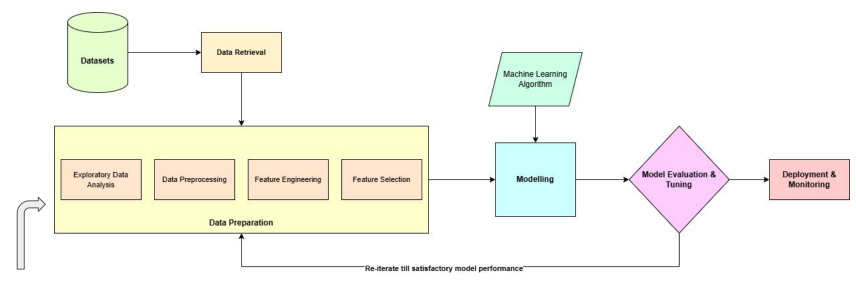


**Data Preprocessing** 

# **Definition**

Lookup.KeyValu f.constant(['e =tf.constant([ .lookup.Statio buckets=5)

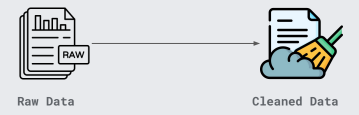
#### **Machine Learning Workflow**



We're in Data Preparation Phase **Data Preprocessing:** Definition

# Apa itu Data Preprocessing?

- Data preprocessing adalah teknik yang digunakan untuk mengubah data mentah dalam format yang berguna dan efisien.
- Proses ini dilakukan untuk memperbaiki kekurangan data mentah, sehingga algoritma machine learning lebih mudah untuk memahaminya.



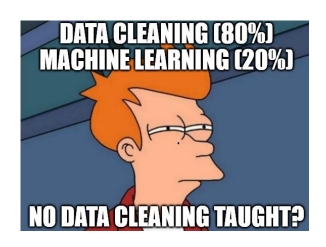
**Data Preprocessing:** Definition

# Kenapa butuh Data Preprocessing?

#### Jawabannya:

Kualitas data tidak ada, kualitas hasil prediksi juga tidak ada!







**Data Preprocessing** 

# **Handling Missing & Duplicated Data**

Lookup.KeyVal f.constant(['o =tf.constant( .lookup.Statio buckets=5)

### **Missing Data**

- Data yang hilang, atau nilai yang hilang, terjadi ketika tidak ada data yang disimpan untuk suatu observasi tertentu dalam sebuah variabel.
- Data yang hilang adalah kejadian umum di sebagian besar kumpulan data.
- Data yang hilang dapat memiliki dampak yang signifikan terhadap kesimpulan yang dapat diambil dari data tersebut.

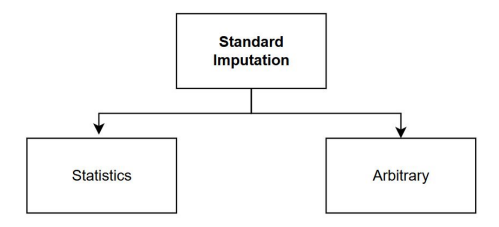
Lost

Sebuah nilai hilang karena <mark>lupa, hilang,</mark> atau tidak disimpan dengan benar.

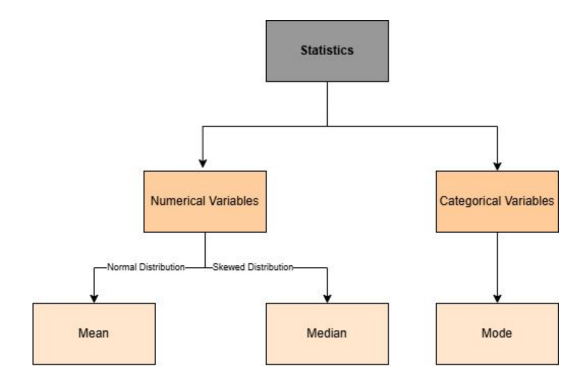
Don't Exist Contoh: sebuah variabel dibuat dari pembagian dua variabel, dan penyebutnya bernilai O.

