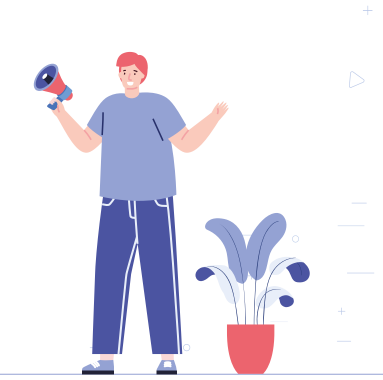
"Perancangan Model Estimasi Viewers Youtube untuk Meningkatkan Popularitas Channel PT. X"

Diva Awanisa Nahdi



01 BUSINESS UNDERSTANDING



Latar Belakang

0

PT.X ingin meningkatkan popularitas channel Youtube

Salah satu indikator popularitas: jumlah view

Akan dicari **faktor-faktor yang memengaruhi** jumlah view menggunakan model dari *task estimation*

0

Rumusan Masalah

"Bagaimana model estimasi *view* Youtube yang dapat meningkati r popularitas channel prodi PT.X?"

- 1. Bagaimana karakteristik dari data yang digunakan?
- 2. Bagaimana variabel-variabel yang paling berpengaruh ditentukan?
- 3. Bagaimana cara memilih model estimasi terbaik?



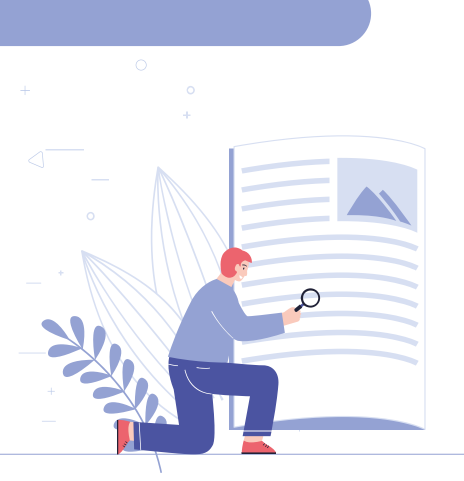
Asumsi

- Data berdistribusi normal
- 2. Data memenuhi pola homoskedasitas
- 3. Data berpengaruh secara linear

Batasan

- 1. **Data yang digunakan** adalah data *Trending* Youtube Indonesia dari Bulan Februari sampai awal Desember 2021
- Pengolahan data dilakukan menggunakan bahasa Python





O2 DATA UNDERSTANDING

Data yang Digunakan

0

Data Trending Youtube Indonesia dengan 54.029 baris dan 27 kolom

video_id	object
publish_time	object
channel_id	object
title	object
description	object
thumbnail_url	object
thumbnail_width	float64
thumbnail_height	float64
channel_name	object
tags	object
category_id	int64
live_status	object
local_title	object
local_description	object
duration	object
dimension	object
definition	object
caption	bool
license_status	bool
allowed_region	object
blocked_region	object
view	float64
like	float64
dislike	float64
favorite	int64
comment	float64
trending_time	object
- 12 2	

Data diekstrak menggunakan *unicode* UTF-8 dan *delimiter* berupa koma (,) agar dapat diolah dalam IDE Python

- Object: Data bertipe karakter
- Float: Data numerik berupa bilangan asli
- Integer: Data numerik berupa bilangan bulat
- Bool : Data logika *True* atau *False*

Ringkasan Statistik

Untuk data bertipe numerik

0

	thumbnail_width	thumbnail_height	category_id	view	like	dislike	favorite	comment
count	937.0	937.0	54059.000000	5.405100e+04	5.343000e+04	53430.000000	54059.0	5.380400e+04
mean	480.0	360.0	18.551287	3.675736e+06	1.812868e+05	4557.326932	0.0	1.813808e+04
std	0.0	0.0	7.094194	1.246979e+07	6.940099e+05	17018.392696	0.0	1.707775e+05
min	480.0	360.0	1.000000	1.528200e+04	1.600000e+01	0.000000	0.0	0.000000e+00
25%	480.0	360.0	10.000000	3.430485e+05	7.923500e+03	190.000000	0.0	5.790000e+02
50%	480.0	360.0	22.000000	9.263850e+05	2.478350e+04	577.000000	0.0	1.910500e+03
75%	480.0	360.0	24.000000	2.421131e+06	9.053700e+04	2001.000000	0.0	6.230000e+03
max	480.0	360.0	29.000000	3.359576e+08	1.700526e+07	433282.000000	0.0	7.195733e+06

