INDONESIAN 2024 ELECTION SENTIMENT ANALYSIS

Created by Amanda Daniswara A. (2206051563) Syazana Alya A. (2206053871)

Pendahuluan

Telah diketahui bahwa pada tahun 2024 akan diselenggarakan pemilihan presiden. Tentunya hal ini menjadi topik hangat bagi segala kalangan di sosial media, terutama di Twitter. Dari beberapa bakal calon presiden kami memilih Prabowo Subianto untuk menjadi topik analisis sentimen. Kami melakukan analisis mengenai topik tersebut dengan menggunakan data yang telah diambil dengan cara crawling Twitter menggunakan module di Python dan Tanpa Twitter API. Data yang kami ambil adalah sebanyak 3205 tweets dengan rentang waktu tanggal 15-17 Juni 2023.

Variabel yang Diperoleh

- URL
- Date
- Tweet
- Replies
- Retweets
- Likes
- Quotes

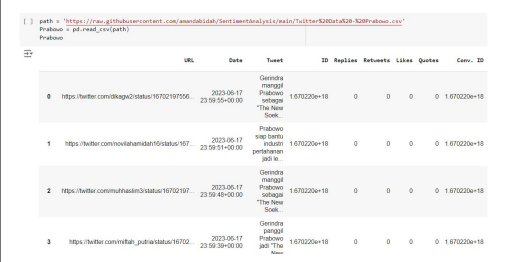
- Conv.ID
- Language
- Links
- Media
- Retweeted Tweet
- Bookmarks
- Usernames

Pre-Processing - 1/3

Instalasi dan Import Module

```
[ ] !pip install PySastrawi
     import nltk
    nltk.download('stopwords')
    nltk.download('punkt')
    Collecting PySastrawi
      Downloading PySastrawi-1.2.0-py2.py3-none-any.whl (210 kB)
                                               - 210.6/210.6 kB 10.5 MB/s eta 0:00:00
    Installing collected packages: PvSastrawi
    Successfully installed PySastrawi-1.2.0
    [nltk data] Downloading package stopwords to /root/nltk data...
    [nltk data] Unzipping corpora/stopwords.zip.
    [nltk data] Downloading package punkt to /root/nltk data...
    [nltk data] Unzipping tokenizers/punkt.zip.
    True
    import pandas as pd
     import numpy as np
    from datetime import datetime, timedelta
     import pytz
     import re
     from nltk.tokenize import word tokenize
     from nltk.corpus import stopwords
     import ast
    import string
    from wordcloud import WordCloud
    from Sastrawi.Stemmer.StemmerFactory import StemmerFactory
     import itertools
     import matplotlib.pvplot as plt
     import seaborn as sns
```

Import Data



didapat 3205 tweet dengan rentang waktu 15 - 17 Juni 2023

Pre-Processing - 2/3

Folding

```
Prabowo = Prabowo.drop(['URL', 'Replies', 'Retweets',
                               'Likes', 'Quotes', 'Links', 'Media',
                               'ID', 'Retweeted Tweet', 'Bookmarks',
                               'Conv. ID', 'Language', 'Username',
                               'Date'], axis=1)
    Prabowo.head()
→*
                                                  Tweet
     0 Gerindra manggil Prabowo sebagai "The New Soek...
             Prabowo siap bantu industri pertahanan jadi le...
     2 Gerindra manggil Prabowo sebagai "The New Soek ...
          Gerindra panggil Prabowo jadi "The New Soekarn...
            Prabowo: Industri pertahanan harus terus berke...
```

```
def MembersihkanText(Tweet):
    Tweet = re.sub(r'@[A-Za-z0-9]+', '', Tweet)
    Tweet = re.sub(r'#[A-Za-z0-9]+', '', Tweet)
   Tweet = re.sub(r'RT[\s]', '', Tweet)
    Tweet = re.sub(r'http\S+', '', Tweet)
   Tweet = re.sub(r'[0-9]+', '', Tweet)
   Tweet = Tweet.replace('\n', '')
    Tweet = Tweet.translate(str.maketrans('', '', string.punctuation))
    Tweet = Tweet.strip(' ')
   return Tweet
def LowercaseText(text):
   text = text.lower()
   return text
```

Pre-Processing - 3/3

Tokenizing

```
def TokenisasiText(text):
    text = word tokenize(text)
    return text
```

Filtering

```
def FilterText(text):
    listStopwords = set(stopwords.words('indonesian'))
   filtered = []
    for txt in text:
       if txt not in listStopwords:
           filtered.append(txt)
    text = filtered
    return text
```

Filtering

```
def StemmingText(text):
    factory = StemmerFactory()
    stemmer = factory.create stemmer()
    text = [stemmer.stem(word) for word in text]
    return text
def Kalimat(list words):
    sentence = ' '.join(word for word in list_words)
    return sentence
Prabowo['Tweet_Cleaned'] = Prabowo['Tweet'].apply(MembersihkanText)
Prabowo['Tweet Cleaned'] = Prabowo['Tweet Cleaned'].apply(LowercaseText)
Prabowo['Tweet Cleaned'] = Prabowo['Tweet Cleaned'].apply(TokenisasiText)
Prabowo['Tweet Cleaned'] = Prabowo['Tweet Cleaned'].apply(FilterText)
Prabowo['Tweet Processed'] = Prabowo['Tweet Cleaned'].apply(StemmingText)
Prabowo['Tweet Cleaned'] = Prabowo['Tweet_Cleaned'].apply(Kalimat)
Prabowo.drop_duplicates(subset = 'Tweet', inplace = True)
NAMA FILE CSV = 'Prabowo Pre-Processed.csv'
Prabowo.to csv(NAMA FILE CSV, index=False)
```