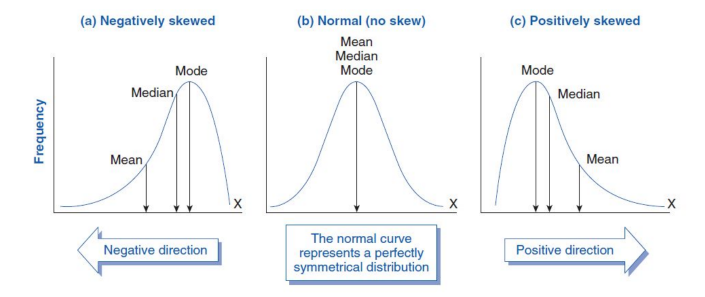
Not Found or Not Identified Contoh: ketika mencocokkan data dengan kode pos atau tanggal lahir untuk memperkaya dengan lebih banyak variabel, tetapi kode pos atau tanggal lahir salah atau tidak ada, maka variabel baru akan bernilai NA.

### Missing Data: Standard Imputation



### Missing Data: Statistics Based



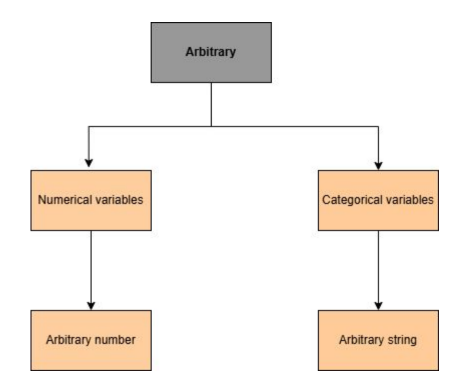


| Price |
|-------|
| 100   |
| 90    |
| 50    |
| 40    |
| 20    |
| 100   |
|       |
| 60    |
| 120   |
|       |
| 200   |

Mean = 86.66 Median = 90

### **Arbitrary Values**

- Imputasi nilai arbitrer terdiri dari menggantikan semua kejadian nilai yang hilang (NA) dalam sebuah variabel dengan nilai arbitrer tertentu.
- **Nilai arbitrer** yang biasanya digunakan adalah 0, 999, -999 (atau kombinasi angka 9 lainnya), atau -1 (jika distribusi bernilai positif).
- Cocok untuk variabel numerik dan kategorikal.
  - Untuk variabel kategorikal → gunakan label "Missing".



| Price |
|-------|
| 100   |
| 90    |
| 50    |
| 40    |
| 20    |
| 100   |
|       |
| 60    |
| 120   |
|       |
| 200   |

Arbitrary = 999

| Price |  |
|-------|--|
| 100   |  |
| 90    |  |
| 50    |  |
| 40    |  |
| 20    |  |
| 100   |  |
| 999   |  |
| 60    |  |
| 120   |  |
| 999   |  |
| 200   |  |

| Price |               |
|-------|---------------|
| 100   |               |
| 90    | Arbitray = 99 |
| 50    | 7.11.57       |
| 40    |               |
| 20    |               |
| 100   |               |
|       |               |
| 60    |               |
| 120   |               |
|       |               |
| 200   |               |

| Price |
|-------|
| 100   |
| 90    |
| 50    |
| 40    |
| 20    |
| 100   |
| 999   |
| 60    |
| 120   |
| 999   |
| 200   |

Kita seharusnya meng-imputasi nilai arbitrary yang sangat jauh dari nilai distribusi datanya.

### **Missing Data**

#### **Check Missing Values**

```
import pandas as pd
      df = pd.read csv('iris.csv')
      # Check for missing values
      df.isna().sum()
 ✓ 0.0s
sepal length (cm)
sepal width (cm)
                       0
petal length (cm)
                       0
petal width (cm)
                       0
species
                       0
sepal_length
                     150
petal width
                     150
dtype: int64
```

#### Fill With Mean

```
# fill with mean
df['petal length (cm)'].fillna(df['petal length (cm)'].mean(), inplace=True)
```

#### **Fill With Median**

```
# fill with median
df['sepal_length'] = df['sepal_length'].fillna(df['sepal_length'].median())
```

