Nama : Al Fitra Nur Ramadhani

NIM : 202210370311264

Mata Kuliah : Data, Information & Knowledge

Laporan PreProcessing Metadata Aplikasi Google Play Store

1. Deskripsi

Laporan ini bertujuan untuk menjelaskan tahapan PreProcessing dataset metadata aplikasi dari Google Play Store yang berisi informasi seperti nama aplikasi, kategori, rating, jumlah ulasan, ukuran aplikasi, jumlah instalasi, tipe (gratis/berbayar), harga, rating konten, genre, tanggal pembaruan terakhir, versi saat ini, dan versi Android yang didukung. Dataset ini diambil dari Kaggle yang awalnya ada 10.842 rows, kemudian setelah melewati beberapa tahapan preprocessing menjadi sekitar 9660 rows.

2. Link Kaggle = Google Play Store Apps

3. Implementasi Step by Step

a) Menampilkan metadata Information Details

```
import pandas as pd
import numpy as np
import matplotlib.pyplot as plt
import seaborn as sns
import re
✓ 1.3s
```

- Import beberapa library yang dibutuhkan, pandas (Pengolahan data), numpy (Perhitungan Numerik), matplotlib (visualisasi Grafik), seaborn (Visualisasi Statistik), re (Ekspresi Reguler)

```
pd.set_option('display.max_rows', None)
pd.set_option('display.max_columns', None)
pd.set_option('display.width', None)

$\square$ 0.0s
```

- Atur untuk menampilkan semua baris, kolom dan tampilan penuh

- Import data csv nya untuk dibaca di kernel python

```
df.info()
 ✓ 0.0s
<class 'pandas.core.frame.DataFrame
RangeIndex: 10841 entries, 0 to 10840
Data columns (total 13 columns):
                    Non-Null Count Dtype
    Column
                     10841 non-null object
    Category
                    10841 non-null object
    Rating
                    9367 non-null
                                   float64
                     10841 non-null object
                     10841 non-null object
    Installs
                    10841 non-null object
                    10840 non-null object
    Type
                     10841 non-null
    Content Rating
                    10840 non-null
                                    object
    Genres
                    10841 non-null object
10 Last Updated
                    10841 non-null object
                     10833 non-null object
12 Android Ver
                    10838 non-null object
dtypes: float64(1), object(12)
memory usage: 1.1+ MB
```

- Menampilkan Informasi Dataframe
- Jumlah data ada 10841 entries dan 13 kolom
- Beberapa tipe data tidak sesuai dengan hakikatnya seperti Rating, Reviews, Size, Installs, Price, dan Last Updated
- Beberapa data ditemukan missing value di kolom Rating, Type, Content Rating, Cureent Ver, dan Android Ver



Statistik Deskriptif, menyangkut mean, count, standar deviasi, dll untuk melihat sebaran data

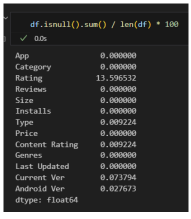
```
nama_kolom = df.columns.tolist()
print(nama_kolom)

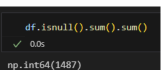
✓ 0.0s 朝Open'nama_kolom'in Data Wrangler

['App', 'Category', 'Rating', 'Reviews', 'Size', 'Installs', 'Type', 'Price', 'Content Rating', 'Genres', 'Last Updated', 'Current Ver', 'Android Ver']
```

- Semua nama kolom yang ada, agar mudah untuk di analisis
- _ _____







Cek Missing Value

- Informasi detail mengenai kolom mana saja yang missing, ada di kolom Rating, Type, Content rating, Current Ver dan Android Ver
- Total Missing Value ada 1487 cell
- Dan ditampilkan persenan missing value terhadap keseluruhan data , paling tinggi ada di kolom Reviews yaitu 13,6%

```
# 1. Cek total baris

print("Total entri:", len(df))

# 2. Cek jumlah duplikat total

print("Jumlah baris duplikat:", df.duplicated().sum())

# 3. Cek jumlah duplikat di kolom 'App'

print("Jumlah duplikat di kolom App:", df['App'].duplicated().sum())

# 4. Cek jumlah nilai unik di kolom 'App'

print("Jumlah aplikasi unik:", df['App'].nunique())

# 5. Cek nilai kosong di kolom 'App'

print("Jumlah nilai kosong di kolom App:", df['App'].isna().sum())

v 0.0s

Total entri: 10841

Jumlah baris duplikat: 483

Jumlah duplikat di kolom App: 1181

Jumlah aplikasi unik: 9660

Jumlah nilai kosong di kolom App: 0
```



