

# Presidential Election Sentiment Analysis

NLP PROJECT BY TEAM A









## Meet the Team

Alfandy Surya

Dhanny Aryanda

Kusumo Jati Utomo

Alfian Ali Murtadho

**Efrad Galio** 

Muhammad Habibullah

Anton Pranowo Medianto

Hendra Susanto





# Background & Problem Statement

Twitter menjadi wadah besar diskusi publik saat Pilpres 2019 karena ada sekitar 5,7 juta tweet per hari terkait pilpres 2019. Jumlah data yang relatif besar tersebut dapat digunakan untuk berbagai analisis, salah satunya adalah **analisis sentimen.** 

Analisis sentimen tweet penting untuk memahami opini publik terhadap para kandidat dan isu-isu terkait. Ini dapat membantu tim kampanye, media, peneliti, dan masyarakat. Menganalisis sentimen bisa mengungkap isu disorot publik, persepsi terhadap kandidat, dukungan, dan dampak misinformasi.









## Objectives & Scope

## **Objectives:**

Mengembangkan model machine learning dan deep learning untuk mengklasifikasikan tiga sentimen (positif, netral, dan negatif) dari tweet yang berkaitan dengan pilpres 2019 di Indonesia.

## Scope:

- Menggunakan data tweet beserta label sentimen yang telah disediakan
- Model yang digunakan adalah Random Forest Classifier (machine learning) dan LSTM (deep learning)

## Data Inspection

Dataset used:

tweet.csv

#### Check null values:

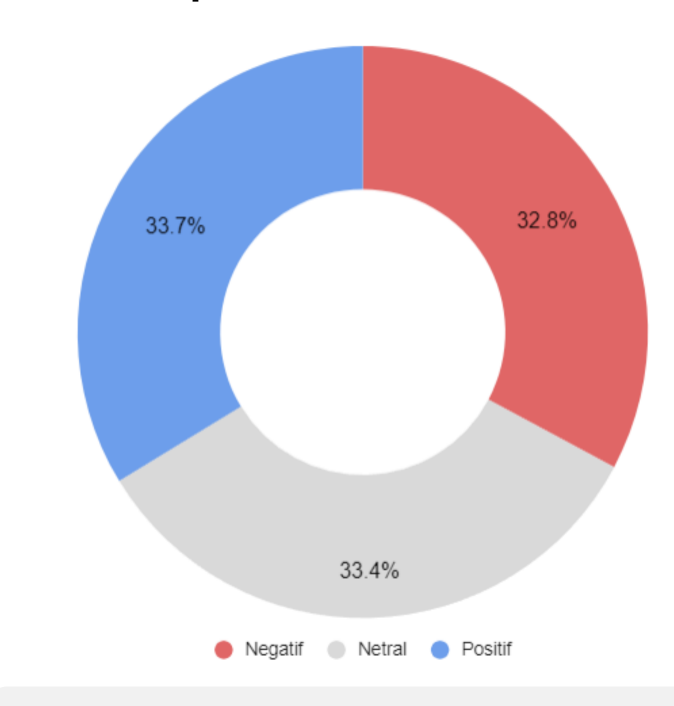
```
Data columns (total 2 columns):
# Column Non-Null Count Dtype
--- 0 sentimen 1815 non-null object
1 tweet 1815 non-null object
```

Number of null rows: O

#### **Check null values:**

Number of duplicated rows: O

## **Label Proportion:**



Evaluation metrics: Accuracy

## Text Preprocessing

## **Text Cleaning Process:**

- 1 Emoji conversion
- 2 Remove hashtag, URL & HTML
- Remove punctuation
- 4 Remove special character
- 5 Case folding