#### **Fill With Mode**

```
# fill with mode
df['Gender'].fillna(df['Gender'].mode()[0], inplace=True)
```

### **Missing Data**

# Fill with numerical arbitrary value

```
# fill with arbitrary value (numerical)
df.fillna(-1, inplace=True)
```

# Fill with categorical arbitrary value

```
# fill with arbitrary value (categorical)
df.fillna('missing', inplace=True)
```

### Missing Data: Row Deletion (Complete Case Analysis)

|   | Gender | Price | Make   | Engine |  |
|---|--------|-------|--------|--------|--|
|   | Female | 100   | Ford   | 2000   |  |
|   |        | 90    | Ford   | 2000   |  |
|   | Male   | 50    | Kia    | 1500   |  |
| Г | Male   | 60    | Kia    |        |  |
|   | Female | 120   | Nissan | 3000   |  |
|   | Female |       | BMW    | 4500   |  |
|   | Male   | 200   | BMW    | 4500   |  |

| Gender | Price | Make   | Engine |
|--------|-------|--------|--------|
| Female | 100   | Ford   | 2000   |
| Male   | 50    | Kia    | 1500   |
| Female | 120   | Nissan | 3000   |
| Male   | 200   | BMW    | 4500   |

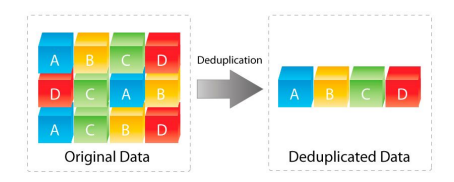
Observations with missing values are removed

### **Duplicated Data**

- Data duplikat, atau entri duplikat, terjadi ketika satu atau lebih baris data yang sama muncul lebih dari sekali dalam suatu kumpulan data.
- Data duplikat adalah masalah umum dalam pengolahan data, terutama saat data dikumpulkan dari berbagai sumber.
- Data duplikat dapat menyebabkan analisis yang tidak akurat, meningkatkan ukuran dataset secara tidak perlu, dan memperlambat proses pengolahan data.

#### Lalu bagaimana cara meng-handle nya?

Simple, Dengan cara menghapus data duplikat tersebut.



llustrasi

https://www.hsb.nl/the-importance-of-deduplication-and-adjudication-in-identity-management-solutions/

### **Duplicated Data**

(1)

```
1 # contoh data yang duplikat
   2 data = {
          'name': ['A', 'B', 'C', 'A', 'B', 'C'],
          'salary': [100, 200, 300, 100, 200, 300]
     df = pd.DataFrame(data)
  9 # melihat baris data yang duplikat
  10 df.duplicated()
 ✓ 0.0s
    False
    False
    False
     True
     True
     True
dtype: bool
  1 # melihat jumlah baris data yang duplikat
  2 df.duplicated().sum()
 ✓ 0.0s
```

#### **Preview tabel**

|   | name | salary |
|---|------|--------|
| 0 | Α    | 100    |
| 1 | В    | 200    |
| 2 | С    | 300    |
| 3 | Α    | 100    |
| 4 | В    | 200    |
| 5 | С    | 300    |



#### Menghapus data duplikat

```
1 df.drop_duplicates(inplace=True)
2
3 df
✓ 0.0s
```

#### Preview tabel setelah penghapusan data duplikat

|   | name | salary |
|---|------|--------|
| 0 | Α    | 100    |
| 1 | В    | 200    |
| 2 | С    | 300    |



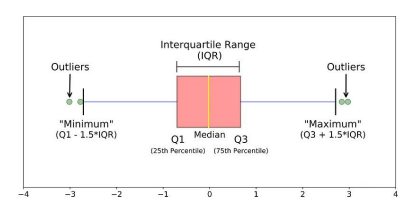
**Data Preprocessing** 

# **Outliers Engineering**

Lookup.KeyValue f.constant(['en =tf.constant([@ .lookup.Static\ buckets=5)

# **Data Preprocessing:** Outliers Engineering

## **Apa itu Outlier?**



 Outlier adalah data yang sangat berbeda atau menyimpang jauh dari data lainnya dalam suatu kumpulan data.

#### Penyebab:

- Kesalahan data: Kesalahan saat pengumpulan atau penginputan data.
- Data ekstrem yang valid: Data yang memang benar-benar berbeda dari yang lain, misalnya pendapatan seorang CEO dibandingkan dengan karyawan biasa dalam satu perusahaan.
- Anomali: Peristiwa yang tidak biasa atau jarang terjadi.

