

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

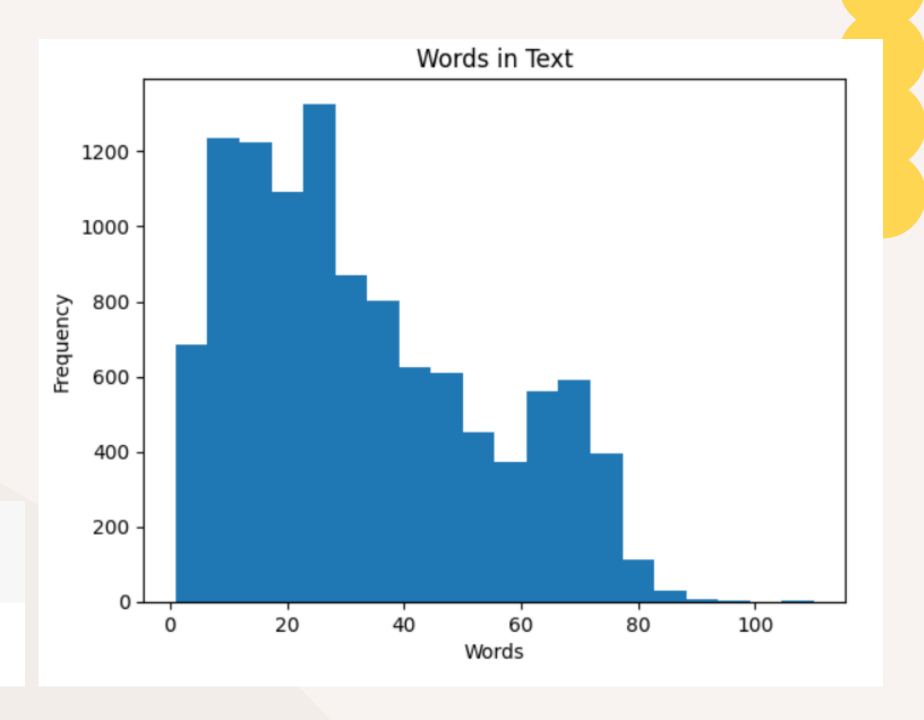
Dataset memiliki 11000 rows, dengan label (Negative, Neutral, dan Positive)