Kolom hanya memiliki satu *value* Kolom tidak memiliki nilai

0

Data diubah terlebih dahulu agar eksplorasi data dapat dilakukan dengan lebih baik

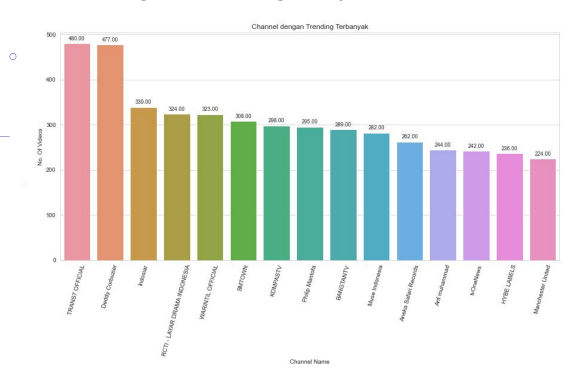
- 1. Pengubahan tipe data menjadi 'datetime' untuk kolom **publish_time** dan **trending_time**
- 2. Pembuatan kolom baru berupa **publish_day** (hari video diunggah), **publish_day_no** (hari video diunggah dalam bentuk numerik), **publish_hour** (waktu video diunggah), dan **trend_time** (tanggal trending)
- 3. Pembuatan kolom **jarak_trending** yang merupakan umur video saat trending dalam hari
- 4. Pembuatan kolom **description_length** = panjang tulisan pada kolom deskripsi
- 5. Pembuatan kolom **title_length** = panjang tulisan judul
- 6. Pembuatan kolom **no_of_tags** = jumlah tags yang dilampirkan
- 7. Pembuatan kolom **capitalized_word** = apakah judul memiliki huruf kapital
- 8. Pengubahan kolom **duration** dari bentuk ISO menjadi total detik

Data diubah terlebih dahulu agar eksplorasi data dapat dilakukan dengan lebih baik

Pengubahan nama kategori

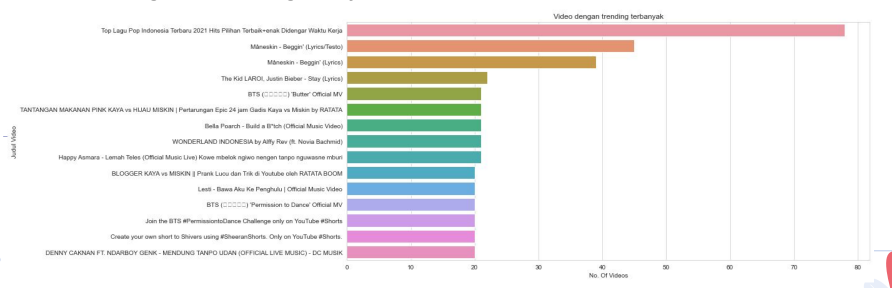
ID	Category name
1	Film & Animation
2	Autos & Vehicles
10	Music
15	Pets & Animals
17	Sports
19	Travel & Events
20	Gaming
22	People & Blogs
23	Comedy
24	Entertainment
25	News & Politics
26	Howto & Style
27	Education
28	Science & Technology
29	Nonprofits & Activism

Channel dengan waktu trending terbanyak



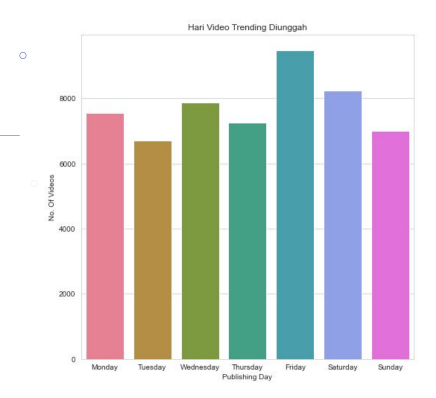
Top 15 channel dengan waktu trending terbanyak. Banyak channel ini meliputi **channel dari TV stasiun lokal** di Indonesia