# **Data Preprocessing:** Outliers Engineering

Let's take an example to check what happens to a dataset with and without outliers

|                    | Data without outlier | Data with outlier       |
|--------------------|----------------------|-------------------------|
| Data               | 1,2,3,3,4,5,4        | 1,2,3,3,4,5, <b>400</b> |
| Mean               | 3.142                | 59.714                  |
| Median             | 3                    | 3                       |
| Standard Deviation | 1.345185             | 150.057                 |

Data dengan outlier memiliki rata-rata dan standar deviasi yang berbeda secara signifikan. Pada skenario pertama, kita akan mengatakan bahwa rata-rata adalah 3,14. Namun dengan adanya pencilan, rata-rata melonjak menjadi 59,71. Hal ini akan mengubah estimasi sepenuhnya.

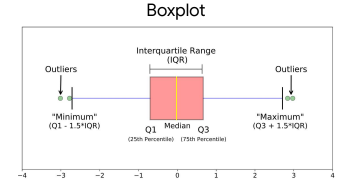
#### Data Preprocessing: Outliers Engineering



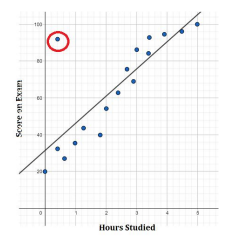
The above meme makes you better understanding of outlier.

#### Data Preprocessing: Outliers Engineering

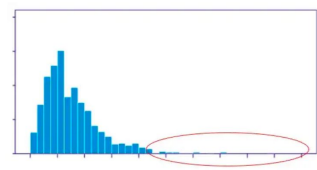
#### **How to Visualize Outliers?**



#### Scatter Plot



#### Histogram Plot



#### Data Preprocessing: Outliers Engineering

#### **How to Handle Outliers?**

#### Remove the outlier

- When: Jika jelas-jelas merupakan error (e.g., a typo, incorrect measurement).
- **Contoh**: Dalam kumpulan data usia siswa, Anda menemukan seorang siswa yang terdaftar berusia 200 tahun. Ini jelas merupakan kesalahan dan harus dihapus..

#### Transform the data

- When: Outlier itu nyata tetapi secara signifikan mempengaruhi analisis.
- O Methods:
  - Log transformation: Mengurangi dampak dari nilai yang sangat besar.
  - Winsorization: Mengganti nilai ekstrim dengan nilai yang tidak terlalu ekstrem (misalnya persentil ke-5 dan ke-95).
  - Standardization (z-score): Mentransformasi data agar memiliki rata-rata 0 dan deviasi standar 1, yang dapat membantu mengurangi pengaruh outlier
- Contoh: Dalam kumpulan data harga rumah, beberapa rumah yang sangat mahal dapat membuat hasil yang tidak sesuai.
   Transformasi log harga dapat membuat data terdistribusi secara lebih normal dan lebih mudah dianalisis.

#### Keep it

- When: Outlier adalah nyata dan penting untuk analisis.
- o **Contoh**: Dalam kumpulan data ukuran hewan, paus yang sangat besar akan menjadi pencilan. Namun, hal ini sangat penting untuk memahami keragaman ukuran hewan dan harus disertakan dalam analisis.

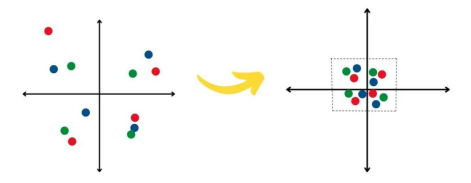


**Data Preprocessing** 

# Feature Scaling

Lookup.KeyValu f.constant(['e =tf.constant(| .lookup.Statio buckets=5)

# Apa itu Feature Scaling?



Feature Scaling adalah langkah
 preprocessing di mana kita menstandarkan
 rentang variabel independen yang merupakan
 fitur dari dataset yang diberikan.

