SENTIMENT ANALYSIS PEMILIHAN CALON PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

SKRIPSI

Sebagai Salah Satu Syarat untuk Meraih Gelar Sarjana Komputer

Oleh:

Michael Alfonso 32190039



Fakultas Teknologi dan Desain Program Studi Informatika Universitas Bunda Mulia Tangerang 2023

UNIVERSITAS BUNDA MULIA FAKULTAS TEKNOLOGI DAN DESAIN PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Pernyataan Kesiapan Ujian Pendadaran Skripsi

Saya Michael Alfonso, dengan ini menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul:

SENTIMENT ANALYSIS PEMILIHAN CALON PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)

merupakan hasil kary sebagian atau seluruhn	•		•		sebagai	karya	ilmiah,
Michael Alfonso 32190039							
Disetujui oleh Pembin Kami setuju Skripsi te		an untu	ık Ujian	Pendadaı	ran		

Dionisia Bhisetya Rarasati, S.Kom., M.T.I. 31 Mei 2023

Disetujui oleh Ketua Program Studi,

 $Dr.\ Fransiskus\ Adikara,\ S.Kom.,\ M.M.$

31 Mei 2023

PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Skripsi yang berjudul *SENTIMENT ANALYSIS* **PEMILIHAN CALON PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA** *SUPPORT VECTOR MACHINE* (SVM), sepenuhnya karya saya sendiri. Tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko / sanksi yang dijatuhkan kepada saya, atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Tangerang, 31 Mei 2023

Yang membuat pernyataan

Materai Rp10.000, -

Ttd

Michael Alfonso

ABSTRAK

Pemilihan calon presiden dilaksanakan setiap 5 tahun dengan berbagai kandidat yang mencalonkan diri, terutama dalam media sosial Twitter lebih sering ternjadi argumen seputar hal-hal politik yang tentunya banyak pengguna Twitter turut ikut berdiskusi tentang pemilihan calon presiden ini. Pengguna Twitter akan melakukan *tweet* untuk menyampaikan argumentasi dan diskusi terkait dengan pemilihan calon presiden ini. Oleh karena itu, penelitian ini berfokus pada *sentiment analysis* untuk melakukan penyimpulan respon pengguna terhadap pemilihan calon presiden serta melakukan validasi dengan mencari korelasi antara hasil survei elektabilitas dan data *sentiment* Twitter dengan menggunakan Korelasi Pearson.

Dalam pembangun mesin *sentiment*, metode *10-Fold Cross Validation* digunakan untuk mencari model mesin terbaik dari suatu dataset dengan pembagian data training dan data test sebesar 90:10. Lalu data alfabet akan diubah menjadi bentuk numerik dengan menggunakan metode pembobotan TF-IDF. Selanjutnya, untuk melakukan validasi dari model terbaik menggunakan *Confusion Matrix* untuk mendapat *f1-score*. Algoritma yang digunakan untuk membuat model adalah algoritma *Support vector machine* dengan kernel Gaussian RBF (Radial Basis Function). Hasil analisa dibandingkan dengan hasil survey elektabilitas portal berita yang memuat 3 calon tersebut dengan menggunakan Korelasi Pearson.

Berdasarkan hasil pencarian fold terbaik, ditemukan fold terbaik untuk masing-masing calon presiden yaitu fold ke-8 dengan *f1-score* 0,66 untuk calon Anies Baswedan dengan total 2.554 data training dan 283 data testing, fold ke-5 dengan *f1-score* 0,72 untuk calon Ganjar Pranowo dengan total 3.330 data training dan 370 data testing, dan fold ke-4 dengan *f1-score* 0,78 untuk calon Prabowo Subianto dengan total 3487 data training dan 387 data testing. Selanjutnya pada Korelasi Pearson, ditemukan koefisisen untuk masing-masing calon presiden yaitu Anies Baswedan dengan koefisien *sentiment* positif sebesar 0,994 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar -0,994. Selanjutnya untuk calon presiden Ganjar Pranowo dengan koefisien *sentiment* positif sebesar -0,836 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar 0,836. Lalu untuk calon presiden Prabowo Subianto dengan koefisiesn *sentiment* positif sebesar 0,789 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar -0,789.

Penelitian ini menghasilkan fold terbaik untuk tiap data pada masing-masing calon presiden dengan ukuran *f1-score* untuk mencari model terbaik dari tiap fold. Pada Korelasi Peaason, pada calon Anies Baswedan dan Prabowo subianto, semakin tinggi *sentiment* positif, maka semakin tinggi juga data survei elektabilitas, sedangkan untuk calon Ganjar Pranowo, semakin rendah *sentiment* positif, maka semakin tinggi data survei elektabilitas. Untuk penelitian selanjutnya, dapat dilakukan penelitian yang membahas *hyper tuning* parameter dan menggunakan kernel lain pada algoritma *Support vector machine*.

Kata Kunci

NLP, Pearson Correlation, Sentiment analysis, SVM, TF-IDF

ABSTRACT

Elections for presidential candidates are held every 5 years with various candidates, especially on Twitter, arguments about political matters often occur that many Twitter users participate in discussions about the election for presidential candidate. Twitter users will tweet to convey arguments and discussions related to the election. Therefore, this study focuses on sentiment analysis to infer user responses to the presidential election and validate it by looking for a correlation between electability survey results and Twitter sentiment data using Pearson Correlation.

In sentiment analysis model, the 10-Fold Cross Validation method is used to find the best model from a dataset with a division of training data and test data with 90:10 split. Then the alphabetic data will be converted into numeric data using the TF-IDF weighting method. To validate the best model, Confusion Matrix is used to get the best f1-score. The model is using Support vector machine algorithm with the Gaussian RBF (Radial Basis Function) kernel. The results of the analysis are compared with the results of the news portal electability survey which contains the 3 candidates using Pearson Correlation.

Based on the search results for the best fold, the best fold was found for each presidential candidate, namely the 8th fold with an f1-score of 0.66 for candidate Anies Baswedan with a total of 2,554 training data and 283 testing data, the 5th fold with an f1-score of 0.72 for the Ganjar Pranowo candidate with a total of 3,330 training data and 370 testing data, and the 4th fold with an f1-score of 0.78 for the Prabowo Subianto candidate with a total of 3,487 training data and 387 testing data. Furthermore, in the Pearson Correlation, a coefficient was found for each presidential candidate, namely Anies Baswedan with a positive sentiment coefficient of 0,994 and a negative sentiment coefficient of -0,994. Furthermore, for the presidential candidate Ganjar Pranowo with a positive sentiment coefficient of -0,836 and a negative sentiment coefficient of 0,836. Then for presidential candidate Prabowo Subianto with a positive sentiment coefficient of 0,789 and a negative sentiment coefficient of -0,789.