Video dengan waktu trending terbanyak



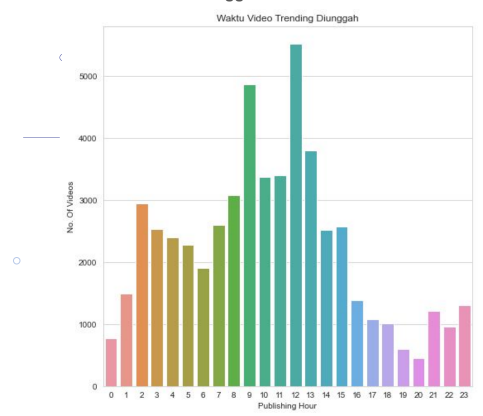
- Lima video yang paling sering trending di Indonesia adalah video musik
- Terdapat video yang *trending* sampai hampir 80 hari

Hari video diunggah



- Tidak ada distribusi tertentu yang terlihat secara signifikan
- Video paling banyak diunggah pada hari Jumat dan paling sedikit pada hari Selasa

Waktu video diunggah



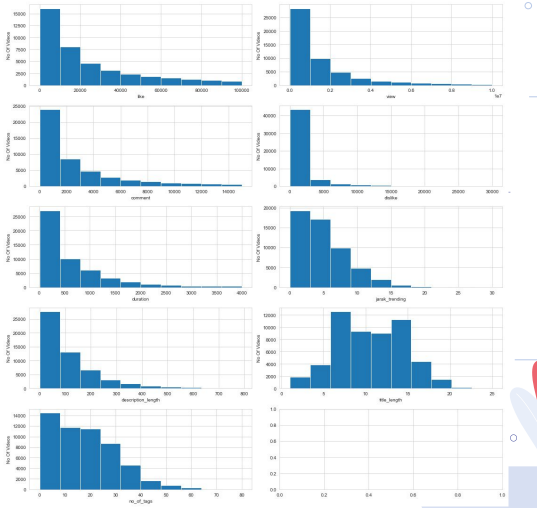
Video diunggah pada **masa aktif atau masa kerja** pengguna

- Paling tinggi di rentang 9.00-13.00
- Paling rendah saat waktu istirahat, yaitu di rentang 16.00-23.00 dan 1.00-6.00



Distribusi variabel numerik

Semua variabel *Skewed* ke kanan kecuali variabel title_length



Kata paling banyak pada kolom deskripsi

```
two Ketua is first Join to channel watch INKA to yeni www this umu new the official to Seasonall Saufa description Cabriolet new Seasonall Forever With Jakarta windlisten new nhotspu with Jakarta windlisten new nhotspu outo ength aespagetin on the Syahiba Gerakan a https two nenews Buildights

Word CLOUD-DESCRIPTION

Channel to Channel to
```

Kata paling banyak pada kolom judul



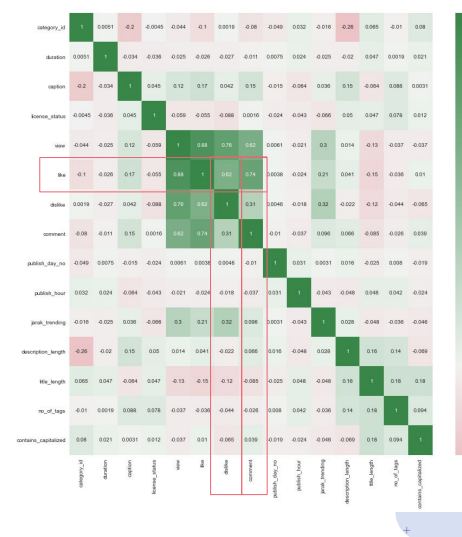
Dua kata paling banyak pada kolom judul



Video yang *trending* kebanyakan memiliki judul video musik resmi

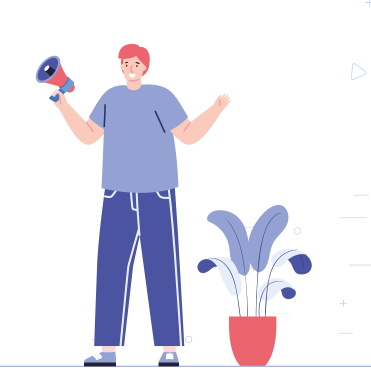
Korelasi Variabel Numerik

Like, dislike, dan comment memiliki korelasi yang sangat tinggi, sehingga berpotensi menghasilkan multikolinearitas