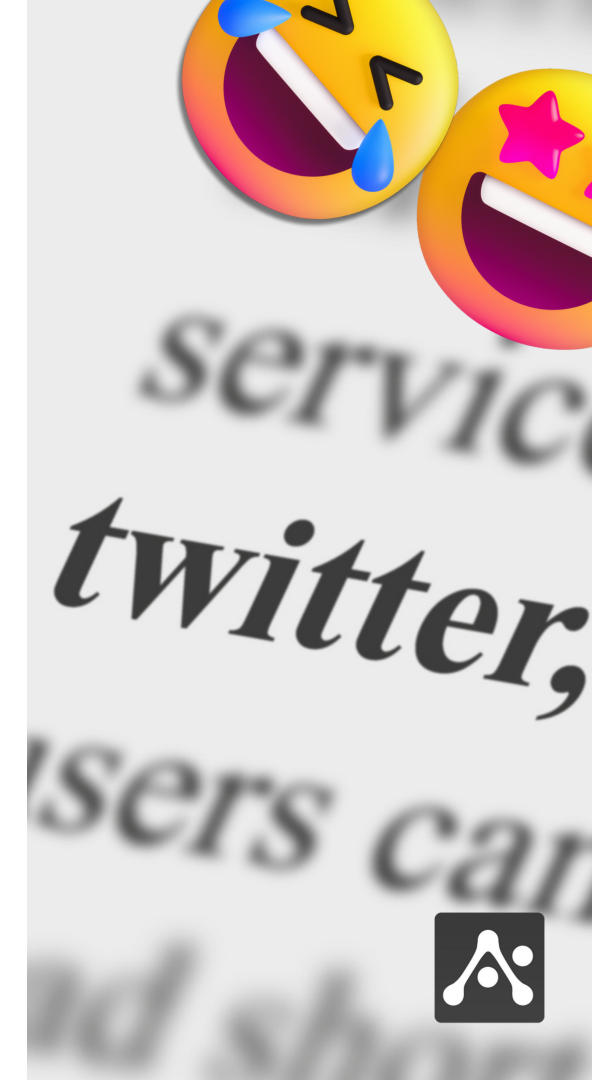
## **Text Normalization Process:**

1 Lemmatization + Finalization

- Processing slang words
- 7 Processing short words
- 8 Remove stopwords
- 9 Process number
- 10 Remove extra spaces

#### **Text Tokenization Process:**

Word tokenization





## Tweet Example (Before & After) - 1

| <b>Text Preprocessing</b> |
|---------------------------|
| Stage                     |

#### TWEET EXAMPLE (INDEX 323)

**ORIGINAL TWEET** 

Kalo prabowo terpilih , ya benar ekonomi makin baik. Karna infrastruktur udah dibangun besar2an sama jokowi. Jadii dia tinggal duduk manis aja.. 🗸 🗸

**TEXT CLEANING** 

prabowo terpilih ekonomi baik infrastruktur dibangun besaran jokowi tinggal duduk manis

**TEXT NORMALIZATION** 

prabowo pilih ekonomi baik infrastruktur bangun besar jokowi tinggal duduk manis 🤣🤣

**TEXT TOKENIZATION** 

['prabowo', 'pilih', 'ekonomi', 'baik', 'infrastruktur', 'bangun', 'besar', 'jokowi', 'tinggal', 'duduk', 'manis', '���']