This study produces the best fold for each data on each presidential candidate with the f1-score to find the best model for each fold. In the Peason Correlation result, for candidate Anies Baswedan and Prabowo Subianto, the higher positive sentiment, the higher electability survey data, while in candidate Ganjar Pranowo, the lower positive sentiment, the higher electability survey data. For further research, can be discussed about hyper tuning parameters and using other kernels on Support vector machine algorithm.

Keywords

NLP, Pearson Correlation, Sentiment analysis, SVM, TF-IDF

PRAKATA

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "SENTIMENT ANALYSIS PEMILIHAN CALON PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM)" tepat waktu sebagai syarat untuk mendapatkan gelar sarjana komputer. Penulis sadar penelitian ini jauh dari kata sempurna, namun dari ketidaksempurnaan itu dilengkapi oleh banyak pihak yang turut terlibat baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan penelitian ini. Sebab itu, pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan banyak terimakasih secara khusus pada beberapa nama yang disebutkan dibawah ini:

- Tuhan Yang Maha Esa yang memberikan kekuatan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
- Bapak Doddy Surja Bajuadji, S.E., M.B,A., selaku Rektor Universitas Bunda Mulia.
- 3. Bapak Howard S.Giam, S.E., Ak., M.B.A., selaku Pelaksana Harian Rektor Universitas Bunda Mulia.
- 4. Ibu Kandi Sofia Senastri Dahlan, S.E., M.B.A., Ph.D., selaku Wakil Rektor Bidang Akademik Universitas Bunda Mulia.
- Ibu Shanty Sudarji, S.Psi., M.Psi., Psikolog, selaku Direktor Universitas Bunda Mulia Kampus Serpong.
- 6. Bapak Dr. Fransiskus Adikara, S. Kom., MM., selaku Dekan Fakultas Teknologi dan Desain Universitas Bunda Mulia.

- 7. Ibu Henny Hartono, S.Kom., M.M., selaku Head of Akademik 1 Universitas Bunda Mulia.
- 8. Bapak Dr. Fransiskus Adikara, S.Kom., MM., selaku Ketua Program Studi Informatika.
- 9. Bapak Ignatius Adrian Mastan, S.E., S.Kom., S.A.B., M.M., M.Eng., selaku Manager Akademik 1 Universitas Bunda Mulia Kampus Serpong.
- 10. Ibu Dionisia Bhisetya Rarasati, S.Kom., M.T.I., selaku Dosen Pembimbing.
- 11. Seluruh Dosen dan Staff Universitas Bunda Mulia yang telah memberikan ilmu dan masukan terhadap skripsi ini.
- 12. Orang tua penulis yang mendukung penulis dalam segi finansial dalam menyelesaikan skripsi penulis.
- 13. Afiyah Salsabila Arief selaku teman penulis yang memberikan skripsinya sebagai referensi penulis dan melakukan diskusi dengan penulis tentang penyusunan skripsi penulis
- 14. Teman-teman penulis yang juga berjuang menyelesaikan skripsi dan menjadi teman diskusi penulis untuk bertukar pikiran dan informasi dalam penyelesaikan skripsi penulis.

Akhir kata, penulis berharap bahwa skripsi ini dapat bermanfaat untuk pembaca baik, terutama sebagai bahan referensi pengetahuan untuk pembaca yang sedang belajar atau melakukan penelitian tentang topik yang sama dengan penulis.

Tangerang, 31 Mei 2023

Penulis

DAFTAR ISI

Hal
ABSTRAKi
ABSTRACTii
PRAKATAiii
DAFTAR ISIv
DAFTAR TABELvii
DAFTAR GAMBARviii
BAB 1 PENDAHULUAN
1.1. Latar Belakang
1.2. Rumusan Masalah
1.3. Tujuan dan Manfaat
1.3.1. Tujuan Penelitian
1.3.2. Manfaat Penelitian
1.4. Ruang Lingkup4
1.5. Metodologi Penelitian5
1.6. Sistematika Penulisan5
BAB 2 LANDASAN TEORI
2.1. Landasan Teori
2.1.1. Twitter
2.1.2. Text Mining
2.1.3. <i>Preprocessing</i>
2.1.4. Sentiment analysis
2.1.5. Pembobotan TF-IDF
2.1.6. Support vector machine (SVM)9
2.1.7. Python
2.1.8. K-Fold Cross Validation11
2.1.9. <i>Confusion Matrix</i>
2.1.10. Pearson Correlation
2.2. Penelitian Terdahulu
2.3. Kerangka Berpikir

BAB 3 A	NALISIS DAN PERANCANGAN
3.1.	Analisis Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional
3.1.1	. Analisis Kebutuhan Fungsional
3.1.2	Analisis Kebutuhan Non Fungsional
3.2.	Pemilihan Algoritma Pemecahan
3.3.	Perancangan User Interface
3.4.	Perancangan Proses 23
3.4.1	. Scrap Data26
3.4.2	Labeling
3.4.3	Pre-processing27
3.4.4	Support vector machine
3.5.	Perancangan Sarana Pendukung
3.5.1	. Kamus Kata Dasar
3.5.2	Kamus Sinonim Kata
3.5.3	Kamus Kata Tidak Baku40
3.6.	Jadwal Pengerjaan41
BAB 4 II	MPLEMENTASI DAN EVALUASI
4.1.	Implementasi User Interface
4.2.	Implementasi Metode dan Algoritma
4.3.	Pengujian Sistem
4.3.1	. Hasil Train Model
4.3.2	Hasil Test Model 67
4.3.3	Pearson Product Moment Correlation
BAB 5 S	IMPULAN DAN SARAN
5.1.	Simpulan
5.2.	Saran
DAFTAI	R PUSTAKA
RIYAWA	AT HIDUP 86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh Tabel Confusion Matrix	. 12
Tabel 2. 2 Tabel Penelitian Terdahulu	. 13
Tabel 3. 1 Tabel Hasil Lowercasing	. 27
Tabel 3. 2 Tabel Hasil Remove Special Character and Number	. 28
Tabel 3. 3 Tabel Hasil Stemming	. 28
Tabel 3. 4 Tabel Hasil Tokenize	. 29
Tabel 3. 5 Tabel Hasil Remove Stopwords	. 29
Tabel 3. 6 Tabel Hasil Slangwords Filtering	. 30
Tabel 3. 7 Tabel Hasil Remove Synonim	
Tabel 3. 8 Tabel Contoh Corpus	. 31
Tabel 3. 9 Tabel Perhitungan TF-IDF	. 32
Tabel 3. 10 Contoh Data 2 Dimensi	
Tabel 3. 11 Tabel Jarak Euclidean Distance Per Titik	
Tabel 3. 12 Tabel Hasil Nilai Kernel	. 35
Tabel 3. 13 Contoh Dataset untuk 10-Fold Cross Validation	. 36
Tabel 3. 14 Tabel Hasil Pembagian Data Training dan Data Testing	. 37
Tabel 3. 15 Tabel Confusion Matrix	. 38
Tabel 3. 16 Hasil Perhitungan <i>f1-score</i>	
Tabel 3. 17 Tabel Sumber Kamus Kata Dasar	
Tabel 3. 18 Tabel Sumber Sinonim	
Tabel 3. 19 Tabel Sumber Kata Tidak Baku	
Tabel 4. 1 Tabel Sample Data Test dari Dataset Anies Baswedan	
Tabel 4. 2 Tabel Sample Data Test dari Dataset Ganjar Pranowo	
Tabel 4. 3 Tabel Sample Data Test dari Dataset Prabowo Subianto	61
Tabel 4. 4 Tabel Datatest Twitter Anies Baswedan	68
Tabel 4. 5 Tabel Datatest Twitter Ganjar Pranowo	
Tabel 4. 6 Tabel Datatest Twitter Prabowo Subianto	
Tabel 4. 7 Tabel Data Survei Elektabilitas	
Tabel 4. 8 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Anies Baswedan	
Tabel 4. 9 Tabel Korelasi Anies Baswedan	
Tabel 4. 10 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Ganjar Pranowo	
Tabel 4. 11 Tabel Korelasi Ganjar Pranowo	
Tabel 4. 12 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Prabowo Subianto	. 79
Tabel 4. 13 Tabel Korelasi Prabowo Subianto	. 80

