Tugas Data Cleaning

Berikut dokumentasi/screenshot langkah-langkah dalam proses data Data Cleaning yang telah saya kerjakan:

Source code projek di akun github saya: https://github.com/maxwellmassie/Tugas-Data-Cleaning-Sains-Data/blob/main/Tugas-Data-Cleaning.ipynb

- Tugas Data Science...Data Cleaning

Nama: Gold Stein Maxwell Massie

Kelas: 2IA20

Npm: 50422625

Berikut Tahapan Proses data cleaning

- 1. Define: pada tahap ini, kita akan membuat rancangan tahapan serta metode pembersihan data berdasarkan masalah yang ditemukan dalam proses assessing data. Hal ini dapat dijadikan sebagai dokumentasi untuk memastikan orang lain memahami setiap tahapan dalam pembersihan data yang akan kita lakukan.
- 2. Code: setelah membuat rancangan pembersihan data, tahap selanjutnya ialah mengonversi hal tersebut menjadi sebuah kode program yang dapat dijalankan.
- 3. Test: setelah menjalankan kode program untuk membersihkan data, kita perlu memeriksa kembali data yang telah dibersihkan tersebut. Hal ini untuk memastikan proses pembersihan data dilakukan sesuai ekspektasi kita.

Untuk mengaplikasikan Tahapan poses data cleaning diatas, berikut metode yang akan digunakan

- Teknik untuk Mengatasi Missing Value dengan cara Dropping, Imputation, Interpolation
- Teknik untuk Mengatasi Outlier dengan cara drop, Imputation
- Teknik untuk Mengatasi Duplicate Data dengan cara drop_duplicates()

Sebelum membersihkan data(data cleaning) kita perlu masuk ke tahap assesing data atau tahap analysis data dimana masalah umum dapat di temukan seperti Missing value, Invalid value, Duplicate data, Inaccurate value, Inconsistent value, Outlier

Berikut penerapan Data Cleaning sesuai dataset yang tersedia yaitu movie_sample_dataset.csv

Mengimport library yang dibutuhkan

[1] #import ilbrary import pandas as pd

Membuat dataframe baru dengan memuat dataset



→ Tahap Asssesing Data

 $Menilai\ dataset\ untuk\ melihat\ informasi\ typedata\ dan\ jumlah\ data\ dari\ setiap\ kolom\ yang\ tidak\ bernilai\ Nan (Missing\ Value)$



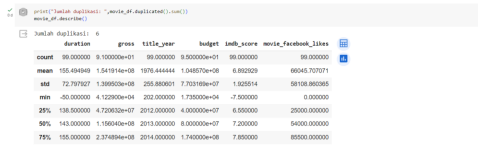
memeriksa dan menampilkan infromasi terkait jumlah missing value pada dataset



349000.000000

dari hasil pemeriksaan diatas, terdapat 11 missing value pada kolom color, 11 missing value pada kolom director_name, 8 missing value pada kolom gross, 1 missing value pada kolom genres, dan 4 missing value pada kolom b

selanjutnya, memeriksa duplikasi data dan menampilkan ringkasan parameter statistik (mean, median, dll.) dari kolom numerik pada sebuah DataFrame dengan method describe()



dari hasil pemeriksaaan diatas, terdapat jumlah duplikasi data sebanyak 6 dan tidak terdapat outlier data

 max
 650.000000
 6.232795e+08
 2016.000000
 2.500000e+08
 8.800000

Cleaning Data

Setelah melakukan analysis data dan diperoleh masalah pada data yang harus di bersihkan/diperbaiki

Mengatasi missing value

- 1. terdapat 11 missing value pada kolom color
- 2. terdapat 11 missing value pada kolom director_name
- 3. terdapat 8 missing value pada kolom gross.
- 4. terdapat 1 missing value pada kolom genres
- 5. terdapat 4 missing value pada kolom budget

Menghapus Duplikasi Data

1. Terdapat 6 duplikasi data

berikut perbaikan missing value dari kolom-kolom diatas dan penghapusan duplikasi data

1. Perbaikan 11 missing value pada kolom color

~	0	# menampilkan 11 missing value pada kolom color
0 а	•	made difference of several 1

