





### **Youtube Views Prediction**

Salah satu implementasi regresi yang dapat dilakukan adalah dengan melakukan prediksi views pada video youtube dengan menggunakan angka statistik atau atribut lain pada videonya.

Data statistik ada pada file <a href="youtube\_statistics.xlsx">youtube\_statistics.xlsx</a>

trending_date	title	channel_title	category_id	publish_time	tags	views	likes	dislikes	comment_count	comments_disabled	ratings_disabled	video_error_or_removed	description	No_tags	desc_len	len_title	publish_date
<b>0</b> 2017-11-14	Sharry Mann: Cute Munda ( Song Teaser)   Parmi	Lokdhun Punjabi		12:20:39	sharry mann "sharry mann new song" "sharry man	1096327	33966	798	882	False	False	False	Presenting Sharry Mann latest Punjabi Song Cu				2017-11-12
<b>1</b> 2017-11-14	पीरियड्स के समय, पेट पर पति करता ऐसा, देखकर दं	HJ NEWS		05:43:56	पीरियड्स के समय "पेट पर पनि करता ऐसा" "देखकर द	590101	735	904		True	False	False	पीरियड्स के समय, पेट पर पति करता ऐसा, देसकर दे		2232	58	2017-11-13
<b>2</b> 2017-11-14	Stylish Star Allu Arjun @ ChaySam Wedding Rece	TFPC		15:48:08	Stylish Star Allu Arjun @ ChaySam Wedding Rece	473988	2011	243	149	False	False	False	Watch Stylish Star Allu Arjun @ ChaySam Weddin		482		2017-11-12
<b>3</b> 2017-11-14	Eruma Saani   Tamil vs English	Eruma Saani		07:08:48	Eruma Saani "Tamil Comedy Videos" "Films" "Mov	1242680	70353	1624	2684	False	False	False	This video showcases the difference between pe		263		2017-11-12
<b>4</b> 2017-11-14	why Samantha became EMOTIONAL @ Samantha naga	Filmylooks	24	01:14:16	Filmylooks "latest news" "telugu movies" "telu	464015		293	66	False	False	False	why Samantha became EMOTIONAL @ Samantha naga	11		88	2017-11-13



## Definisi masing-masing kolom

- trending\_date: tanggal ketika video trending
- title: judul video
- channel\_title: nama channel
- category\_id: kategori video dalam label encoding
- publish time: waktu publish video
- tags: tag yang digunakan pada video
- views: jumlah views video
- likes: jumlah likes video
- dislikes: jumlah dislikes video
- comment count: jumlah komentar pada video
- comments disabled: apakah status komentar dinonaktifkan pada video
- ratings disabled: apakah rating dinonaktifkan pada video
- video\_error\_or\_removed: apakah video error atau sudah dihapus saat ini
- description: deskripsi video
- No\_tags: jumlah tags yang digunakan
- desc\_len: panjang kata deskripsi video
- len\_title: panjang kata judul video
- publish\_date: tanggal publish video





# Tugas teman-teman sebagai Data Scientist

- Kerjakan secara berkelompok (team final project)
- Dataset: youtube\_statistics.xlsx
  - df = pd.read excel('youtube statistics.xlsx')
- (1) Lakukan EDA dan preprocessing sederhana (30 point)
  - Jelaskan Fitur mana yang sebaiknya digunakan dari hasil EDA?
- (2) Lakukan feature engineering (10 point)
  - Apakah ada feature tambahan lain yang mendukung? Jelaskan mengapa menggunakan feature tersebut.

#### Referensi tambahan:

- Feature selection: <u>Google</u>
- Feature engineering terkait date: <a href="https://towardsdatascience.com/feature-engineering-on-date-time-data-90f6e954e6b8">https://towardsdatascience.com/feature-engineering-on-date-time-data-90f6e954e6b8</a>



# Tugas teman-teman sebagai Data Scientist

- (3) Lakukan training model & **prediksi views** sebagai variabel target (40 point)
  - Dapat menggunakan model linear regression ataupun algoritma lainnya (30 point)
  - Lakukan tuning hyperparameter, cari mana model yang paling baik (10 point)
- (4) Evaluasi model dengan metrics RMSE dan R<sup>2</sup> (20 point)
  - Jelaskan & berikan analisis mengapa memilih model tersebut sebagai model akhir yang digunakan.

#### Referensi tambahan:

- Feature selection: Google
- Feature engineering terkait date:
  <a href="https://towardsdatascience.com/feature-engineering-on-date-time-data-90f6e954e6b8">https://towardsdatascience.com/feature-engineering-on-date-time-data-90f6e954e6b8</a>



### **Submission**

- Submit berupa file notebook .ipynb dan document report .pdf
- Template report dapat dilihat <u>disini</u>