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Contoh Hyperplane Support Vector Machine	9
Gambar 2. 2 Ilustrasi Cara Kerja 10-Fold Cross Validation	
Gambar 2. 3 Kerangka Berpikir	
Gambar 3. 1 Rancangan User Interface Halaman Get Data	22
Gambar 3. 2 Rancangan User Interface Halaman Train	
Gambar 3. 3 Rancangan User Interface Halaman Predict	
Gambar 3. 4 Flowchart Get Data	
Gambar 3. 5 Flowchart Train	25
Gambar 3. 6 Flowchart Predict	26
Gambar 3. 7 Visualisasi Data 2 Dimensi	34
Gambar 3. 8 Gantt Chart Jadwal Pengerjaan	41
Gambar 4. 1 Gambar Tampilan Get Data	
Gambar 4. 2 Gambar Tampilan Train	
Gambar 4. 3 Gambar Tampilan Get Data Download	43
Gambar 4. 4 Gambar Tampilan Train Upload File	
Gambar 4. 5 Gambar Tampilan Predict	44
Gambar 4. 6 Gambar Tampilan Predict Input Text	45
Gambar 4. 7 Gambar Tampilan Predict Input File	45
Gambar 4. 8 Gambar Split Data dengan K-Fold Cross Validation	46
Gambar 4. 9 Pembobotan dan Hypertuning Parameter	
Gambar 4. 10 Gambar Tampilan Persiapan Data	47
Gambar 4. 11 Gambar Implementasi Confusion Matrix	48
Gambar 4. 12 Gambar Pencarian Fold Terbaik berdasarkan f1-score	48
Gambar 4. 13 Gambar Plot Confusion Matrix dan Hyperplane SVM	49
Gambar 4. 14 Gambar Implementasi WordCloud	49
Gambar 4. 15 Gambar Implementasi Tabel DF	50
Gambar 4. 16 Gambar Save Model	50
Gambar 4. 17 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Anies Basweda	ın53
Gambar 4. 18 Grafik Score setiap Fold Anies Baswedan	53
Gambar 4. 19 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Anies Baswedan	54
Gambar 4. 20 Confusion Matrix Anies Baswedan	54
Gambar 4. 21 Wordcloud Positif Anies Baswedan	55
Gambar 4. 22 Wordcloud Netral Anies Baswedan	55
Gambar 4. 23 Wordcloud Negatif Anies Baswedan	56
Gambar 4. 24 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Ganjar Pranow	o 58
Gambar 4. 25 Grafik Score setiap Fold Ganjar Pranowo	59
Gambar 4. 26 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Ganjar Pranowo	59
Gambar 4. 27 Confusion Matrix Ganjar Pranowo	60
Gambar 4. 28 Wordcloud Positif Ganjar Pranowo	60
Gambar 4. 29 Wordcloud Netral Ganjar Pranowo	61
Gambar 4. 30 Wordcloud Negatif Ganjar Pranowo	
Gambar 4. 31 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Prabowo Subi	
	64

Gambar 4. 32 Grafik Score setiap Fold Prabowo Subianto	64
Gambar 4. 33 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Prabowo Subianto	65
Gambar 4. 34 Confusion Matrix Prabowo Subianto	65
Gambar 4. 35 Wordcloud Positif Prabowo Subianto	66
Gambar 4. 36 Wordcloud Netral Prabowo Subianto	66
Gambar 4. 37 Wordcloud Negatif Prabowo Subianto	67
Gambar 4. 38 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Anies Baswedan	67
Gambar 4. 39 Gambar WordCloud Negatif Twitter Anies Baswedan	69
Gambar 4. 40 Gambar WordCloud Positif Twitter Anies Baswedan	69
Gambar 4. 41 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Ganjar Pranowo	70
Gambar 4. 42 Gambar WordCloud Positif Twitter Ganjar Pranowo	72
Gambar 4. 43 Gambar WordCloud Negatif Twitter Ganjar Pranowo	72
Gambar 4. 44 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Prabowo Subianto	73
Gambar 4. 45 Gambar WordCloud Positif Twitter Prabowo Subianto	74
Gambar 4. 46 Gambar WordCloud Netral Twitter Prabowo Subianto	75

BAB 1

PENDAHULUAN

Bab ini akan membahas gambaran umum penelitian yang terdiri atas latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, ruang lingkup, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan yang akan dijelaskan secara berurut pada bab ini.

1.1. Latar Belakang

Pemilu terjadi setiap 5 tahun sekali dengan jumlah pemilih yang semakin bertambah setiap periodenya, tercatat penambahan pemilih tetap sejak tahun 2004 sampai 2019 sebanyak 28,90% [1]. Pada kehidupan masyarakat modern, tentunya tidak luput dari internet dan media sosial. Media sosial seperti Facebook, Twitter, LinkedIn, YouTube sudah menjadi bagian dari kehidupan manusia, dibuktikan dengan cara berinteraksi kebanyakan dapat dilakukan dengan sosia media, sampai menjadi identitas diri ke masyarakat umum [2].