- 0.4

03 DATA PREPARATION



Pengecekan Data Terduplikasi

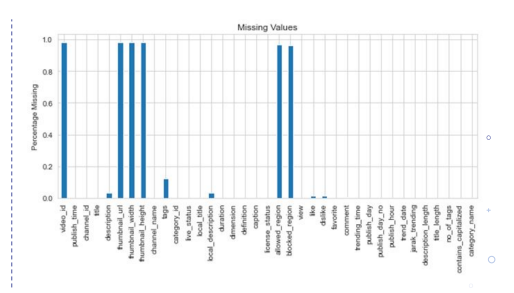
```
0 | 1 print(data.duplicated().sum())
0
```

Tidak ada data terduplikasi

Pengecekan Data yang Hilang

0

video_id	53122	view	8
publish_time	0	like	629
channel_id	0	dislike	629
title	0	favorite	0
description	1902	comment	255
thumbnail_url	53122		0
thumbnail_width	53122	trending_time	955
thumbnail height	53122	publish_day	0
channel_name	0	publish_day_no	0
tags	6659	publish_hour	0
category_id	0	trend date	0
live_status	0	jarak trending	0
local_title	0	description length	0
local_description	1902	title length	0
duration	0		
dimension	0	no_of_tags	0
definition	0	contains_capitalized	0
caption	0	category_name	0
license status	0		
allowed_region	52248		
blocked_region	51942		



kolom video_id, thumbnail_url, thumbnail_width, thumbnail_height, thumbnail_height, allowed_region, dan blocked_region **perlu dihapus** karena memiliki nilai yang hilang sangat besar

Penghapusan Data

No	Kolom yang Dihapus	Alasan		
1	Video_id	Terlalu banyak <i>missing data</i>		
2	Publish_time	Sudah diwakili dengan kolom lain		
3	Channel_id	Akan menghasilkan <i>dummies</i> yang terlalu banyak, menjadi batasan untuk tidak digunakan		
4	Thumbnail_width	il_width Hanya memiliki satu nilai		
5	Thumbnail_height	Thumbnail_height Hanya memiliki satu nilai		
6	Title	Akan menghasilkan <i>dummies</i> yang terlalu banyak, menjadi batasan untuk tidak digunakan. Diwakili oleh kolom panjang judul		
7	Favorite	Hanya memiliki satu nilai		
8	Thumbnail_url	Terlalu banyak data yang hilang		
9 Tags		Sudah diwakili oleh no_of_tags		
10	Description	Sudah diwakili oleh panjang deskripsi		

Penghapusan Data

No	Kolom yang Dihapus	Alasan
11	Channel_name Akan menghasilkan <i>dummi</i> es yang terlalu banyak, menjadi untuk tidak digunakan	
12	Live_status	Hanya memiliki satu nilai
13	13 Local_title Akan menghasilkan <i>dummies</i> yang terlalu banyak, menjad untuk tidak digunakan. Diwakili oleh kolom panjang j	
14	Allowed_region	Terlalu banyak data yang hilang
15	Blocked_region	Terlalu banyak data yang hilang
16	Trend_date	Sudah diwakili oleh umur video
17	Dimension	Hanya memiliki satu nilai
18	Dislike	Berkorelasi tinggi dengan variabel independen lainnya
19	Comment	Berkorelasi tinggi dengan variabel independen lainnya
20	Definition	Memiliki nilai sd yang terlalu kecil, sehingga tidak akan menghasilkan pengaruh yang signifikan

Penghapusan Data yang Hilang

0

duration	0
caption	0
license_status	0
view	8
like	629
publish_day_no	0
publish_hour	0
jarak_trending	0
description_length	0
title_length	0
no_of_tags	0
contains_capitalized	0
category_name	0

Baris dengan data yang hilang dihapus karena persentase nilai yang hilang berada di bawah 5%