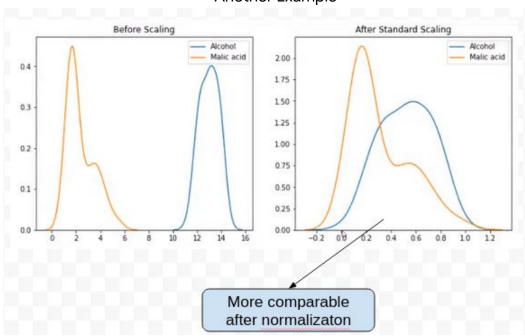
#### Why Feature Scaling?

 Hal ini penting karena fitur yang berbeda dapat memiliki skala yang sangat berbeda, dan banyak algoritma machine learning yang sensitif terhadap skala fitur (contoh: K-NN, SVM, Linear Regression).

#### Let's take an example of Feature Scaling







### **Methods**

- Standardization: mengubah fitur-fitur dataset Anda sehingga memiliki rata-rata 0 dan standar deviasi 1
- Normalization: mengubah fitur kolom numerik dalam kumpulan data untuk menggunakan skala yang sama, tanpa mendistorsi perbedaan dalam rentang nilai atau kehilangan informasi
  - Min-Max Scaling
  - Mean Normalization
  - Max Absolute Scaling
  - Robust Scaling

### **Standardization**

$$X_{std} = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

#### Dimana:

- X: original value,
- μ : mean dari fitur tersebut,
- σ: standar deviasi dari fitur tersebut.

### Min-Max Scaling

$$x_{scaled} = rac{x - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

#### Dimana:

- X: original value,
- Xmin: nilai terkecil dari fitur tersebut,
- Xmax: nilai terbesar dari fitur tersebut.

### What to use?

- Standardization: jika membutuhkan fitur yang dinormalisasi.
- Min Max Scaling: ketika fitur memiliki unit atau distribusi yang berbeda, dan Anda mengharapkan fitur tersebut mengikuti distribusi normal.
- Mean Normalization: digunakan dalam kasus-kasus di mana kita membutuhkan data terpusat.
  - Lebih bagus Standardization.
- Max Absolute Scaling: digunakan pada data yang jarang.
  - Data yang jarang berarti data yang mengandung jumlah nol maksimum
- **Robust Scaling**: ketika ada outlier dan dapat meng-handle rentang yang lebih besar.



### Data Preprocessing: Feature Scaling

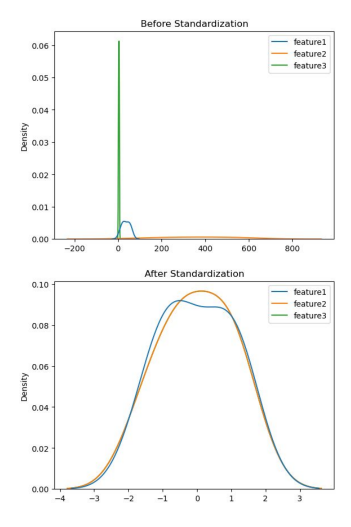
#### **Standardization**

```
# apply standardization
from sklearn.preprocessing import StandardScaler

scaler = StandardScaler()

df_scaled = scaler.fit_transform(df)

df_scaled = pd.DataFrame(df_scaled, columns=df.columns) # add column names back
```





### Data Preprocessing: Feature Scaling

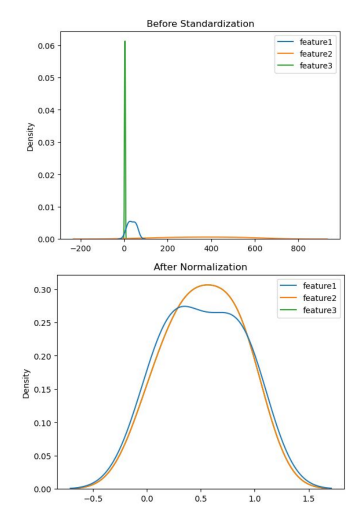
### **Min Max Scaling**

```
# apply standardization
from sklearn.preprocessing import MinMaxScaler

scaler = MinMaxScaler()

df_scaled = scaler.fit_transform(df)

df_scaled = pd.DataFrame(df_scaled, columns=df.columns) # add column names back
```







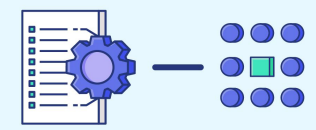
**Feature Engineering** 

# **Definition**

ookup.KeyValu constant(['e tf.constant(| lookup.Statio Feature Engineering: Definition

# Apa itu Feature Engineering?

- Feature Engineering proses pembuatan fitur baru atau mengubah fitur yang sudah ada untuk meningkatkan kinerja model machine learning.
- Tujuannya untuk membuat data lebih sesuai dengan masalah yang dihadapi.