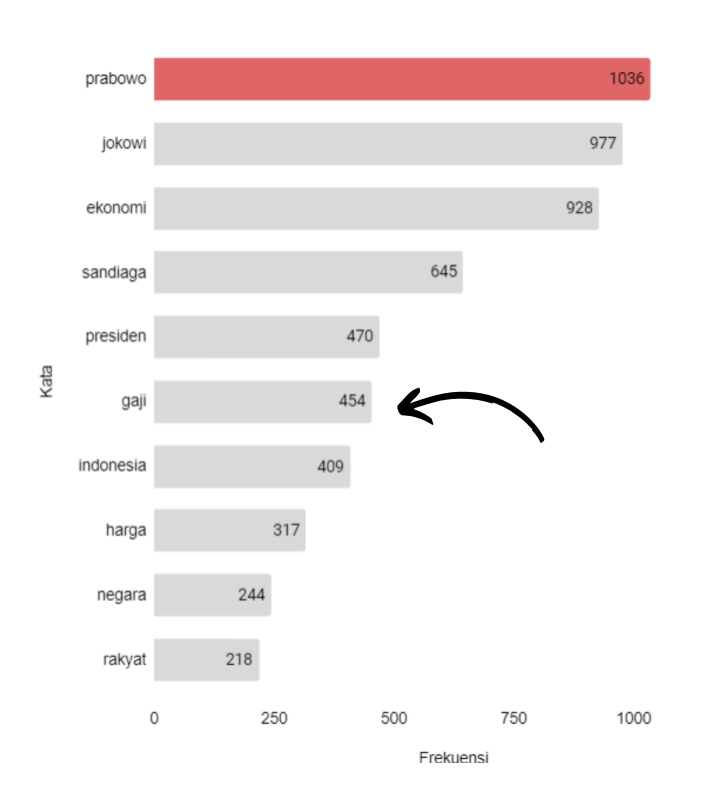
## Tweet Example (Before & After) - 2

| Text Preprocessing Stage | TWEET EXAMPLE (INDEX 1326)                                          |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ORIGINAL TWEET           | Siapa yg mau bayar gajinya? Wong #jokowi presidennya 2019 -2024 💪 💪 |
| TEXT CLEANING            | bayar gajinya orang presidennya 2019                                |
| TEXT NORMALIZATION       | bayar gaji orang presiden 2019 💪💪                                   |
| TEXT TOKENIZATION        | ['bayar', 'gaji', 'orang', 'presiden', '2019', '&&']                |

## Exploratory Data Analysis - 1

1250

#### **Most Used Word:**



## Most Used bi-gram:

| Bigram                     | Frekuensi |
|----------------------------|-----------|
| ('prabowo', 'sandiaga')    | 496       |
| ('tidak', 'ambil')         | 146       |
| ('ambil', 'gaji')          | 127       |
| ('ekonomi', 'indonesia')   | 116       |
| ('sandiaga', 'tidak')      | 89        |
| ('presiden', 'jokowi')     | 88        |
| ('ekonomi', 'makro')       | 78        |
| ('pertumbuhan', 'ekonomi') | 78        |
| ('susilo', 'bambang')      | 75        |

## Exploratory Data Analysis - 2

## True Label Analysis (Top 10 most used words):

| Kata      | Negatif<br>Count | Netral<br>Count | Positif<br>Count | Negatif % | Netral % | Positif % |
|-----------|------------------|-----------------|------------------|-----------|----------|-----------|
| ekonomi   | 314              | 333             | 246              | 35,2%     | 37,3%    | 27,5%     |
| gaji      | 146              | 135             | 202              | 30,2%     | 28,0%    | 41,8%     |
| harga     | 118              | 118             | 153              | 30,3%     | 30,3%    | 39,3%     |
| indonesia | 97               | 124             | 137              | 27,1%     | 34,6%    | 38,3%     |
| jokowi    | 239              | 294             | 278              | 29,5%     | 36,3%    | 34,3%     |
| negara    | 60               | 65              | 88               | 28,2%     | 30,5%    | 41,3%     |
| prabowo   | 245              | 298             | 308              | 28,8%     | 35,0%    | 36,2%     |
| presiden  | 101              | 123             | 149              | 27,1%     | 33,0%    | 39,9%     |
| rakyat    | 80               | 37              | 89               | 38,8%     | 18,0%    | 43,2%     |
| sandiaga  | 101              | 182             | 243              | 19,2%     | 34,6%    | 46,2%     |

#### **Key Takeaway:**

Dari tabel, kata-kata 'gaji', 'negara', 'rakyat', dan 'Sandiaga' sangat penting untuk meningkatkan performa model karena secara signifikan dapat membedakan sentimen positif.

Misalnya, 41,8% dari kemunculan kata 'gaji' terkait dengan sentimen positif. 'Gaji' digunakan oleh pasangan O2 Prabowo-Sandiaga sebagai janji kampanye untuk tidak mengambil gaji saat menjadi presiden.



## Modelling

## **Data Splitting Strategy (Stratifed):**

60% train

20% validation

**20% test** 

#### **Experimentation:**

#### Random Forest (RF)

- Random Forest SW Word2Vec SG (Baseline)
- Random Forest SW Word2Vec CBOW (Baseline)
- Random Forest SW Word2Vec SG (Tuned)
- Random Forest SW Word2Vec CBOW (Tuned)
- Random Forest Word2Vec SG (Baseline)
- Random Forest Word2Vec CBOW (Baseline)
- Random Forest Word2Vec SG (Tuned)
- Random Forest Word2Vec CBOW (Tuned)

#### Long-Short Term Memory (LSTM)

- LSTM Dengan text preprocessing (Baseline)
- LSTM Tanpa text preprocessing (Baseline)
- LSTM Dengan text preprocessing (Tuned)
- LSTM Tanpa text preprocessing (Tuned)