Pada sosial media terutama Twitter, banyak penyebaran informasi, hiburan, bahkan opini politik, hal ini tidak luput dari terjadinya pemilu yang merupakan kegiatan politik yang akan dilaksanakan pada tahun 2024, disebut sebagai pesta demokrasi, hal tersebut pastinya ramai diperbincangkan di sosial media. Salah satu cara menyampaikan opini dan lewat media sosial adalah dengan menggunakan tanda pagar tertentu pada *tweet* yang dipost di Twitter. Twitter sendiri digunakan karena kemudahan dalam membalas *tweet* dengan *like*, komentar bahkan *reply*, sehingga topik yang sedang ramai diperbincangkan dapat dengan mudah tersebar [3].

Kerap kali sosial media didominasi oleh banyak masyarakat yang tidak memiliki pendapat yang kurang didengar lalu dituangkan aspirasi tersebut dalam sosial media, sosial media dapat dikategorikan sebagai kumpulan informasi dan dijadikan pengetahuan politik oleh masyarakat Indonesia [4] khususnya Twitter tentang hak pilih mereka terhadap pemilihan calon presiden 2024. Oleh karena itu, maka diperlukannya analisa lebih lanjut untuk melihat seberapa besar kesetujuan dan ketidaksetujuan pengguna Twitter terhadap pemilihan calon presiden 2024, lalu data akan diperoleh dari *tweet* pengguna Twitter yang berkaitan dengan topik ini yaitu pemilihan umum 2024. Sentiment analysis atau dapat disebut Opinion Mining merupakan studi yang mempelajari opini, sentimen, evaluasi, tingkah laku dan emosi terhadap suatu entitas [2] [3]. Sentiment analysis ini digunakan untuk mengetahui tweet yang diposting mengandung kata positif, negatif atau netral [5].

Pada penelitian ini, akan menggunakan metode Support vector machine (SVM) yaitu salah satu metode klasifikasi pada machine learning (supervised learning) yang memprediksi kelas berdasarkan pola dari hasil training. Dilanjutkan dengan mencari korelasi antara data analisa dengan data survey elektabilitas agar dapat terlihat hubungan antara hasil analisa dengan survey elektabilitas dari beberapa instansi yang berkaitan dengan topik pemilihan calon presiden dengan menggunakan teknik korelasi. Hal ini dilakukan untuk melihat apakah hasil prediksi memiliki hubungan dengan survey yang disebar pada masyarakat umum. Salah satu teknik korelasi adalah Pearson Product Moment Correlation yang digunakan untuk menemukan asumsi normalitas dan linearitas dengan metrik data atau interval [6]. Sehingga hasil dari penelitian ini adalah sentiment pengguna Twitter terhadap

pemilihan calon presiden pada tahun 2024 dan hasil korelasi antara data analisa dengan survey elektabilitas pada portal berita.

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah disebutkan, maka penulis mendapati rumusan masalah:

- Bagaimana kualitas Sentiment analysis untuk tweet pemilihan calon presiden
 2024 dengan menggunakan algoritma 10-Fold Cross Validation dan Confusion Matrix?
- 2. Bagaimana keterkaitan antara hasil analisa dengan survey elektabilitas portal berita?

1.3. Tujuan dan Manfaat

1.3.1. Tujuan Penelitian

Berdasarkan masalah yang dinyatakan diatas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:

- Mengembangkan aplikasi web sederhana sebagai bentuk implementasi
 Sentiment analysis menggunakan algoritma Support vector machine
 (SVM) dengan topik pemilu 2024
- 2. Menguji akurasi *Sentiment analysis* dengan algoritma *Support vector* machine (SVM) untuk *tweet* pemilu 2024
- Melakukan perbandingan hasil prediksi dengan website berita terpercaya seperti detik.com

1.3.2. Manfaat Penelitian

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Manfaat bagi penulis:

- a. Hasil penelitian dapat memberikan manfaat bagi penulis tentang penggunaan *Text Mining* dalam memprediksi hasil pemilu 2024 berdasarkan data Twitter
- b. Mengimplementasi ilmu dan teori yang penulis dapatkan selama perkuliahan dalam bidang *Machine Learning*

2. Manfaat bagi akademis:

a. Penulis berharap dengan penelitian yang dilakukan dapat menjadi referensi bacaan dengan topik *Sentiment analysis* dan *Text Mining*

3. Manfaat bagi masyarakat:

- Sebagai prediksi pemilihan calon presiden 2024 berdasarkan data
 Twitter
- Memberikan referensi dan bacaan bagi masyarakat yang berkaitan dengan tema politik

1.4. Ruang Lingkup

Pada penelitian ini, ruang lingkup yang dibatasi oleh penulis adalah sebagai berikut:

- 1. Perancangan aplikasi ini dijalankan berbasis website
- Penerapan Sentiment analysis menggunakan algoritma Support vector machine (SVM)
- Tema pemilu yang diambil hanya seputar pemilihan calon presiden, bukan calon lainnya.
- 4. Pengujian algoritma akan dilakukan dengan metode 10-fold cross validation
- 5. Bahasa pemrogaman yang digunakan dalam perancangan aplikasi ini adalah bahasa pemrograman python.

- 6. Sentimen yang diteliti penulis dibagi menjadi 3 yaitu positif, netral, dan negatif
- Data diambil dari Twitter dengan batas 1 Januari 2023 sampai dengan 31 Maret
 2023

1.5. Metodologi Penelitian

Metode yang akan dipakai pada penelitian ini adalah algoritma *Support vector machine* (SVM) yang akan diterapkan pada data *tweet* dari media sosial Twitter dengan tema pemilihan capres 2024, lalu data tersebut akan dilakukan beberapa proses diantaranya:

- Data Labeling melakukan pelabelan setiap data menjadi 3 jenis, positif, netral, dan negatif.
- 2. Preprocessing yaitu pembersihan data dari noise sehingga siap digunakan pada tahap Transformation
- 3. Transformation menggunakan Term Frequency-Inverse Document Frequency (TF-IDF) sehingga data diubah dari kalimat atau kata menjadi sebuah nilai
- 4. *Klasifikasi* dilakukan pemrosesan data menggunakan algoritma *Support* vector machine (SVM).
- 5. Evaluasi akan dilakukan untuk mengetahui nilai akurasi, precision, recall, dan F1-score menggunakan 10-Fold Cross Validation dan Confusion Matrix dengan membagi dataset kedalam data training dan data testing secara bertahap. Lalu dilakukan validasi dengan dibandingkan dengan label data sebenarnya.