Feature Engineering: Definition

# Kenapa butuh Feature Engineering?

Jawabannya:

Tanpa feature engineering, model tidak bisa memahami pola data dengan baik, hasil prediksi jadi kurang akurat!





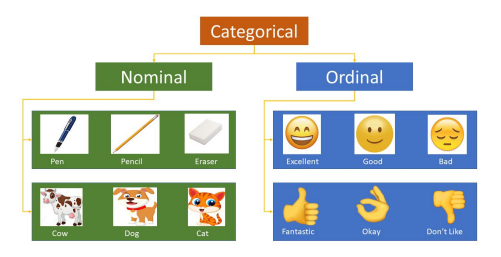
**Feature Engineering** 

# **Categorical Encoding**

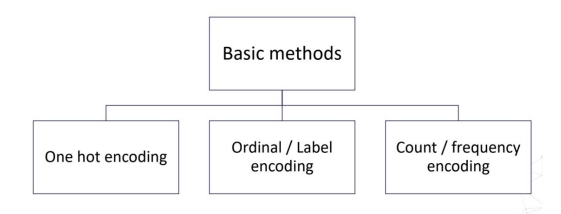
cookup.KeyValue
constant(['en
ctf.constant([6
lookup.Static\
buckets=5)

### **Categorical Encoding**

- Categorical Encoding mengacu pada penggantian string kategori dengan representasi numerik.
- **Untuk menghasilkan** variabel yang dapat digunakan untuk melatih model pembelajaran mesin.
- Untuk membangun fitur prediktif dari kategori.



### **Categorical Encoding**



### **One Hot Encoding**

| Color  |  |  |
|--------|--|--|
| Red    |  |  |
| Red    |  |  |
| Yellow |  |  |
| Green  |  |  |
| Yellow |  |  |



| Red | Yellow | Green |  |
|-----|--------|-------|--|
| 1   | 0      | 0     |  |
| 1   | 0      | 0     |  |
| 0   | 1      | 0     |  |
| 0   | 0      | 1     |  |
| 0   | 1      | 0     |  |

### One Hot Encoding (k-1 variables)

| Color  |  |
|--------|--|
| Red    |  |
| Red    |  |
| Yellow |  |
| Green  |  |
| Yellow |  |



| Red | Red Yellow |  |
|-----|------------|--|
| 1   | 0          |  |
| 1   | 0          |  |
| 0   | 1          |  |
| 0   | 0          |  |
| 0   | 1          |  |

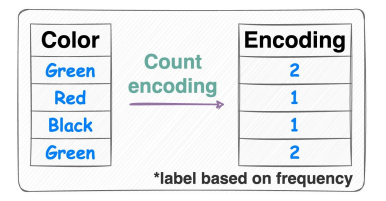
### **Label Encoding**

| Height | Height |
|--------|--------|
| Tall   | 0      |
| Medium | 1      |
| Short  | 2      |

### **Ordinal Encoding (order matters)**

| Original Encoding | Ordinal Encoding |  |
|-------------------|------------------|--|
| Poor              | 1                |  |
| Good              | 2                |  |
| Very Good         | 3                |  |
| Excellent         | 4                |  |

### **Count Encoding**



#### **Frequency Encoding**

| Numerical value | Animal    | Frequency encoding | Numerical<br>value | Animal_freq |
|-----------------|-----------|--------------------|--------------------|-------------|
| 1.5             | cat       |                    | 1.5                | 0.5         |
| 3.6             | cat       |                    | 3.6                | 0.5         |
| 42              | dog       |                    | 42                 | 0.25        |
| 7.1             | crocodile |                    | 7.1                | 0.25        |