## Result: Random Forest



## Tanpa Stopwords - Word2Vec

Hipotesis: text data tanpa stopwords akan meningkatkan performa model

SkipGram (Baseline)

Accuracy

Train: 0.99

Valid: 0.60

Test: 0.53

SkipGram (Tuned)

Accuracy

Train: 0.76

**Valid: 0.61** 

Test: 0.52

CBOW (Baseline)

Accuracy

Train: 0.99

Valid: 0.48

Test: 0.46

CBOW (Tuned)

Accuracy

Train: 0.76

Valid: 0.50

Test: 0.45

## Dengan Stopwords - Word2Vec

Hipotesis: text data dengan stopwords akan menurunkan performa model

SkipGram (Baseline)

Accuracy

Train: 1.00

Valid: 0.59

**Test: 0.57** 

SkipGram (Tuned)

Accuracy

**Train: 071** 

**Valid: 0.61** 

**Test: 0.55** 

CBOW (Baseline)

Accuracy

Train: 1.00

Valid: 0.48

Test: 0.51

CBOW (Tuned)

Accuracy

Train: 0.87

Valid: 0.54

Test: 0.49

## Hyperparameter Tuning (Best Model)

- Optimisasi hyperparameter menggunakan optuna (bayesian)
- Berikut ini adalah parameter hyperparameter untuk model terbaik:

```
{'n_estimators': 221, '
max_depth': 39,
min_samples_split': 0.041,
'min_samples_leaf': 0.0102,
'max_features': 'auto'}
```

**Best Model** 

## Result: LSTM

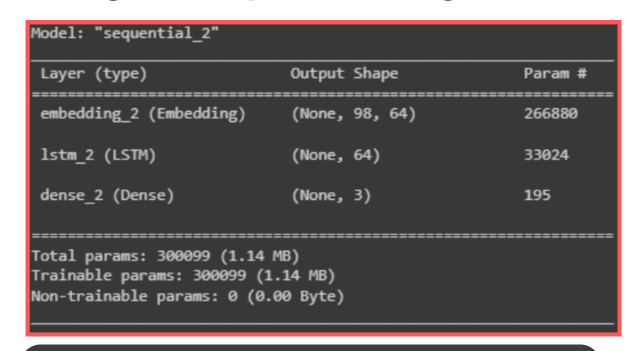
## Tanpa Preprocessing Data

| embedding (Embedding)                  | (None, 198, 64) | 807232 |
|----------------------------------------|-----------------|--------|
| lstm (LSTM)                            | (None, 64)      | 33024  |
| dense (Dense)                          | (None, 3)       | 195    |
| ====================================== |                 |        |