Cek Data Duplikat

 Setelah di cek duplikat data ternyata ada 1181 duplikat dengan mengacu pada kolom App



b) Data Preprocessing

- Ubah Data Type

```
1. Pastikan Format data untuk Rating adalah float

df['Rating'] = pd.to_numeric(df['Rating'])

v 0.0s
```

- Tipe data numeric untuk Rating

- Ternyata setelah di cek di Kolom Reviews ada di kolom App (Life Made WI-Fi Touchscreen Photo Frame) datanya kegeser ke kanan sebanyak 1
- Setelah di proses kemudian ubah tipe datanya menjadi integer

```
# Ubah nama kolom Size
df = df.rename(columns={'Size': 'Size (M)'})

def clean_size(size):
    if pd.isna(size) or str(size).lower() == 'varies with device':
        return None
    size_str = str(size).replace('M', '').replace('k', 'e-3')
    try:
        return float(size_str)
    except ValueError:
        return None

df['Size (M)'] = df['Size (M)'].apply(clean_size)

v        0.0s

df['Size (M)'] = df['Size (M)'].astype(float)

v        0.0s
```

- Rename kolom untuk Size menjadi Size (M) untuk memberikan penjelasan lebih baik, karena akan di ubah tipe data nya menjadi float
- Cleaning format data yang Dimana yang mengandung huruf M maka akan dihapus

 Hapus karakter symbol yang ada di kolom Installs dan ubah tipe data menjadi Integer

```
- Ubah tipe data

dan menghapus

symbol symbol agar

lebih konsisten untuk

numeric

- (>:2: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):2: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):2: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):3: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):4: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):4: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):5: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):5: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):5: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (-):6: SyntaxWarning: invalid escape sequence '\$'

- (
```

```
6. Ubah tipe data Last Updated dari Object menjadi Date Time

df['Last Updated'] = pd.to_datetime(df['Last Updated'], format='%8 %d, %Y')
```

 Ubah tipe data Last Updated menjadi Date Time

Cek & Drop Duplikat

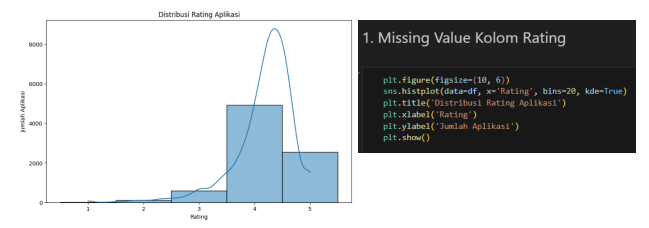
- Drop duplikat di kolom App, dan setiap baris yang duplikat dan gunakan first untuk menjaga data pertama tidak ke drop
- Periksa lagi data nya apakah sudah clear
- Total entri setelah duplikat ada 9660 rows

Cek Missing Value Again



Missing Value = Rating, Size (M), Type, Genres, Current Ver,
 Android Ver

Kolom Rating



Setelah di cek distribusi data lewat histogram ternyata ada data outlier, data lebih dari
 5, yang seharusnya rentang value untuk rating kisaran 1-5

```
df['Rating'] = pd.to_numeric(df['Rating'])

# Mengisi missing value dengan median per kategori
df['Rating'] = df.groupby('Category')['Rating'].transform(lambda x: x.fillna(x.median()))
```

- Mengisi missing value di Kolom Rating dengan median karena lebih robust untuk distribusi data dan tidak terpengaruh oleh outlier nya

Kolom Size (M)

```
2. Missing Value pada Kolom Size (M)

df['Size (M)'] = df['Size (M)'].fillna(df['Size (M)'].median())
```

- Isi missing value dengan median karena lebih robust terhadap distribusi data dan data di kolom Size (M) bersifat ordinal