1.6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan yang akan digunakan adalah sebagai berikut:

BAB 1 PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan tentang latar belakang masalah yang diangkat, rumusan masalah yang didapatkan, batasan masalah yang dibuat, manfaat dan tujuan penelitian bagi berbagai pihak serta sistematika penulisan yang akan digunakan di penelitian ini.

BAB 2 LANDASAN TEORI

Bab ini menjelaskan tentang teori yang berkaitan tentang *Sentiment analysis* dan algoritma *Support vector machine* yang diambil dari berbagai sumber sebagai landasan dalam pembuatan penelitian.

BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN

Pada bagian ini berisi tahapan rancangan aplikasi *Sentiment analysis* dengan algoritma *Support vector machine* berbasis website sederhana.

BAB 4 IMPLEMENTASI DAN EVALUASI

Bab ini berisikan hasil pengembangan yang diimplementasi dalam website dan uji akurasi yang diukur dengan metode 10-Fold Cross Validation

BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisikan pemaparan kesimpulan dari hasil uji coba dan pendapat penulis tentang riset yang telah dilakukan.

BAB 2

LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan membahas tentang teori yang relevan seperti *Text Mining*, *Sentiment Analysis*, *TF-IDF*, *SVM*, *K-Fold Cross Validation*, *Confusion Matrix*, Beberapa penelitian tentang topik ini, dan kerangka berpikir penulis dalam melakukan penelitian ini.

2.1. Landasan Teori

2.1.1. Twitter

Twitter merupakan salah satu sosial media yang digunakan untuk berinteraksi secara daring dengan pengguna lain dan atau bot. Pada Twitter sendiri, terdapat istilah *tweet* yaitu teks status pengguna yang digunakan untuk memberikan informasi [7].

2.1.2. Text Mining

Text mining menggunakan proses preprocessing dokumen, proses ini dapat menghasilkan sentimen kelas positif, negatif, dan netral [8]. Text mining menurut Nurhuda dan Sihwi, proses menemukan informasi dari sekumpulan dokumen teks menggunakan metode analisis tertentu [7].

2.1.3. Preprocessing

Preprocessing merupakan tahapan pembersihan data dari noise. pembersihan ini dilakukan sebelum pembobotan dengan tujuan menyederhanakan pemrosesan data dan mendapatkan kualitas model yang tinggi [9]. Beberapa tahapan preprocessing yang digunakan dalam penelitian ini antara lain:

A. Lowercasing merupakan tahapan merubah semua huruf menjadi huruf kecil [10].

- B. Puctuation Removal merupakan tahapan menghapus semua tanda baca karena umumnya tidak mempengaruhi makna sentimen [10]
- C. Tokenizing merupakan tahapan pemotongan string input per kata menjadi token [10]. Contohnya "Saya Ingin Makan" akan menjadi "Saya", "Ingin", "Makan".
- D. Slang Word Conversion merupakan tahapan mengubah bahasa gaul atau singkatan menjadi bahasa baku [10]
- E. Stop Word Removal merupakan tahapan menghapus kata penghubung atau stopwords yang tidak membawa makna sentimen apapun [10].
- F. Stemming merupakan tahapan menghapus imbuhan dan mengambil kata dasar yang tersisa [10].
- G. Synonim merupakan tahapan menggabungkan beberapa kata yang memiliki arti serupa atau sejenis [6].

2.1.4. Sentiment analysis

Sentiment analysis juga bisa disebut Opinion Mining merupakan sebuah studi komputasi yang meneliti opini, pendapat, perilaku, dan emosi seseorang secara tekstual lalu diklasifikasi menjadi kelompok sentiment negatif, netral dan positif terhadap suatu individu, kejadian, atau topik [11]

2.1.5. Pembobotan TF-IDF

Bobot TF-IDF merupakan penilaian bobot setiap kata yang ada pada sebuah dokumen, TF-IDF merupakan metode pembobotan fitur yang kuat yang mengukur frekuensi dan distribusi kata untuk menentukan bobotnya. TF-IDF terdiri dari TF (*Term Frequency*) yaitu frekuensi kemunculan kata dalam dokumen dan IDF (*Inverse Document Frequency*) yaitu kebalikan dari

frekuensi dokumen, nilai TF-IDF dapat diperoleh dengan menggunakan persamaan berikut:

1. Nilai $Term\ Frequency\ (TF)$ diperoleh dengan nilai frekuensi kemunculan fitur t pada dokumen d [12]

$$TF_t = (t, d) \tag{1}$$

2. Nilai Inverse Document Frequency (IDF) diperoleh dari logaritma banyaknya dokumen n dibagi dokumen df yang mengandung fitur t [12]

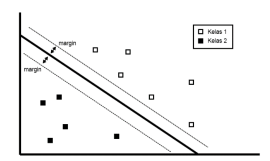
$$IDF_t = \log \frac{n}{df(t)} + 1 \tag{2}$$

3. Nilai Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) didapatkan dengan mengalikan nilai *TF* dan *IDF* [12]

$$W_t = TF_t . IDF_t (3)$$

2.1.6. Support vector machine (SVM)

Support Vector Mahine diciptakan oleh Boser, Guyon, dan Vapnik [6] yang merupakan salah satu metode klasifikasi dengan tujuan menemukan *Hyperplane* terbaik untuk memisahkan 2 kelas [13]. Garis pemisah yang akan dibentuk melalui pada proses pemilihan suatu data yang disebut sebagai *support vector* yang nantinya membantu membentuk garis pemisah terbaik dari sebuah dataset [14].



Gambar 2. 1 Contoh Hyperplane Support Vector Machine

Beberapa kernel yang dapat diterapkan pada SVM:

 Linear Kernel merupakan fungsi kernel yang memisahkan 2 kelas dengan persamaan sebagai berikut:

$$[(w^t.x_i) + b] \ge 1 \text{ for } y_i = 1 \text{ dan } [(w^t.x_i) + b] \le -1 \text{ for } y_i = -1$$
(4)

Deskripsi:

 x_i = dataset *training*

$$i = 1, 2, ..., n$$

 $y_i = \text{label dari } x_i$ [6]

2. *Polynomial* Kernel merupakan fungsi kernel yang tidak terpisah secara *linear*, persamaan sebagai berikut:

$$K(x_i, x_j) = (x_i, x_j) + c)^d$$
(5)

Deskripsi:

 $x_i, x_i = training data$

c, d > 0 = konstanta [6]