Accuracy
Train: 0.989 Valid: 0.586 Ta

Train: 0.989, Valid: 0.586, Test: 0.575

## **Dengan Preprocessing Data**



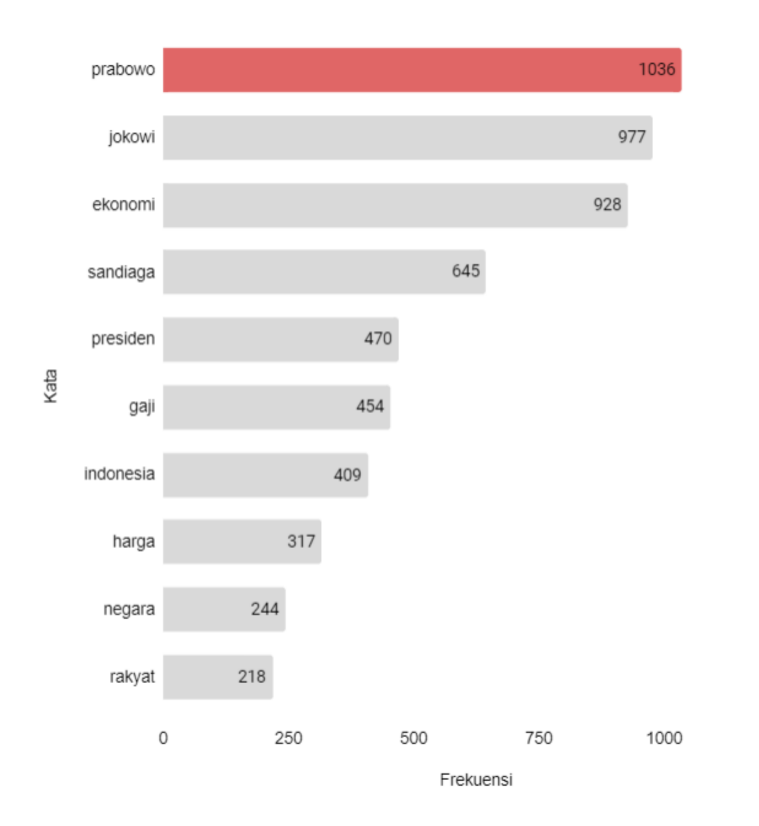
Accuracy

Train: 0.941, Valid: 0.575, Test: 0.550

Hasil Tuning untuk Accuracy tidak ada perubahan

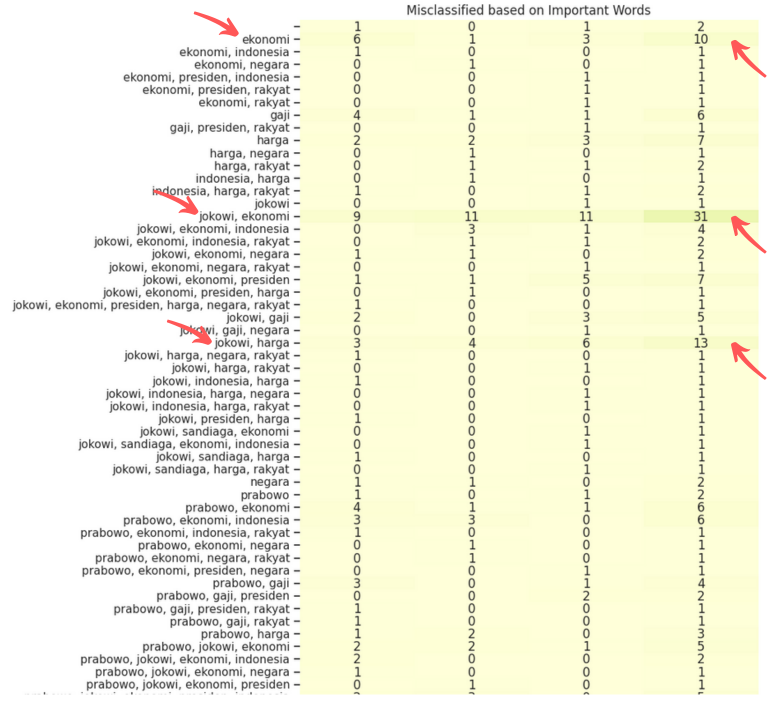
## Hyperparameter Tuning

- Menambahkan dan Mengurangi LSTM Layer dan jumlah unit baik di LSTM Layer dan Embedding Layer.
- Menambahkan Dropout Layer, EarlyStopping, dan ReduceLROnPlateau.
- Mengubah EPOCH, BATCHSIZE dan OPTIMIZER.
- Mengubah MAX\_WORDS dan MAX\_LEN.