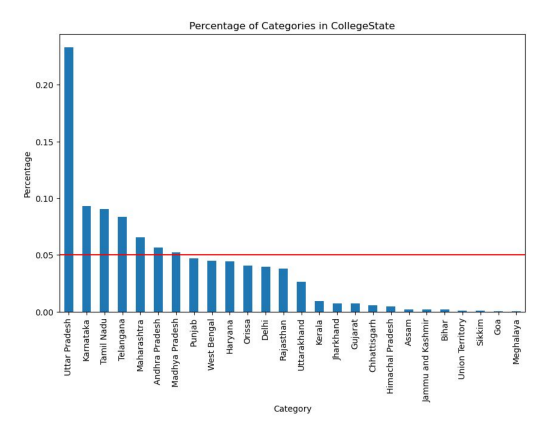
**Feature Engineering** 

## Rare Label

ookup.KeyValı constant(['e tf.constant( lookup.Statio Feature Engineering: Rare Label

### Rare Label

- Rare Label adalah adalah nilai / value kategorikal yang hanya muncul dalam proporsi kecil dari pengamatan dalam suatu dataset.
- Problem:
  - Possible High Cardinality.
  - Algoritma Machine Learning susah mencari pattern dari nilai yang rare.

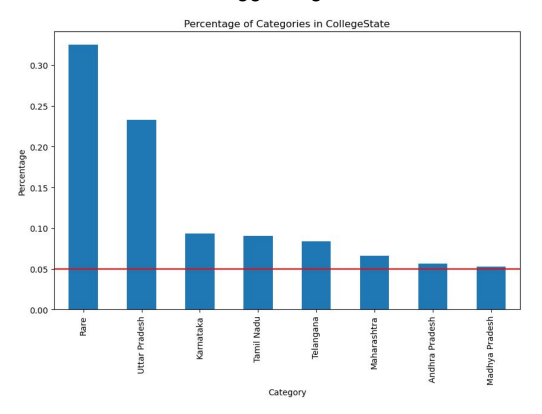


Ada 26 unique values = **High Cardinality** 

#### Solution?

Gabungkan Rare Label menjadi 1 label atau value.

#### Setelah Penggabungan Rare Label





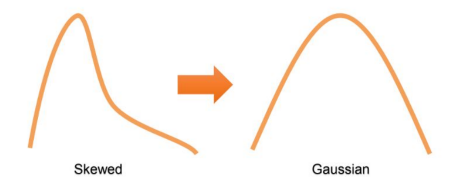
**Feature Engineering** 

# Variable Transformation

Lookup.KeyValu -constant(['e -tf.constant(| lookup.Station

### **Variable Transformation**

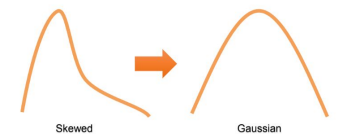
- Terkadang, kita dapat memperbaiki kegagalan dalam asumsi dengan mengubah variabel sebelum melakukan analisis. (contoh: outliers)
- Hal ini akan meningkatkan performa model machine learning.



### Which variables can we transform?

- Kita dapat mentransformasi variabel target itu sendiri ketika distribusinya miring (skewed).
- Mentransformasi variabel prediktor (yang ingin di prediksi), sering kali membantu memenuhi asumsi model ketika data mentah tidak.

← <u>Machine Learning</u>



### **Methods:**

#### • Log Transformation

- Cocok kalau: data bernilai positif dengan distribusi miring ke kanan (right-skewed distribution)
- Rumus: X new = log(X)

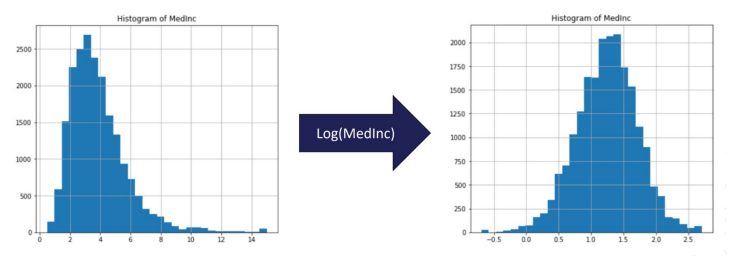
#### Reciprocal

- Cocok kalau: data memiliki rasio, yaitu nilai yang dihasilkan dari pembagian dua variabel.
- Contoh umum: Kepadatan penduduk, yaitu jumlah orang per area, atau hunian rumah, yaitu jumlah penghuni per rumah.
- $\circ$  Rumus: X new = 1/X