3	c	olor	director_name	duration	gross	genres	movie_title	title_year	language	country	budget	imdb_score	actors	movie_facebook_likes
5	117	NaN	NaN	183	330249062.0	Action Adventure Sci- Fi	Batman v Superman: Dawn of Justice	202	English	USA	250000000.0	6.9	Henry Cavill,Lauren Cohan,Alan D. Purwin	197000
10	0	NaN	Tom Tykwer	172	27098580.0	Drama Sci-Fi	Cloud Atlas	2012	English	Germany	102000000.0	-7.5	Tom Hanks,Jim Sturgess,Jim Broadbent	124000
15	5	NaN	Richard Linklater	165	25359200.0	Drama	Boyhood	2014	English	USA	4000000.0	8.0	Ellar Coltrane,Lorelei Linklater,Libby Villari	92000
18	3	NaN	Christopher Nolan	164	448130642.0	Action Thriller	The Dark Knight Rises	2012	English	USA	250000000.0	8.5	Tom Hardy, Christian Bale, Joseph Gordon- Levitt	164000
56	6	NaN	NaN	143	NaN	Drama Horror Thriller	The Ridges	2011	English	USA	17350.0	3.0	Robbie Barnes, Alana Kanlewski, Brandon Landers	33
65	5	NaN	Oliver Stone	141	47307550.0	Crime Drama Thriller	Savages	2012	English	USA	45000000.0	6.5	Demián Bichir, Shea Whigham, Gary Stretch	28000
74	4	NaN	Terrence Malick	139	13303319.0	Drama Fantasy	The Tree of Life	2011	English	USA	32000000.0	6.7	Brad Pitt,Tye Sheridan,Fiona Shaw	39000
76	6	NaN	Robert Zemeckis	138	93749203.0	Drama Thriller	Flight	2012	English	USA	31000000.0	7.3	Denzel Washington,Bruce Greenwood,Nadine Velaz	64000
80	0	NaN	James Mangold	138	132550960.0	Action Adventure Sci- Fi Thriller	The Wolverine	2013	English	USA	120000000.0	6.7	Hugh Jackman,Tao Okamoto,Rila Fukushima	68000
83	3	NaN	Walter Salles	137	717753.0	Adventure Drama	On the Road	2012	English	France	25000000.0	6.1	Kristen Stewart, Viggo Mortensen, Kirsten Dunst	27000
87	7	NaN	Seth MacFarlane	136	42615685.0	Comedy Western	A Million Ways to Die in the West	2014	English	USA	40000000.0	6.1	Liam Neeson,Charlize Theron,Seth MacFarlane	24000

 $_{\text{Od}}^{\prime}$ [7] movie_df.color.value_counts() #megindentifikasi nilai yang dominan pada kolom color

Color 86
color 1
Black and White 1
Name: color, dtype: int64

Berdasarkan hasil di atas, dapat diketahui bahwa nilai yang paling dominan dalam kolom gender ialah "Color". Nilai inilah yang selanjutnya akan kita gunakan sebagai pengganti missing value. Proses penggantian ini dapat dilakukan menggunakan method fillna()seperti contoh berikut.

√ [8] movie_df.color.fillna(value="Color", inplace=True)

2. Perbaikan 11 missing value pada kolom director_name

y
0d [9] # menampilkan 11 missing value pada kolom director_name
movie_df[movie_df.director_name.isna()]