Encoding Data

0

Data kategorkal nominal di encode secara one-hot encoding

duration	float64
caption	int64
license_status	int64
view	float64
like	float64
publish_day_no	int64
publish_hour	int64
jarak_trending	int64
description_length	int32
title_length	int64
no_of_tags	int32
contains_capitalized	int64
category_name_Comedy	uint8
category_name_Education	uint8
category_name_Entertainment	uint8
category_name_Film and Animation	uint8
category_name_Gaming	uint8
category_name_How to and Style	uint8
category_name_Music	uint8
category_name_News and Politics	uint8
category_name_Non Profits and Activism	uint8
category_name_People and Blogs	uint8
category_name_Pets and Animals	uint8
category_name_Science and Technology	uint8
category_name_Sport	uint8
category_name_Travel and Events	uint8

Category_name dijadikan variabel dummy untuk setiap kategorinya

Scaling Data

Data numerikal dinormalisasi agar analisis koefisien model dapat dilakukan dengan lebih mudah

	duration	caption	license_status	view	like	publish_day_no	publish_hour	jarak_trending	description_length	title_ler
count	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000000	53430.000
mean	0.001020	0.129964	0.934494	0.010929	0.010660	0.509879	0.442447	0.134632	0.126461	0.393
std	0.006874	0.336267	0.247419	0.037243	0.040812	0.326608	0.240285	0.111774	0.127056	0.164
min	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000
25%	0.000149	0.000000	1.000000	0.000976	0.000465	0.166667	0.260870	0.058824	0.042484	0.291
50%	0.000298	0.000000	1.000000	0.002715	0.001456	0.500000	0.434783	0.117647	0.082789	0.375
75%	0.000730	0.000000	1.000000	0.007186	0.005323	0.833333	0.565217	0.205882	0.171024	0.500
max	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000000	1.000



Nilai maksimal menjadi 1 dan nilai minimal menjadi 0 untuk setiap kolom

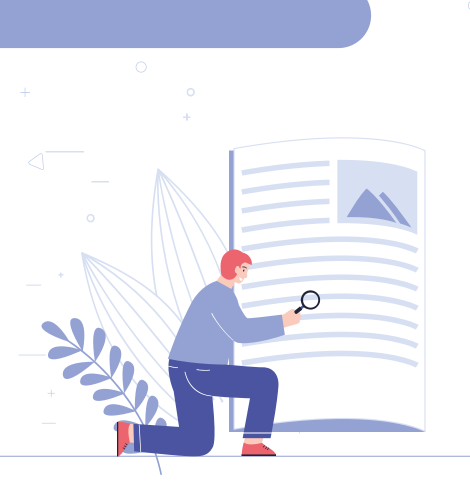
Splitting Data

0

Data dipisah menjadi data train sebagai data untuk membangun model dan data test untuk mengevaluasi model

Ukuran test size adalah 20% dari dataset

X_train : (42744, 25)
X_test : (10686, 25)
y_train : (42744,)
y_test : (10686,)



MODELLING

Linear Regression

	variabel	koefisien
0	duration	-0.000703
1	caption	-0.000198
2	license_status	-0.000633
3	like	0.798652
4	publish_day_no	-0.000429
5	publish hour	-0.002024
6	jarak_trending	0.038245
7	description_length	-0.002225
8	title length	0.003316
9	no_of_tags	0.001287
10	contains_capitalized	-0.003906
11	category name Comedy	0.009049
12	category name Education	-0.001962
13	category_name_Entertainment	-0.000091
14	category_name_Film and Animation	0.000509
15	category_name_Gaming	0.000215
16	category name How to and Style	0.005764
17	category_name_Music	-0.004528
18	category_name_News and Politics	0.000183
19	category_name_Non Profits and Activism	-0.000151
20	category_name_People and Blogs	-0.000721
21	category_name_Pets and Animals	0.001244
22	category name Science and Technology	0.003354
23	category_name_Sport	0.004113
24	category_name_Travel and Events	-0.001661