#### Square-root

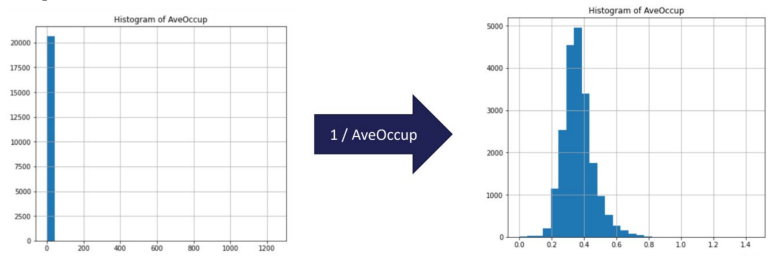
- Cocok kalau: variabel dengan distribusi Poisson (counts).
- Rumus: X new = √X
- Many Other!

### **Log Transformation**



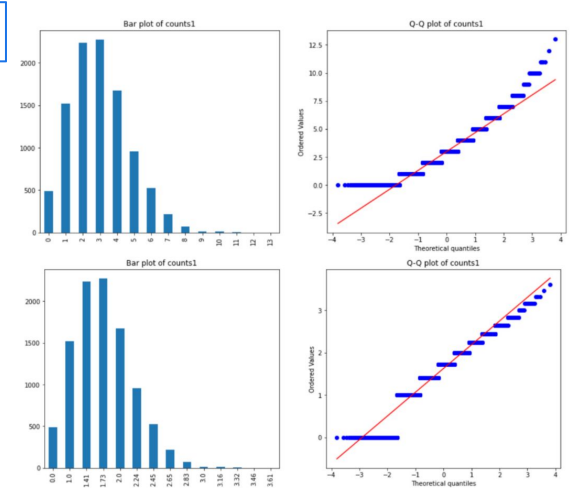
California housing dataset.

### Reciprocal



California housing dataset.

### **Square-root**





**Feature Engineering** 

# **Date Time Feature**

Lookup.KeyValu f.constant(['e =tf.constant([ lookup.Statio

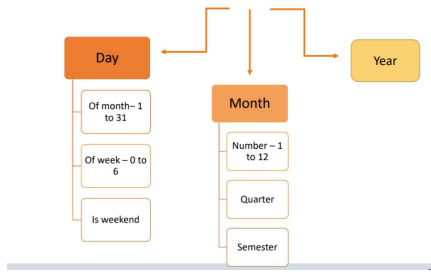
buckets=5)

Feature Engineering: Date Time Feature

### **Date Time Feature**

- Tanggal dan waktu, atau variabel datetime, mereka mengambil tanggal dan/atau waktu sebagai nilai.
  - Date of birth ('29-08-1987', '12-01-2012')
  - Date of application ('2016-Dec', '2013-March')
  - Time of accident (12:20:45)
  - o Payment date ('29-08-1987 15:20.20')

Transaction date ('29-08-1987 15:20.20')



Feature Engineering: Date Time Feature

### **Date Time Feature**

Transaction date ('29-08-1987 15:20.20')



Date First / last of year

First / last of quarter

Leap year

Week of year



# Hands On



ristek.link/demo-datasetGDG

Lookup.KeyValuf.constant(['c =tf.constant( .lookup.Statio

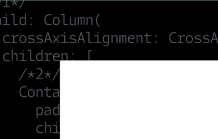


# **Demo Source Code**

ristek.link/demo-src-ML-FEDP

lookup.KeyValu f.constant(['e =tf.constant([ .lookup.Static

buckets=5)



# **Tugas**

Lakukan Feature Engineering & Data Preprocessing dengan metode-metode yang sudah kita bahas pada pertemuan ini. Minimal 5 dataset!

**Source**: <u>ristek.link/dataset-penugasan-gdgoc</u>





Google Developer Groups



### Let's Connect!

• Instagram: @rdavaa\_

• LinkedIn: <u>www.linkedin.com/in/ardava-barus</u>