	color	director_name	duration	gross	genres	movie_title	title_year	language	country	budget	imdb_score	actors	movie_facebook_likes
5	Color	NaN	183	330249062.0	Action Adventure Sci-Fi	Batman v Superman: Dawn of Justice	202	English	USA	250000000.0	6.9	Henry Cavill,Lauren Cohan,Alan D. Purwin	197000
2	Color	NaN	156	183635922.0	Adventure Drama Thriller Western	The Revenant	2015	English	USA	135000000.0	8.1	Leonardo DiCaprio,Tom Hardy,Lukas Haas	190000
3	2 Color	NaN	150	182204440.0	Biography Drama History War	Lincoln	2012	English	USA	65000000.0	7.4	Joseph Gordon- Levitt,Hal Holbrook,Bruce McGill	71000
4	I Color	NaN	147	407197282.0	Action Adventure Sci-Fi	Captain America: Civil War	2016	English	USA	250000000.0	8.2	Robert Downey Jr.,Scarlett Johansson,Chris Evans	72000
5	6 Color	NaN	143	NaN	Drama Horror Thriller	The Ridges	2011	English	USA	17350.0	3.0	Robbie Barnes,Alana Kaniewski,Brandon Landers	33
5	Color	NaN	142	407999255.0	Adventure Drama Sci-Fi Thriller	The Hunger Games	2012	English	USA	78000000.0	7.3	Jennifer Lawrence, Josh Hutcherson, Anthony Reyn	140000
7	Color	NaN	139	150832203.0	Adventure Mystery Sci-Fi	Divergent	2014	English	USA	85000000.0	6.7	Kate Winslet, Theo James, Mekhi Phifer	49000
7	5 Color	NaN	138	150117807.0	Crime Drama	American Hustle	2013	English	USA	40000000.0	7.3	Jennifer Lawrence,Christian Bale,Bradley Cooper	63000
8	2 Color	NaN	137	37304950.0	Biography Crime Drama	J. Edgar	2011	English	USA	35000000.0	6.6	Leonardo DiCaprio,Naomi Watts,Kaitlyn Dever	16000
84	Color	NaN	137	281666058.0	Adventure Sci-Fi	The Hunger Games: Mockingjay - Part 2	2015	English	USA	160000000.0	6.6	Jennifer Lawrence,Philip Seymour Hoffman,Josh	38000
9	I Color	NaN	136	52474616.0	Drama	Wall Street: Money Never Sleeps	2010	English	USA	70000000.0	6.3	Frank Langella,Austin Pendleton,John Buffalo M	13000
4													·

 $_{\text{Od}}^{\prime}$ [10] movie_df.director_name.value_counts() #megindentifikasi nilai yang ada pada kolom director_name

Berdasarkan hasil di atas, kita akan menginput missing value(NaN) dengan "No Name". Nilai inilah yang selanjutnya akan kita gunakan sebagai pengganti missing value. Proses penggantian ini dapat dilakukan menggunakan method fillna()seperti contoh berikut.

[11] movie_df.director_name.fillna(value="No Name", inplace=True)

3. Perbaikan 8 missing value pada kolom gross.

√ [12] # menampilkan 8 missing value pada kolom gross movie_df[movie_df.gross.isna()]

	color	director_name	duration	gross	genres	movie_title	title_year	language	country	budget	imdb_score	actors	movie_facebook_likes	
7	Color	Edward Hall	180	NaN	Drama Romance	Restless	2012	English	UK	NaN	7.2	Rufus Sewell,Hayley Atwell,Charlotte Rampling	434	11.
27	Color	Gnana Rajasekaran	153	NaN	Biography Drama History	Ramanujan	2014	English	India	NaN	7.0	Mani Bharathi,Michael Lieber,Kevin McGowan	58	
37	Color	Jay Oliva	148	NaN	Action Animation Crime Sci- Fi Thriller	Batman: The Dark Knight Returns, Part 2	2013	English	USA	3500000.0	8.4	Michael Emerson,Mark Valley,Grey Griffin	5000	
56	Color	No Name	143	NaN	Drama Horror Thriller	The Ridges	2011	English	USA	17350.0	3.0	Robbie Barnes,Alana Kaniewski,Brandon Landers	33	
61	Color	Timur Bekmambetov	141	NaN	Adventure Drama History	Ben-Hur	2016	English	USA	100000000.0	6.1	Morgan Freeman,Ayelet Zurer,Moises Arias	0	
62	Color	Timur Bekmambetov	141	NaN	Adventure Drama History	Ben-Hur	2016	English	USA	100000000.0	6.0	Morgan Freeman,Ayelet Zurer,Moises Arias	0	
63	Color	Timur Bekmambetov	141	NaN	Adventure Drama History	Ben-Hur	2016	English	USA	100000000.0	6.1	Morgan Freeman, Ayelet Zurer, Moises Arias	0	
92	Color	Sadyk Sher- Niyaz	135	NaN	Action Biography Drama History	Queen of the Mountains	2014	English	Kyrgyzstan	1400000.0	8.7	Elina Abai Kyzy,Aziz Muradillayev,Mirlan Abdul	0	

 $_{
m 0d}^{\prime}$ [13] movie_df.gross.describe() #megindentifikasi nilai rata-rata/mean pada kolom gross

count 9.100000e+01
mean 1.541914e+08
std 1.995503e+08
min 4.122900e+04
25% 4.720632e+07
50% 1.156040e+08
75% 2.374894e+08
max 6.232795e+08
Name: gross, dtype: float64

Berdasarkan hasil di atas, kita akan menginput missing value(NaN) dengan nilai rata-rata/mean dari gross yaitu "154191431.2747253". Nilai inilah yang selanjutnya akan kita gunakan sebagai pengganti missing value. Proses penggantian ini dapat dilakukan menggunakan method fillna()seperti contoh berikut.