3. Radial Basis Function (RBF) Kernel merupakan fungsi untuk menganalisis data yang tidak terpisah secara linear dan memerlukan 2 jenis parameter (gamma dan cost). Parameter C (cost) berfungsi untuk mengoptimalkan margin dari persamaan sehingga mengurangi misklasifikasi, sedangkan parameter γ merupakan parameter yang mempengaruhi kompleksitas, bentuk serta pengaruh data terhadap garis pembatas yang dapat dilihat pada persamaan (6).

$$K(x_i, x_j) = \exp\left(-\gamma \|x_i - x_j\|^2\right) + C \tag{6}$$

Deksripsi:

$$||x_i - x_i|| = Euclidean Distance$$

 γ = Parameter *Gamma*

C = Parameter *Cost*

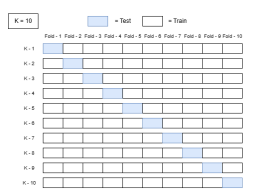
2.1.7. Python

Python merupakan bahasa pemrograman digunakan oleh banyak platform oleh developer seperti website, mobile dan desktop [15]. Namun sejak berkembangnya *Machine Learning* python pun turut digunakan terutama dengan ketersediaan banyaknya *library* seperti scikit-learn, keras, tensorflow, openCV, dan lain-lain.

2.1.8. K-Fold Cross Validation

K-Fold Cross Validation merupakan salah satu bentuk pengujian yang berfungsi untuk menilai kinerja algoritma dengan cara kerja membagi sampel data secara acak lalu membagi data tersebut sebanyak nilai K dari total *fold*. Selanjutnya, salah satu kelompok K tersebut akan dijadikan sebagai data *testing* dan sisa kelompok akan dijadikan sebagai data *training* [16].

Contoh ilustrasi cara kerja K-Fold Cross Validation ditampilkan pada gambar 1.2



Gambar 2. 2 Ilustrasi Cara Kerja 10-Fold Cross Validation

2.1.9. Confusion Matrix

Confusion Matrix merupakan sebuah metode berupa matriks yang berfungsi untuk menilai kinerja akurasi klasifikasi berdasarkan dataset dan label sebenarnya.

Penerapan *Confusion Matrix* terlihat pada tabel berikut:

Tabel 2. 1 Contoh Tabel Confusion Matrix

	Prediksi Positif	Prediksi Netral	Prediksi Negatif
Label Positif	True Positif	False Netral	False Negatif
Label Netral	False Positif	True Netral	False Negatif
Label Negatif	False Positif	False Netral	True Negatif

Dengan keterangan True Negatif adalah hasil prediksi dan label sebenarnya negatif. False Negatif adalah hasil prediksi adalah negatif sedangkan label sebenarnya bukan negatif. True Netral adalah hasil prediksi dan label sebenarnya netral. False Netral adalah hasil prediksi netral sedangkan label sebenarnya bukan netral. True Positif adalah hasil prediksi dan label sebenarnya positif. False Positif adalah hasil prediksi positif sedangkan label sebenarnya bukan positif [6].

2.1.10. Pearson Correlation

Pearson Correlation merupakan metode untuk mencari hubungan linear antara 2 variable atau lebih. Hasil dari Pearson Correlation merupakan koefisien korelasi yang berkisar antara angka 0 sampai 1 yang berlaku untuk angka negatif [6]. Jika koefisien bernilai -1 berarti korelasi memiliki nilai negatif sempurna, sedangkan jika koefisien bernilai 1 berarti korelasi memiliki nilai positif sempurna, namun jika koefisien bernilai 0 maka terbukti bahwa tidak ada hubungan apapun antara 2 variabel tersebut. Dalam menguji

validitasnya menggunakan *Pearson Product Moment Correlation* dengan persamaan sebagai berikut:

$$r_{x,y} = \frac{n \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{\{n \sum x^2 - (\sum x)^2\}\{n \sum y^2 - (\sum y)^2\}}}$$
 (7)

Dimana:

n = Jumlah Data

 $\sum xy$ = Hasil Jumlah antara X dan Y setiap pasang

 $\sum x$ = Hasil Jumlah Variable X

 $\sum y$ = Hasil Jumlah Variable Y

 $\sum x^2$ = Hasil Jumlah Variable X Kuadrat

 $\sum y^2$ = Hasil Jumlah Variable Y Kuadrat

2.2. Penelitian Terdahulu

Berikut ini merupakan penelitian yang menjadi referensi penulis dalam melakukan penelitian ini:

Tabel 2. 2 Tabel Penelitian Terdahulu

No.	Penulis	Tahun	Judul	Kesimpulan
1	Dionisia	2021	Correlation	Pada algoritma Support vector
	Bhisetya		Between	machine dengan studi kasus
	Rarasati,		Twitter	pemilihan gubernur DKI
	Josef Cristian		Sentiment	Jakarta, kernel dengan akurasi
	Adi Putra		analysis with	terbaik adalah Gaussian RBF
			Three	

			Kernels	90.58%, diikuti dengan Linear
			Using	85.87%, dan Polynomial 78.5
			Algorithm	
			Support	
			vector	
			machine	
			(SVM)	
			Governor	
			Candidate	
			Electability	
			Level	
2	Hendrik	2021	Analisis	Penelitian analisis sentiment
	Setiawan,		Sentimen	pengguna Twitter terhadap
	Ema Utami,		Twitter	kuliah online pasca covid-19
	Sudarmawan		Kuliah	memiliki akurasi sebesar 85%
			Online Pasca	dengan algoritma SVM,
			Covid-19	sedangkan akurasi 81.2%
			Menggunaka	menggunakan Naïve Bayes.
			n	
			Algoritma	
			Support	
			vector	
			machine dan	
			Naive Bayes	