Kolom Type

```
3. Missing Value pada Kolom Type

# Menghitung distribusi nilai pada kolom Type
type_distribution = df['Type'].value_counts(dropna=False)
type_percentage = df['Type'].value_counts(normalize=True, dropna=False) * 100

print("Distribusi nilai pada kolom Type:")
print(type_distribution)
print("NPersentase distribusi nilai pada kolom Type:")
print(type_percentage)

Distribusi nilai pada kolom Type:
Type
Free 8903
Paid 756
NaN 1
Name: count, dtype: int64

Persentase distribusi nilai pada kolom Type:
Type
Free 92.163561
Paid 7.826087
NaN 0.010352
Name: proportion, dtype: float64
```

```
# Opsi 2 Mengisi Berdasarkan Kolom Price (Alternatif)

# Mengganti nilai kosong atau "" dengan NaN

df['Type'] = df['Type'].replace('', pd.NA)

# Mengganti "0" dengan NaN (karena tidak valid)

df['Type'] = df['Type'].replace('0', pd.NA)

# Mengisi Type berdasarkan Price

df.loc[(df['Type'].isna()) & (df['Price'] == 0), 'Type'] = 'Free'

df.loc[(df['Type'].isna()) & (df['Price'] > 0), 'Type'] = 'Paid'
```

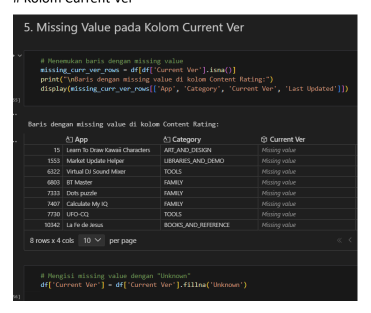
Mengisi missing value dengan melihat kolom price, karena price nya 0 maka diisi dengan free, jika > 0 maka diisi dengan paid

Kolom Genres



 Karena Data tidak tahu source nya maka diisi Unknown agar cari aman

Kolom Current Ver



Mengisi missing value dengan
 Unknown karena tidak tahu source
 nya seperti apa

Kolom Android Ver

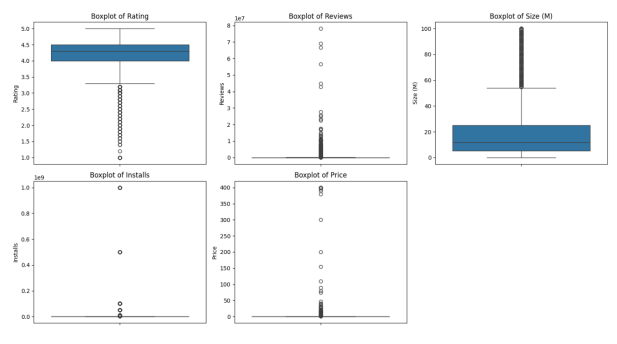


Isi missing value dengan Unknown agar cari aman karena source nya tidak diketahui, karena data nya kategorikal maka ini opsi terbaik menurut saya

c) Deteksi Outlier



- Deteksi Outlier dengan boxplot untuk kolom numerik = Rating, Reviews, Size (M), Installs, price
- Untuk Distribusi data nya masih aman jika dilihat dari konteks kolom nya



Metode IQR for Outlier

```
# Menyimpan hasil batas dan outlier outlier info = {} for col in numeric cols:

# Fungsi untuk menghitung batas IQR dan mendeteksi outlier def detect_outliers_iqr(df, column):

Q1 = df[column].quantile(0.75)

Q3 = df[column].quantile(0.75)

IQR = Q3 - Q1

IONer_bound = Q1 - 1.5 * IQR

upper_bound = Q1 - 1.5 * IQR

outliers = df[(df[column] < lower_bound) | (df[column] > upper_bound)][column]

return lower_bound, upper_bound, outliers

# Tampilkan batas bawah dan atas serta informasi outlier

for col, info in outlier_info.items():

print(f"Notlone: (col')

print(f"Batas Bawah: (info['Lower Bound']:.2f]")

print(f"Batas Atas: (info['Upper Bound']:.2f]")

print(f"Batas Atas: (info['Upper Bound']:.2f]")

print(f"Dunlah Outlier: (info['Upper Bound']:.2f]")

print(f"Contoh Outlier (5 pertam): (5.0, 57.0, 77.0, 55.0)

Bata Bawah: (347.00

Bata Bawah: (4.99, 4.99, 3.99, 3.99, 6.99)
```

Histogram untuk melihat distribusi data

