

### REPORT SENTIMENT ANALYSIS



Created by:

Bianda, Syarifudin, Ruben, Vieri



26/02/2024



# Tweet Sentiment Analysis

Twitter atau X merupakan platform untuk mengekspresikan pendapat, ide, dan sentimen user terhadap berbagai topik.

Pentingnya melakukan Sentiment Analysis:



Mengukur dan memahami sentimen publik terhadap suatu topik, produk atau peristiwa



Mengidentifikasi tren dan pola dalam publik



Memperoleh wawasan atau insight untuk pengembalian keputusan dan strategi



### Metode Penelitan

01

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

LSTM adalah jenis jaringan saraf tiruan yang dirancang untuk mempelajari ketergantungan jangka panjang dalam data, sehingga sangat cocok untuk tugas-tugas seperti: Pengenalan suara, penerjemahaan bahasa, dan analisis sentiment



02

### **MLP(Multi-layer Perceptron)**

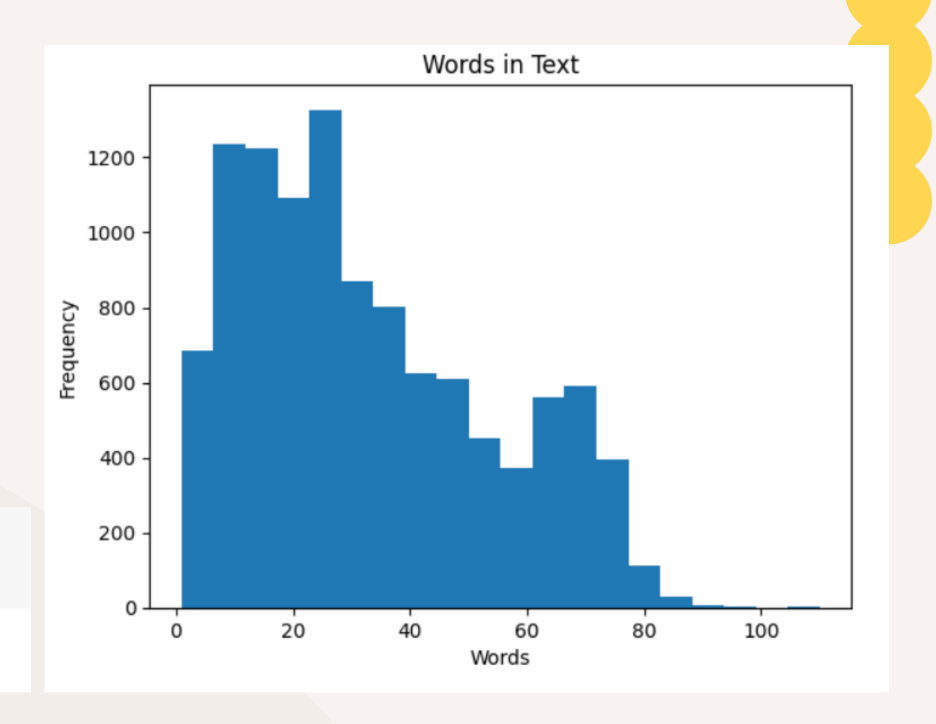
MLP adalah jenis jaringan saraf tiruan yang terdiri dari beberapa lapisan neuron yang saling terhubung satu sama lain.MLP digunakan untuk mempelajari pola-pola yang kompleks dan non-linear pada data input seperti, pengenalan wajah, prediksi harga saham, dan pengenalan pola pada teks

Average Text Length: 32,9 Words

Median Text Length: 28.0

```
print("Average Text Length ==>", data_df['Length'].mean())
print("Median Text Length ==>", data_df['Length'].median())
```