√ [14] movie_df.gross.fillna(value="154191431.2747253", inplace=True)

4. Perbaikan 1 missing value pada kolom genres

[15] # menampilkan 1 missing value pada kolom genres movie_df[movie_df.genres.isna()]

color	director_name	duration	gross	genres	movie_title	title_year	language	country	budget	imdb_score	actors	movie_facebook_likes	\blacksquare
12 Color	Christopher Spencer	170	59696176.0	NaN	Son of God	2014	English	USA	22000000.0	5.6	Roma Downey,Amber Rose Revah,Darwin Shaw	15000	

Berdasarkan hasil di atas, kita akan menginput missing value(NaN) dengan "No Input". Nilai inilah yang selanjutnya akan kita gunakan sebagai pengganti missing value. Proses penggantian ini dapat dilakukan menggunakan method fillna()seperti contoh berikut.

[16] movie_df.genres.fillna(value="No Input", inplace=True)

5. Perbaikan 4 missing value pada kolom budget od [17] # menampilkan 4 missing value pad movie_df[movie_df.budget.isna()] 田 color director_name duration genres movie_title title_year language country budget imdb_score Rufus Edward Hall 180 154191431.2747253 2012 English Rampling Mani Bharathi, Michael Gnana Rajasekaran 27 Color 153 154191431.2747253 Biography|Drama|History Ramanujan 2014 English India NaN 7.0 58 Lieber, Kevin McGowan 33 Color Mike Leigh 3958500.0 Biography/Drama/History Mr. Turner 2014 English UK NaN 6.8 Mark Addy.Atom Richard J. Lewis 95 Color 134 7501404.0 Comedy|Drama 2010 English Canada NaN 7.3 0 √ [18] movie_df.budget.describe() #megindentifikasi nilai rata-rata pada kolom budget count mean std min 25% 50% 75% max 8.000000e+07 1.740000e+08 Name: budget, dtype: float64 Berdasarkan hasil di atas, kita akan menginput missing value(NaN) dengan nilai rata-rata/mean dari gross yaitu "104857024.73684211". Nilai inilah yang selanjutnya akan kita gunakan sebagai pengganti missing value. Proses penggantian ini dapat dilakukan menggunakan method fillna()seperti contoh berikut. √ [19] movie_df.budget.fillna(value="104857024.73684211", inplace=True) Setelah kita memperbaiki missing value dari setiap kolom, kita akan memeriksa/testing kembali apakah perbaikan missing value berhasil pada semua kolom yang memiliki missing value. / 0 d [20] movie_df.isna().sum() color director_name duration gross genres movie_title title_year language country budget imdb_score actors movie_facebook_likes dtype: int64 dari hasil diatas, dapat disimpilkan bahwah proses perbaikan missing value telah berhasil sempurna karena seluruh kolom tidak memiliki missing value (berjumlah 0) Menghapus Duplikasi Data Berdasarkan hasil assending data/analysis data terdapat 6 duplikasi data dan berikut pembersihan duplikasi data memeriksa/testing kembali apakah penghapusan data duplicate telah berhasil v 0d [22] print("Jumlah duplikasi: ", movie_df.duplicated().sum()) Jumlah duplikasi: 0 dari hasil diatas, proses penghapusan data duplicate berhasil karena jumlah data duplicate adalah 0 🕶 export/menyimpan data yg telah dibersihkan dan menampilkan dataset yang telah dibersihkan • Sebelum mengexport/menyimpan data pastikan data cleaning telah berjalan sesuai metode + Kode + Teks

Hasil export data yang telah clean dengan nama cleaned_movie_sample_dataset.csv

✓ 0 d selesai pada 22.02

cleaned_movie_sample_dataset.csv :