0.2

0.3

0.4

koefisien

0.5

0.6

0

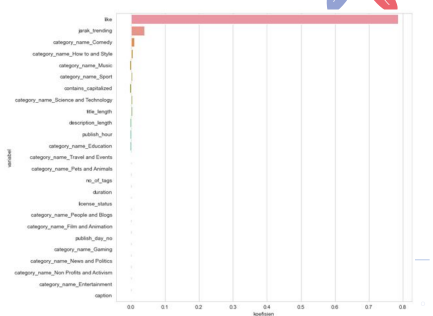
0.7

0.0

Ridge Regression

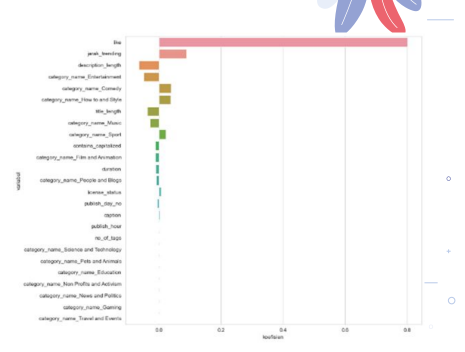
	variabel	koefisien
0	duration	-0.000970
1	caption	-0.000017
2	license_status	-0.000711
2 3 4	like	0.786304
4	publish_day_no	-0.000423
5	publish_hour	-0.001997
6	jarak_trending	0.039049
7	description_length	-0.002157
8	title_length	0.002910
9	no_of_tags	0.001199
10	contains_capitalized	-0.003857
11	category_name_Comedy	0.009131
12	category_name_Education	-0.001972
13	category_name_Entertainment	-0.000026
14	category_name_Film and Animation	0.000533
15	category_name_Gaming	0.000261
16	category_name_How to and Style	0.005839
17	category_name_Music	-0.004356
18	category_name_News and Politics	0.000196
19	category_name_Non Profits and Activism	-0.000076
20	category_name_People and Blogs	-0.000676
21	category_name_Pets and Animals	0.001233
22	category_name_Science and Technology	0.003316
23	category_name_Sport	0.004175
24	category_name_Travel and Events	-0.001668





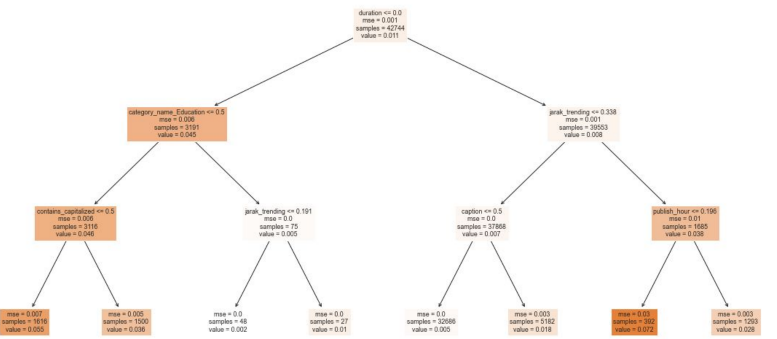
Support Vector Regression

		variabel	koefisien
	0	duration	-0.011382
	1	caption	0.002502
	2	license_status	0.007243
,	3	like	0.801257
	4	publish_day_no	-0.005315
	5	publish_hour	-0.002275
		jarak_trending	0.088600
	6 7	description_length	-0.065335
	8	title_length	-0.037186
	9	no_of_tags	-0.002234
	10	contains_capitalized	-0.012490
	11	category_name_Comedy	0.038756
	12	category_name_Education	0.000000
	13	category_name_Entertainment	-0.049053
	14	category_name_Film and Animation	-0.011602
	15	category_name_Gaming	0.000000
	16	category_name_How to and Style	0.037392
	17	category_name_Music	-0.028717
	18	category_name_News and Politics	0.000000
	19	category_name_Non Profits and Activism	0.000000
	20	category_name_People and Blogs	-0.008443
	21	category_name_Pets and Animals	0.000000
	22	category_name_Science and Technology	0.000000
	23	category_name_Sport	0.021668
	24	category_name_Travel and Events	0.000000