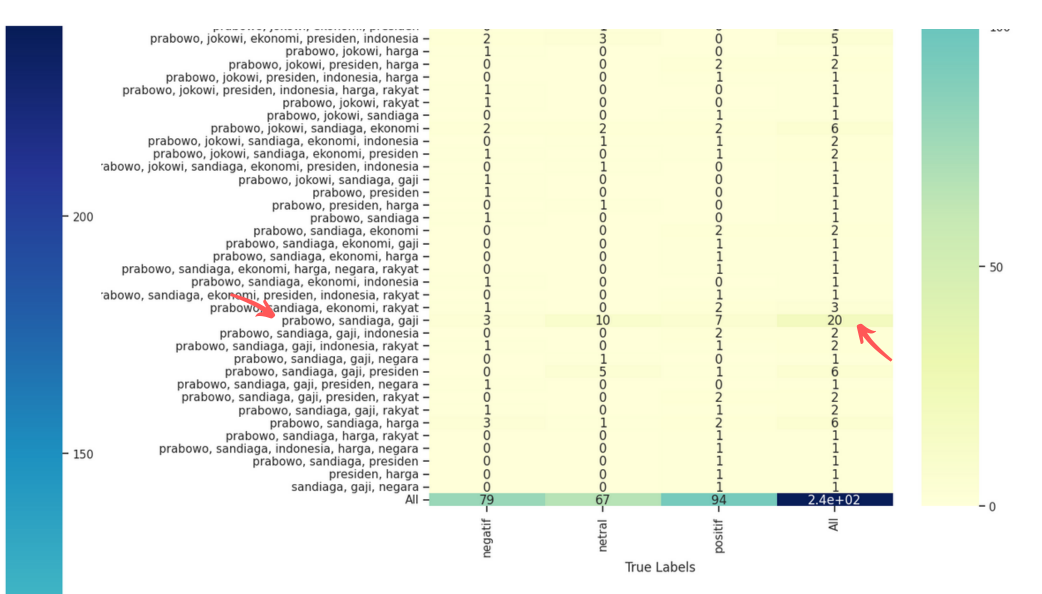


1250

Error analysis dilakukan terhadap misklasifikasi pada 10 kata terbanyak yang digunakan dalam dataset.



negatif netral positif all



Model LSTM belum dapat memprediksi sentimen dari tweet yang berkaitan dengan ekonomi, jokowi ekonomi, jokowi harga dan prabowo sandiaga gaji.

## Kesimpulan

**ekonomi** --> Model belum dapat memprediksi kalimat yang tidak mengandung kata negatif, dan jika terdapat kata negatif model cenderung melabeli kalimat tersebut negatif.

#### Contoh 1

**Tweet:** Eh bung, tolong bedakan startup sebagai monetizing dan hobi yg di monetize, startup jelas ada nilai keekonomian yg besar, tapi hobi? Hanya segelintir orang yg melakukannya, dan bukan kebutuhan. Ya Allah masa harus saya jelaskan seh bedanya panjang lebar bung...

**Label:** Negatif **Predict:** Positif

#### Contoh 2

Tweet: Alhamdulillah, dalam membangun ekonomi dan pemerataan yang adil pasti akan mengalami batu aral dan pasti akan ada pihak yang merasa jadi korban.... tapi apa yang bapak kerjakan dan lakukan saat ini saya percaya dan yakin suatu saat anak dan cucu saya yang merasakannya

Label: Positif
Predict: Negatif

**jokowi ekonomi** --> Model belum dapat memprediksi kalimat singkat yang jelas-jelas positif dan terdapat hasil preprocess yang tidak sesuai ekspetasi serta typo yang tidak teratasi.

#### Contoh 1

**Tweet:** Isu SDG dibahas saat Pk Jokowi menjelaskan kalau pertumbuhan ekonomi tdk berarti kalau ketimpangan tdk diperhatikan

Final Tweet: isu bahas jahat kelamin jokowi tumbuh ekonomi tidak timpang

tidak perhati **Label:** Positif **Predict:** Netral

#### Contoh 2

**Tweet:** Nyatnaya Pemerinta di Era Jokowi Sangat Mendukung Perkembangan Ekonomi Digital. #17aprilcoblosbajuputih #coblosO1JokowiKHMaruf #DaritimurUntukPresidenku #CoblosPutihJokowi #Jokowi2Periode #jokowiAmin

Final Tweet: nyatnaya pemerinta era jokowi dukung kembang ekonomi

digital

Label: Positif Predict: Negatif

## Kesimpulan

jokowi harga --> Model kesulitan untuk memprediksi label netral yang memiliki kata-kata negatif atau positif dan label yang tidak sesuai

#### Contoh 1

Tweet: Tidak Cuma Cek Harga, Jokowi Juga Akan Perbaiki Pasar #2019JokowiKyaiMaruf #JokowiKHMarufUnggulanKita #DerinDiPRO2FM #InterBarça

Final Tweet: tidak cek harga jokowi baik pasar

Label: Netral **Predict:** Negatif

#### Contoh 2

Tweet: Sebelumnya harga BBM di Papua senilai Rp 100.000/liter, sungguh drastik, di era Jokowi mampu menekan harga premium seharga Rp6.450/liter setara dengan harga BBM di seantero nusantara.