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 ==> 32.931272727273
```

Median Text Length ==> 28.0



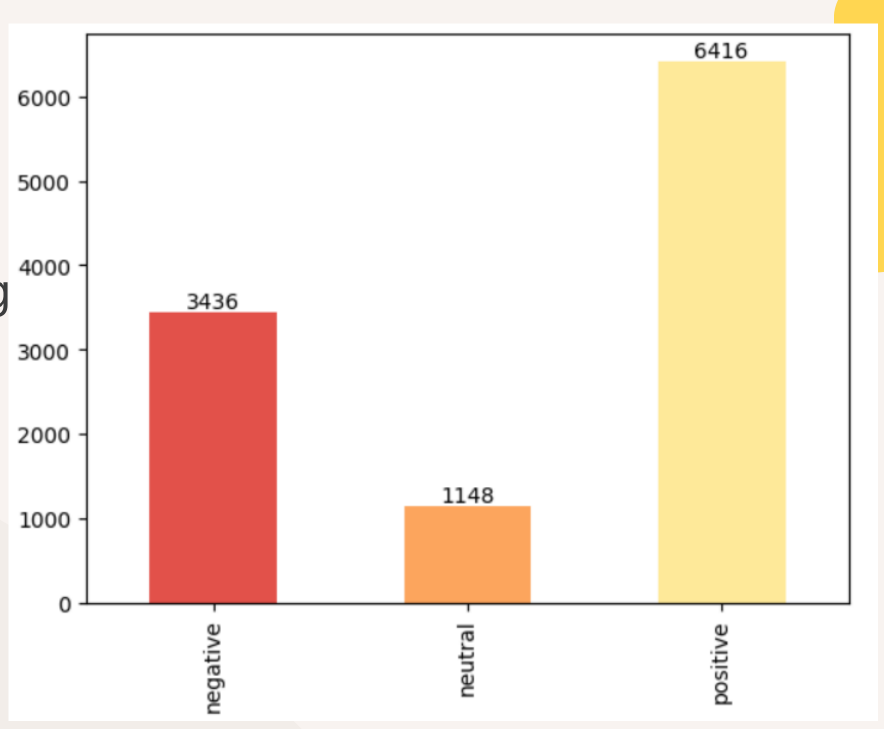
Sebaran Sentiment pada data yang

akan di proses:

Positive: 6416

Negative: 3436

Neutral: 1148



Word Clouds pada text yang bersentimen positive

WordCloud of Positive Sentiment



Word Clouds pada text yang bersentimen neutral

WordCloud of Neutral Sentiment



Word Clouds pada text yang bersentimen Negative

WordCloud of Negative Sentiment



LSTM

Model Development

MLP Classifier

Parameter											
Layer	Output Layer	Activati on	dropou t	optimiz er	Loss	Learnin g Rate	Epochs	Batch Size			
64,32	3	Softma x	0.5	Adam	Categor ical Crosse ntropy	0.0001	30	64			

Parameter										
Hideen Layer	Max_Itter	Activation	Alpha	Solver	epsilon	Learning Rate				
30	100	Relu	0.008	Adam	1-e5	0.01				

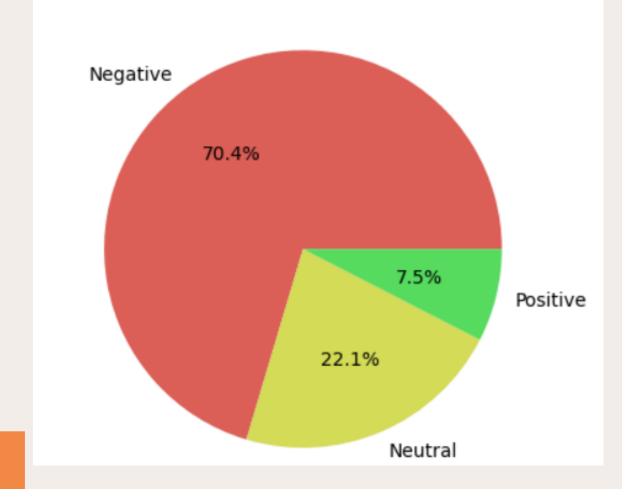


HASIL SENTIMENT ANALYSIS

MLP

Average Accuracy: 0.8245

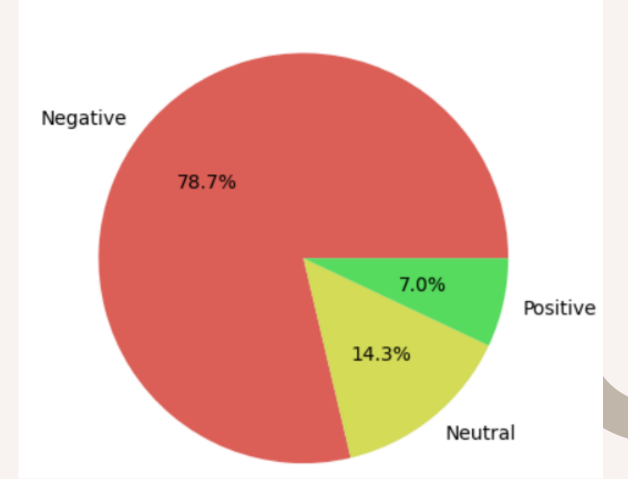
Sentiment Percentage in Tweets Datatest (MLP)

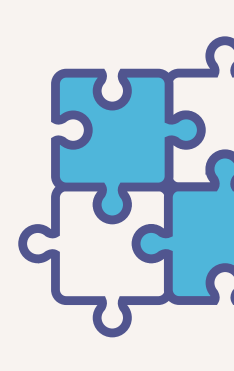


LSTM

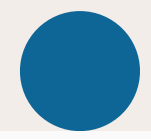
Average Accuracy: 0.91







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

 \vee

get_

 \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 Sentiment



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 Sentiment



Code

Details

200

```
Response body
```

```
Theet: "apa iya 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",
   "Tueet_Sentiment": "Negative"
},

{
   "Tueet_Sentiment": "Neutral"
},

{
   "Tueet_Sentiment": "Neutral"
},

{
   "Tueet_Sentiment": "Negative"
},

{
   "Tueet': "kata sembahyang mengadopsi tradisi lokal pada masa pekerjaan hindu istilahsembahyangpun lahir dari tradisi ritusmenyembahhyang yang tunggal sama denganshalat menyembah all",
   "Tueet': "kamu pendidikan tinggi tapi bodoh tidak ada larang bawa agama biar orang islam yang di bayar ahok sadar tidak jadi memilih ahok gila",
   "Tueet': "Amou pendidikan tinggi tapi bodoh tidak ada larang bawa agama biar orang islam yang di bayar ahok sadar tidak jadi memilih ahok gila",
   "Tueet': "Amou pendidikan tinggi tapi bodoh tidak ada larang bawa agama biar orang islam yang di bayar ahok sadar tidak jadi memilih ahok gila",
   "Tueet': "Amou bendidikan tinggi tapi bodoh tidak ada larang bawa agama biar orang islam yang di bayar ahok sadar tidak jadi memilih ahok gila",
   "Tueet': "Anok the best abaikan kaum kampret otak micin",
   "Tueet': "Anok the best abaikan kaum kampret otak micin",
   "Tueet': "Negative"
},
```

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 91 %, sedangkan model MLP memilki akurasi sekitar 82 %
- Model LSTM memiliki keunggulan untuk mempertimbangkan ketergantungan jangka panajng, dan lebih akurat untuk data panjang atau berjumlah besar
 - Model MLP lebih mudah untuk diterapkan dan cepat dari segi komputasi, dan efektif untuk data yang berukuran pendek.