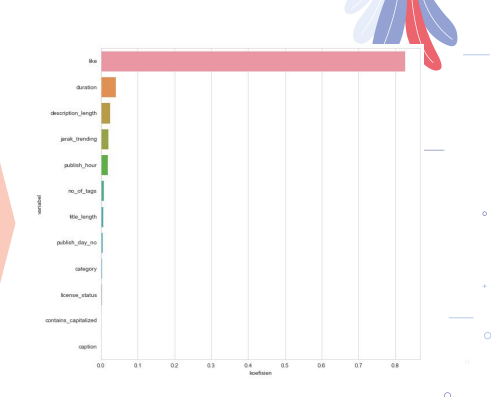
Regression Tree



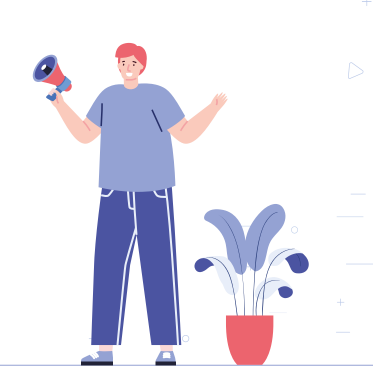


Regression Tree

	variabel	koefisien
0	duration	0.039901
1	caption	0.000590
2	license_status	0.002268
3	like	0.826103
4	publish_day_no	0.003868
5	publish_hour	0.019039
6	jarak_trending	0.020446
7	description_length	0.024799
8	title_length	0.006227
9	no_of_tags	0.007812
10	contains_capitalized	0.000960
11	category	0.003428

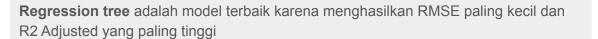


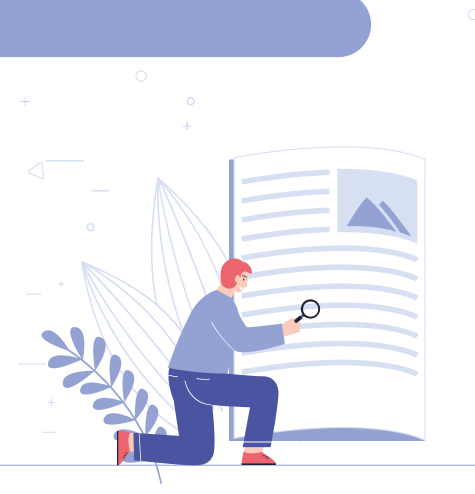
EVALUASI



Perbandingan RMSE, R2, dan R2 Adj

	Linear Regression	Ridge Regression	SVR	Regression Tree
RMSE	0.0171	0.0171	0.34	0.0064
R2	77%	77%	12,2%	96,8%
R2 Adj	77%	77%	12,1%	96,8%





KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

Kesimpulan

- 1. Karakteristik dari data dapat dilihat pada bagian eksplorasi data
- Variabel-variabel paling berpengaruh dilihat dengan melihat besar koefisien masing-masing dan perbandingan antar nilai koefisien
- 3. Model dipilih dalam tahap evaluasi dengan mempertimbangkan nilai RMSE, R2, dan Adjusted R2



Rekomendasi

- Mempertimbangkan durasi dan panjang deskripsi saat memasangkan mengunggah pada Youtube.
 Keempat variabel ini merupakan empat variabel yang paling berpengaruh terhadap jumlah view menurut model regression tree yang digunakan.
- 2. Berdasarkan eksplorasi yang dilakukan, sebaiknya prodi mengunggah video yang kontennya mengandung unsur **hiburan dan musik**. Selain itu, disarankan video diunggah di hari **Jum'at** pada rentang waktu **9.00 13.00 WIB**
- 3. Melakukan **pemodelan ulang** menggunakan lima variabel yang paling berpengaruh terhadap *view*. Hal ini dilakukan dengan tujuan untuk menghasilkan model yang lebih akurat dan presisi sehingga hasil model tidak lagi berpengaruh terhadap observasi yang digunakan sebagai *input*. Dengan kata lain, model yang dihasilkan mampu menghasilkan *output* yang akurat dan presisi terlepas dari besar variansi *input* yang digunakan dalam model.
- 4. Untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya tidak menggunakan variabel like karena merupakan faktor yang ₊tidak dapat dikontrol oleh PT.X

TERIMA KASIH









CREDITS: This presentation template was created by **Slidesgo**, including icons by **Flaticon**, and infographics & images by **Freepik**.

Please keep this slide for attribution.