#PiliOrangbaik #PilihJelasIslamnya #PilihBajuPutih

Final Tweet: harga bahan bakar minyak papua nilai rupiah liter sungguh drastik era jokowi tekan harga premium harga rp6 liter tara harga bahan bakar minyak antero nusantara

Label: Netral **Predict:** Positif prabowo sandiaga gaji --> Banyak sekali label yang tidak sesuai sehingga membuat model bingung.

#### Contoh 1

Tweet: Dengan mencoblos PROBOWO SANDI anda ikut beramal. Karena selama 5 tahun, gaji Prabowo sandi akan di sumbangkan ke fakir

miskin,kaum duafa,dll Label: Positif

**Predict:** Netral

#### Contoh 2

Tweet: JikaTerpilih, Prabowo – Sandi Tak akan Ambil@Gaji

Label: Netral

**Predict:** Positif

## App Deployment

Proses deployment masih berada pada tahap **local deployment**. Berikut ini adalah screenshot dari prototype aplikasi

Back-end:

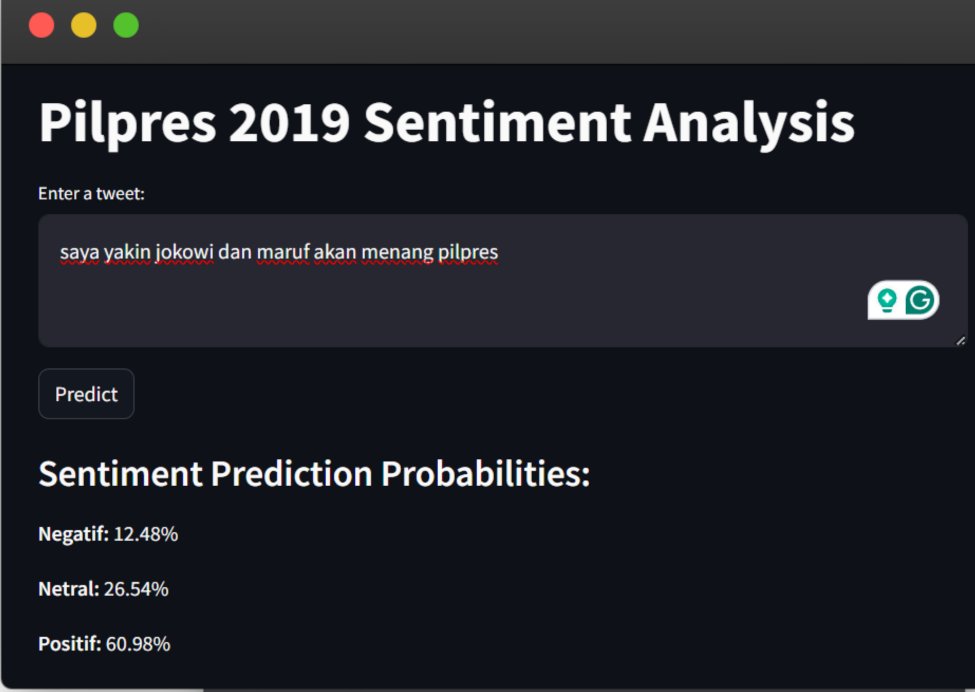


Front-end:



**Chart:** 







# Summary, Evaluation & Future Improvements

## **Summary:**

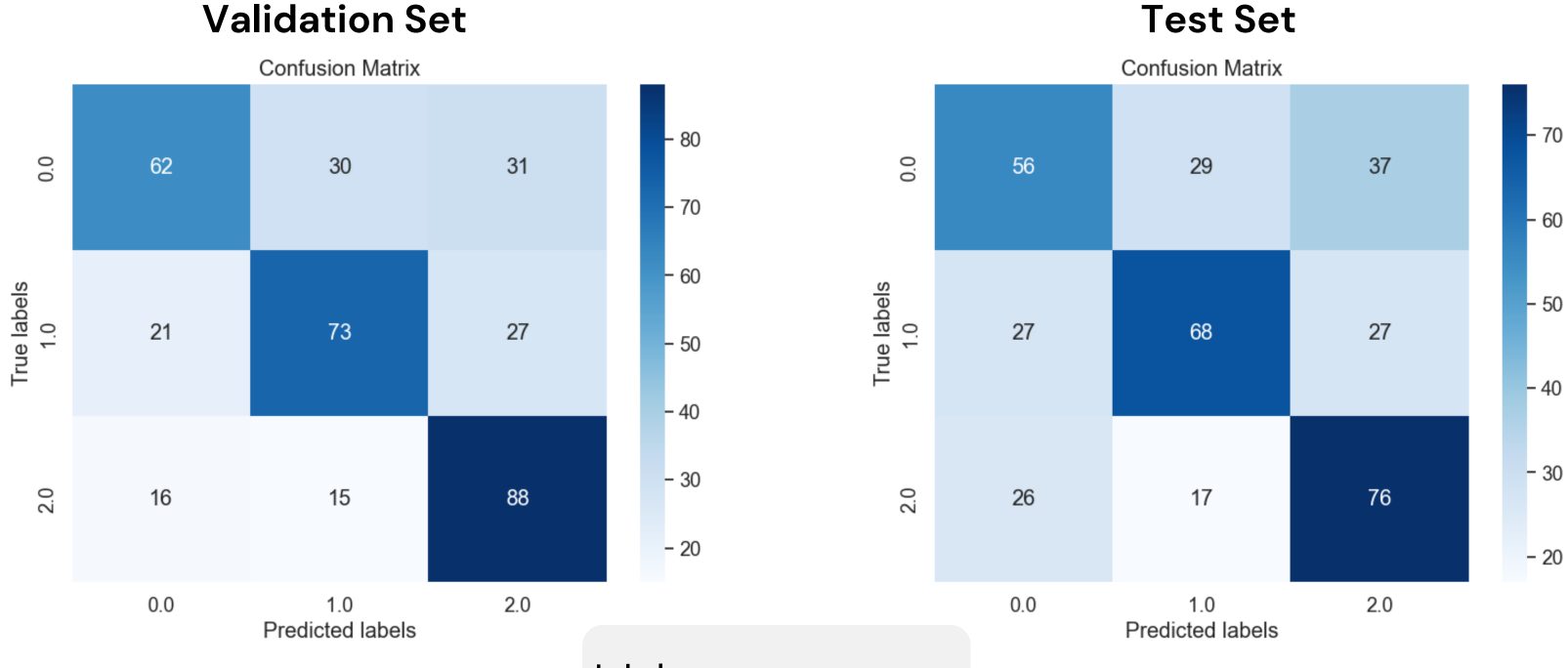
- Model Random Forest terbaik adalah **model RF + stopwords + Word2Vec SkipGram** dengan performa akurasi train 71%, validation 61% dan test 55%.
- Model LSTM terbaik adalah **model LSTM tanpa text processing** dengan performa akurasi train 98%, validation 58,6%, dan test 57,5%.

\_\_\_\_\_\_

- Performa kedua model cukup mirip namun dibandingkan dengan RF, LSTM mengalami overfitting yang cukup parah karena selisih akurasi dengan validation dan test yang besar.
- Dari hasil error analysis, performa model belum cukup bagus dikarenakan:
  - Terdapat beberapa pola tweet dengan label yang tidak sesuai.
  - Belum dapat memahami sarkasme atau tweet yang tidak mengandung kata negatif
  - o Adanya noise dari label netral yang memiliki kata negatif atau positif
- Terdapat juga kesalahan pemrosesan data khusunya di bagian singkatan atau slang words
- Penggunaan stopwords di kasus ini berpengaruh positif terhadap performa model

# Summary, Evaluation & Future Improvements

**Confusion Matrix Evaluation:** 



Label

O: Positif, 1: Netral, 2: Negatif

# Summary, Evaluation & Future Improvements

#### **Future Improvements:**

- Karena data yang dimiliki sedikit sehingga menyebabkan overfitting, selanjutnya bisa dilakukan penambahan data.
- Memperbaiki label yang salah sehingga model tidak bingung dalam melakukan klasifikasi.
- Memperbaiki preprocessing yang salah seperti pada typo dan slang words.
- Menggunakan embedding Word2Vec dan menambahkan Regularization untuk model LSTM
- Melakukan eksperimen dengan model lain selain dari Random Forest
- Memperbanyak data dengan label negatif dan positif agar dapat mengimprove performa model untuk sentimen tersebut
- Tidak menghapus Hashtag karena berisikan informasi penting terkait sentimen

## Thank you, any question?