Average Text Length ==> 32.93127272727273 Median Text Length ==> 28.0

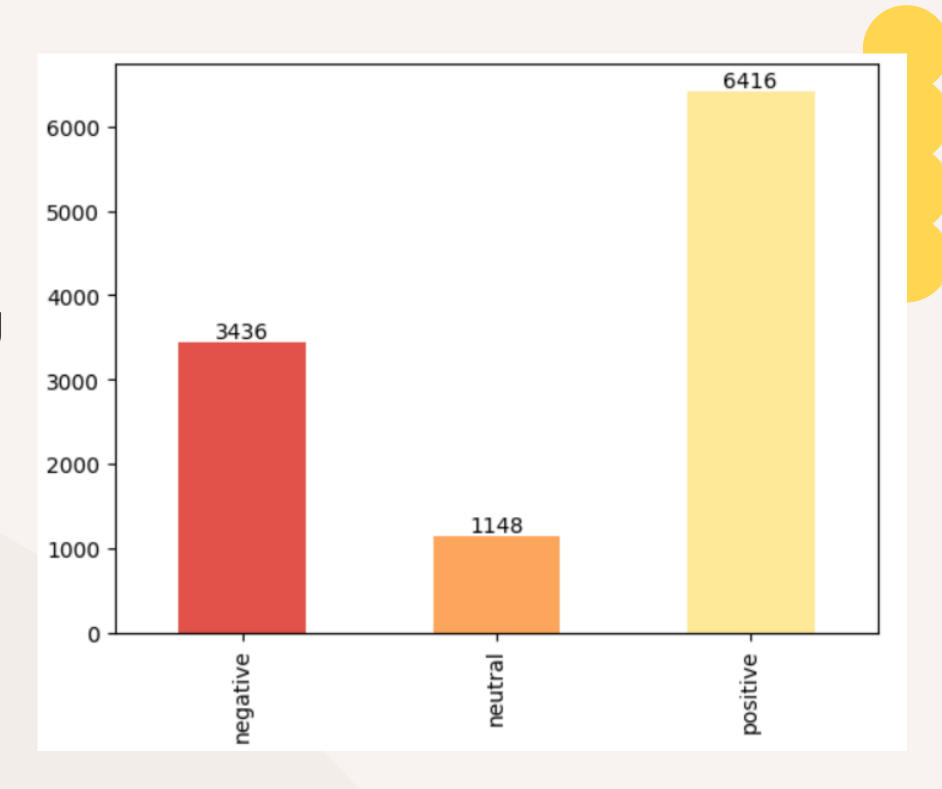


Sebaran Sentiment pada data yang akan di proses:

Positive: 6416

Negative: 3436

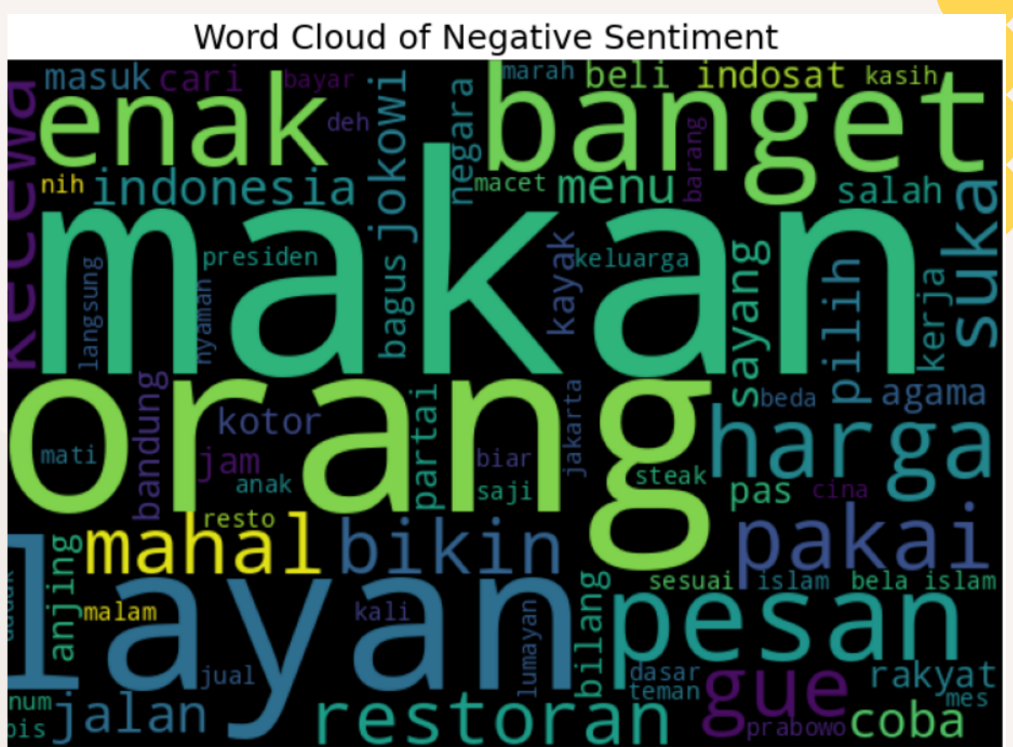
Neutral: 1148



Word Clouds pada text yang bersentimen positive



Word Clouds pada text yang bersentimen negative



Word Clouds pada text yang bersentimen Neutral

### Word Cloud of Neutral Sentiment





# HASIL SENTIMENT ANALYSIS

### **MLP**

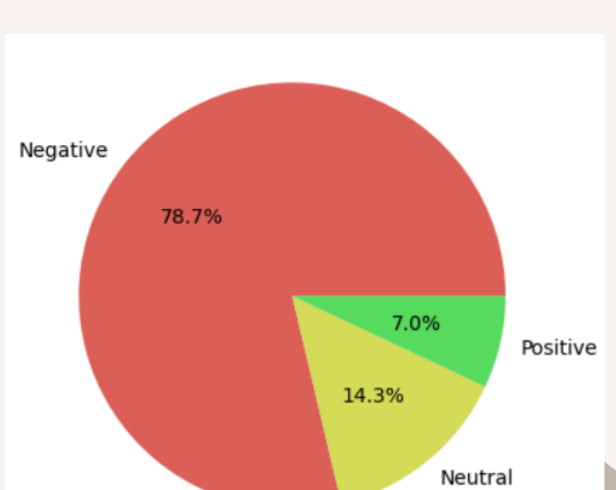
**Average Accuracy: 0.8245** 

Negative 70.4% Positive 22.1%

Neutral

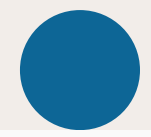
### **LSTM**

**Average Accuracy: 0.91** 





### API



### **Project: Text and Tweets Sentiment Analysis**

/docs.jsor

API Documentation for Text and Tweets Sentiment Analysis

### Bianda Shafira, Syarifudien Zuhdi, Vieri Valerian, Ruben Setiawan

GET

get\_

 $\vee$ 

 $\vee$ 

 $\vee$ 

 $\vee$ 

 $\vee$ 

### **Tweet Sentiment Analysis Using LSTM**

POST

/Tweet\_Sentiment\_LSTM

post\_Tweet\_Sentiment\_LSTM

### **Tweet Sentiment Analysis Using MLP**

POST

/Tweet\_Sentiment\_MLP

post\_Tweet\_Sentiment\_MLP

### Text Sentiment Analysis Using LSTM



/text\_sentiment\_LSTM

post\_text\_sentiment\_LSTM

### **Text Sentiment Analysis Using MLP**



### **API for Text**



### **MLP**

```
Medaest OVE
 http://127.0.0.1:5000/text_sentiment_MLP
Server response
Code
             Details
200
             Response body
                "Description": "Text Sentiment Analysis",
                "Input_Text": "Saya Bangga Menjadi Orang Indonesia !!!",
                "Sentiment": "Positive"
             Response headers
               connection: close
               content-length: 133
               content-type: application/json
               date: Tue27 Feb 2024 13:41:52 GMT
               server: Werkzeug/3.0.1 Python/3.10.2
```

### **LSTM**

```
Request UKL
 http://127.0.0.1:5000/text_sentiment_LSTM
Server response
Code
             Details
200
             Response body
                "Description": "Text Sentiment Analysis",
                "Input_Text": "Saya Bangga Menjadi Orang Indonesia",
                "Sentiment": "Positive"
             Response headers
               connection: close
               content-length: 129
               content-type: application/json
               date: Tue27 Feb 2024 13:41:34 GMT
               server: Werkzeug/3.0.1 Python/3.10.2
```



### **API for File Tweet**



Code

Details

200

### Response body

```
Tweet: "apa jya islam itu tidak boleh di lokalisasi lah kristen saja mas ada nusantaranya mas lihat saja di gereja di bandung ada yang pakai gamelan dan ada yang khotbah pakai bahas sunda jawa ada huria kristen batak protestan juga kurang nusantara apa",

"Tweet_Sentiment": "Negative"

"Tweet_Sentiment": "Neutral"

"Tweet_Sentiment": "Neutral"

"Tweet_Sentiment": "Negative"

"Tweet_Sentiment": "Negative N
```

### Response headers

connection: close
content-length: 2211636
content-type: application/json
date: Tue27 Feb 2024 05:45:31 GMT
server: Werkzeug/3.0.1 Python/3.10.2

### KESIMPULAN

- Model LSTM memiliki akurasi paling tinggi sekitar 0.91 %, sedangkan model MLP memilki akurasi sekitar 0.82 %
- Model LSTM memiliki keunggulan untuk mempertimbangkan ketergantungan jangka panajng, dan lebih akurat untuk data panjang
  - Model MLP lebih mudah untuk diterapkan dan cepat dari segi komputasi, dan efektif untuk data yang berukuran pendek.