Hasil Pre-Processing

	-	-	
	4	-	
-	7	*	

	Tweet	Tweet_Cleaned	Tweet_Processed
0	Gerindra manggil Prabowo sebagai "The New Soek	gerindra manggil prabowo the new soekarno habi	[gerindra, manggil, prabowo, the, new, soekarn
1	Prabowo siap bantu industri pertahanan jadi le	prabowo bantu industri pertahanan mandiri koal	[prabowo, bantu, industri, tahan, mandiri, koa
3	Gerindra panggil Prabowo jadi "The New Soekarn	gerindra panggil prabowo the new soekarno tawa	[gerindra, panggil, prabowo, the, new, soekarn
4	Prabowo: Industri pertahanan harus terus berke	prabowo industri pertahanan berkembang koalisi	[prabowo, industri, tahan, kembang, koalisikeb
7	Gerindra sebut Prabowo kayak "The New Soekarno	gerindra prabowo kayak the new soekarno garaga	[gerindra, prabowo, kayak, the, new, soekarno,
	200		
3202	"China dan Indonesia harus memainkan peran yan	china indonesia memainkan peran signifikan men	[china, indonesia, main, peran, signifikan, ja
3203	Wei juga menekankan bahwa situasi saat ini di	wei menekankan situasi kawasan asiapasifik men	[wei, tekan, situasi, kawasan, asiapasifik, ha
3204	ekonomi, budaya, dan maritim, yang secara jela	ekonomi budaya maritim arah bersamasama memban	[ekonomi, budaya, maritim, arah, bersamasama,
3205	Dalam keterangan resmi Kementerian Pertahanan	keterangan resmi kementerian pertahanan china	[terang, resmi, menteri, tahan, china, wei, me
3206	Menhan Prabowo Kunjungi China, Mau Pacu Kerja	menhan prabowo kunjungi china pacu kerja milit	[menhan, prabowo, kunjung, china, pacu, kerja,
0000	and the same of th		

3002 rows × 3 columns

Analisis Sentimen

```
lexicon positive = dict()
import csv
with open('/content/lexicon_positive.csv', 'r') as csvfile:
    reader = csv.reader(csvfile, delimiter=',')
    for row in reader:
        lexicon positive[row[0]] = int(row[1])
lexicon negative = dict()
import csv
with open('/content/lexicon negative.csv', 'r') as csvfile:
    reader = csv.reader(csvfile, delimiter=',')
    for row in reader:
        lexicon negative[row[0]] = int(row[1])
def AnalisisSentimen(text):
    score = 0
    for word in text:
        if (word in lexicon positive):
            score = score + lexicon positive[word]
    for word in text:
        if (word in lexicon negative):
            score = score + lexicon_negative[word]
    Polaritas=''
    if (score > 0):
        Polaritas = 'positive'
    elif (score < 0):
        Polaritas = 'negative'
    else:
        Polaritas = 'neutral'
    return score, Polaritas
```

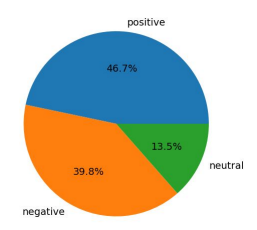
Menggunakan word dictionary yang bersumber dari https://github.com/fajri91/InSet

- skor polaritas <0 : negatif
- skor polaritas = 0 : netral
- skor polaritas >0 : positif

Hasil analisis menunjukan bahwa 46.7% dari publik memiliki sentimen positif terhadap prabowo dan kata yang balik banyak disebut adalah "Prabowo"

Persentase sentimen terhadap Prabowo

Persentase Sentimen terhadap Prabowo



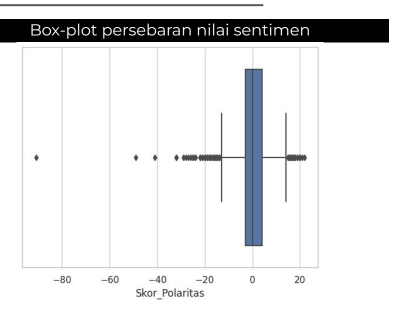
menggunakan pie chart, dari 3001 data, 46.7% memiliki sentimen positif, 39.8% memiliki sentimen negatif, dan 13.4% memiliki sentimen netral

Kata yang paling banyak digunakan



dengan wordcloud, didapat kata yang paling banyak digunakan adalah prabowo

Persebaran sentimen memiliki nilai median 0 yang menandakan persebaran sentimen yang tidak merata

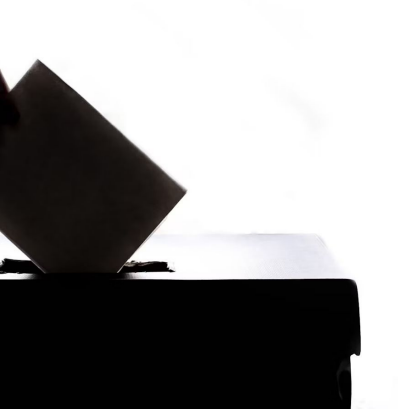


dengan boxplot, didapat median bernilai 0 dan persebaran nilai tidak merata.

Kesimpulan

Kita dapat menyimpulkan bahwa:

- Sentimen pengguna twitter terhadap prabowo mayoritas bersifat positif.
- Kata yang paling banyak digunakan dalam tweet adalah "prabowo" kemudian disusul oleh "gerindra" dan "soekarno".
- Persebaran polaritas tweet tidak terlalu merata karena terdapat tweet yang nilainya sangat negatif.



Terima Kasih

Created by Amanda Daniswara A. (2206051563) Syazana Alya A. (2206053871)