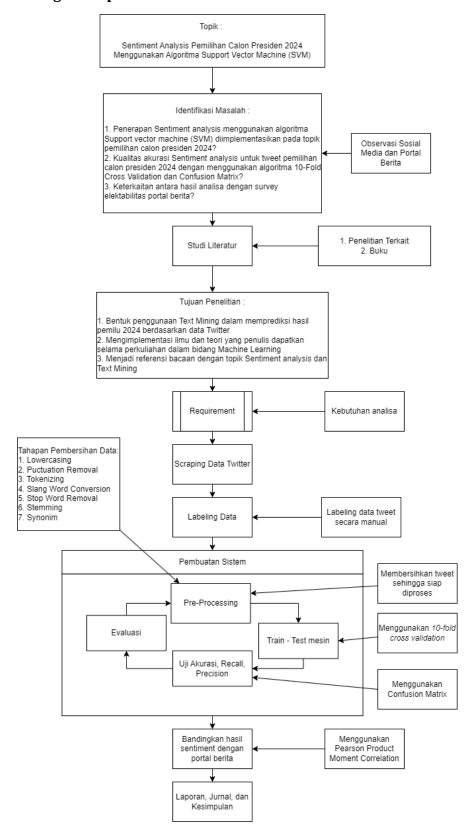
3	Sri Diantika,	2021	Komparasi	Akurasi algoritma Support
	Windu Gata,		Algoritma	vector machine pada data
	Hiya		SVM Dan	kestabilan jaringan
	Nalatissifa,		Naive Bayes	mendapatkan akurasi 98.8%
	Mareanus		Untuk	semestara jika menggunakan
	Lase		Klasifikasi	Naïve Bayes sebesar 97.64%.
			Kestabilan	
			Jaringan	
			Listrik	
4	Elly	2018	KOMPARAS	Penelitian analisis sentiment
	Indrayuni		I	pengguna Twitter terhadap
			ALGORITM	review film menggunakan
			A NAIVE	confussion matrix
			BAYES	menunjukan bahwa akurasi
			DAN	algoritma SVM sebesar 90%
			SUPPORT	dan untuk algoritma <i>Naïve</i>
			VECTOR	Bayes sebesar 84.5%
			MACHINE	
			UNTUK	
			ANALISA	
			SENTIMEN	
			REVIEW	
			FILM	

5	Dedi Darwis, 2	2020	PENERAPA	Hasil klasifikasi
	Eka Shintya		N	menggunakan metode SVM
	Pratiwi, A.		ALGORITM	dibagi menjadi 3 kelas, yaitu
	Ferico		A SVM	8% positif, 15% netral, dan
	Octaviansya		UNTUK	77% negatif. Lalu hasil
	h Pasaribu		ANALISIS	pengujian nilai akurasi,
			SENTIMEN	precession, recall, dan F1-
			PADA	score dapat disimpulkan
			DATA	bahwa sentimen masyarakat
			TWITTER	terhadap kinerja KPK sangat
			KOMISI	kurang baik dengan
			PEMBERAN	presentase negatif sebesar
			TASAN	77% serta pengujian hasil
			KORUPSI	akurasi sebesar 82%,
			REPUBLIK	precision 90%, recall 88%,
			INDONESIA	dan f1-score 89%

Sehingga berdasarkan penelitian terdahulu para penulis menggunakan algoritma SVM dan mendapatkan akurasi terbaik dibandingkan algoritma lain dalam melakukan analisis sentimen dengan data dari Twitter. Dan untuk kernel yang dipakai akan menggunakan kernel *Gaussian Radial Basis Function* dikarenakan kernel tersebut memiliki tingkat akurasi terbaik berdasarkan jurnal [6]. Dikarenakan pemilihan presiden diikuti oleh masyarakat luas, dan pemilihan presiden akan sangat berkaitan dengan pandangan masyarakat terhadap masingmasing calon, oleh sebab itu maka penulis melakukan penelitian *sentiment analysis*

dengan algoritma *Support vector machine* dalam melakukan analisis sentimen terhadap pemilihan calon presiden tahun 2024.

2.3. Kerangka Berpikir



Gambar 2. 3 Kerangka Berpikir

Kerangka alur penelitian yang dilakukan dalam membuat sistem sentiment analysis terhadap topik pemilu 2024. Penentuan topik didasari dengan berkembangnya sosial media sebagai ajang diskusi seputar politik terutama Twitter. Lalu hasil observasi sosial media dan portal berita mendapatkan bahwa kegiatan kampanye sudah mulai merambat dan dimulai sejak 1 sampai 2 tahun sebelumnya. Lalu dilanjutkan pada tahap studi iteratur mengenai model machine learning yang cocok untuk meneliti masalah ini, dan hasil dari iterasi adalah Algoritma SVM dengan kernel Gaussian RBF sebagai model dan metode korelasi menggunakan Pearson Product Moment Correlation. Pembuatan model dimulai mendapatkan dataset tweet dari kata kunci yang relevan seperti "Ganjar Pranowo Presiden", "Prabowo Subianto Presiden", dan "Anies Baswedan Predisen", lalu melakukan labeling tweet secara manual oleh penulis, dilanjutkan dengan melakukan pre-processing pada dataset seperti melakukan Lowercasing, Punctuation Removal, Tokenizing, Slang Word, Stop Word, Stemming, dan Synonim. Selanjutnya baru setiap kata diberi bobot dengan metode TF-IDF dan dilanjutkan dengan membagi data kedalam data training dan data testing menurut metode 10-Fold Cross Validation untuk dimasukan ke dalam algoritma Support vector machine. Lalu dari setiap fold akan dilihat untuk nilai K terbaik dari segi akurasi, precision, recall, dan f1-score. Lalu hasil prediksi setiap capres akan dibandingkan menggunakan korelasi Pearson dengan survey yang diterbitkan oleh portal berita menggunakan metode Korelasi Pearson untuk mencari nilai koefisien terkaitan antara hasil analisa dengan data survey elektabilitas pada portal berita.

BAB 3

ANALISIS DAN PERANCANGAN

Pada bab ini menjelaskan hal-hal yang dibutuhkan dalam penelitian, metode yang digunakan dalam penelitian serta penerapannya, perancangan sarana pendukung, dan jadwal pengerjaan.

3.1. Analisis Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional

3.1.1. Analisis Kebutuhan Fungsional

Kebutuhan Fungsional merupakan proses yang ada didalam sistem serta apa saja yang dibutuhkan oleh sistem agar dapat berjalan baik. Berikut kebutuhan fungsional dari sistem yang akan dirancang:

- Sistem akan terdiri dari 3 segment yaitu Get Data, Train, Test dengan data
 Training 90 persen dan Testing 10 persen
- 2. Halaman Get Data berfungsi untuk mengambil data bersumber dari Twitter
- 3. Data input sistem akan berupa file excel / csv
- 4. Sistem akan dikembangkan dalam bentuk website
- 5. Output program akan berupa file hasil prediksi sentiment analysis

3.1.2. Analisis Kebutuhan Non Fungsional

Kebutuhan Non Fungsional merupakan kebutuhan yang harus dipenuhi dalam menunjang berjalannya sistem. Berikut kebutuhan perangkat lunak dan keras dari sistem yang akan dirancang:

- 1. Ryzen 5 3400G
- 2. Rx Vega 11 Graphics
- 3. 16 GB RAM
- 4. 256 GB SSD

- 5. 1 TB HDD
- 6. Windows 10

3.2. Pemilihan Algoritma Pemecahan

Metode pembobotan TF-IDF penulis pilih dikarenakan metode ini memiliki teknik pembobotan seimbang berdasarkan frekuensi kemunculan suatu kata, juga pada metode ini sangat cocok jika diterapkan pada data text untuk melakukan ekstraksi fitur. Sedangkan algoritma yang dipilih adalah Support vector machine dikarenakan Support vector machine merupakan algoritma text mining yang memiliki akurasi, precision, dan recall lebih baik dari algoritma Naïve Bayes [17], dan dari algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) [18]. Alasan lain penulis memilih algoritma ini ada pada data yang digunakan, data berupa teks dan tidak dapat dipisahkan secara linear sehingga algoritma ini sangat cocok karena fitur kernel trick yang dimiliki, kemampuan algoritma ini terutama kernel RBF dalam mengelola fitur dengan dimensi yang sangat banyak seperti klasifikasi teks dan image recognition. Sehingga penulis memilih algoritma Support vector machine sebagai algoritma untuk memprediksi hasil sentiment pemilihan capres 2024 melalui sosial media Twitter. Lalu untuk validasi akan dilakukan dengan 10-Fold Cross Validation, penulis melakukan 10 iterasi dikarenakan tingkat akurasi pada k = 10 memiliki akurasi tertinggi [19]. Diikuti dengan pemilihan fold terbaik dilakukan dengan mengikuti fold yang memiliki nilai fl-score yang paling mendekati rata-rata *f1-score* keseluruhan fold [14].

3.3. Perancangan User Interface

Berikut Gambar 3.1 sampai 3.3 merupakan rancangan User Interface yang berbentuk wireframe, rancangan ini merupakan gambaran bentuk website akan dibangun

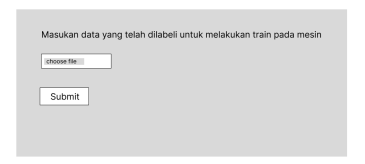
Get Data Train and Test Machine Result

Sentiment Analysis Pemilihan Calon Presiden 2024



Gambar 3. 1 Rancangan User Interface Halaman Get Data

Sentiment Analysis Pemilihan Calon Presiden 2024



Gambar 3. 2 Rancangan User Interface Halaman Train

Sentiment Analysis Pemilihan Calon Presiden 2024

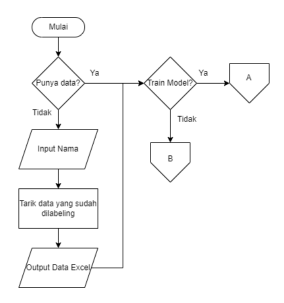
Masukan da	ta untuk diprediksi hasil s	sentimentnya	
Input FInput T			
Submit			

Gambar 3. 3 Rancangan User Interface Halaman Predict

3.4. Perancangan Proses

Gambar 3.4 sampai 3.6 memuat gambaran alur proses sistem yang dibagi menjadi 3 bagian inti yaitu "Get Data", "Train Model" dan "Predict".

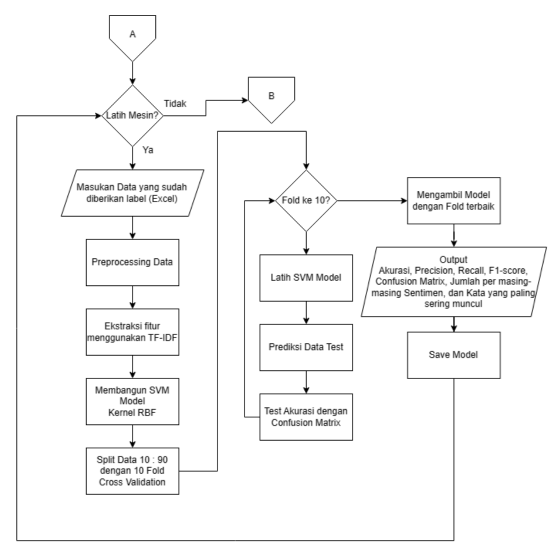
Pada gambar 3.4 dijelaskan pada proses penarikan data yang bersumber dari Twitter sehingga user akan diminta



Gambar 3. 4 Flowchart Get Data

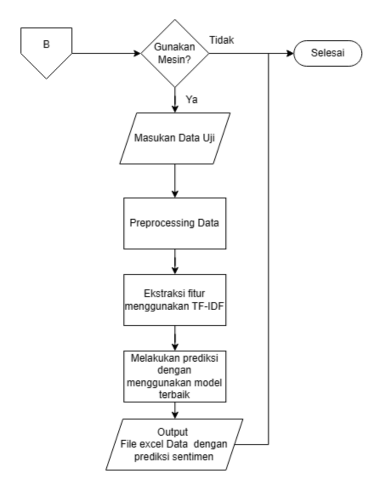
memasukan nama calon, yang selanjutnya data untuk calon tersebut yang telah dilabeli akan terdownload untuk user dan dapat dilanjutkan ke proses train model.

Selanjutnya pada gambar 3.5 dijelaskan proses train model SVM yang akan dilakukan penyimpanan model dengan nilai *f1-score* terbesar. Proses dimulai dengan memasukan data yang telah diberikan label dari tahap sebelumnya. Lalu dilakukan pre-processing pada setiap baris data. Lalu fitur data hasil pre-processing akan diekstraksi menggunakan TF-IDF. Hasil fitur ekstraksi lalu akan dimasukan kedalam model SVM dengan kernel Gaussian RBF yang dimasukan dengan metode 10 Fold Cross Validation sehingga data dibagi menjadi 10:90 dengan 90 data training dan 10 data testing, lalu dari train tersebut diambil nilai *f1-score* untuk menentukan fold terbaik dengan *Confusion Matrix*. Selanjutnya model terbaik akan disave untuk digunakan pada halaman selanjutnya.



Gambar 3. 5 Flowchart Train

Selanjutnya pada gambar 3.6 ditunjukan cara mesin melakukan prediksi dengan model yang sudah di save saat melakukan train mesin. Awalnya, data yang akan diprediksi dimasukan dalam bentuk teks atau file, lalu data tersebut dilakukan pre-processing, dan fiturnya diekstraksi menggunakan TF-IDF. Hasil fitur ekstraksi tersbut lalu diprediksi menggunakan model yang telah disave pada tahap sebelumnya. Output dari predict ini adalah hasil teks pre-procesing dan *sentiment* untuk inputan teks, sedangkan file excel berisikan *tweet* dan label hasil prediksi mesin.



Gambar 3. 6 Flowchart Predict

3.4.1. Scrap Data

Tahapan awal dari penelitian ini adalah melakukan *scraping data* bersumber dari Twitter dengan kata kunci "(Nama Calon) Presiden" untuk mempersempit konteks dari *Tweet* pengguna Twitter. Proses pengumpulan data dilakukan dengan bantuan library *snscrape* oleh python. Data dikumpulkan mulai dari tanggal 1 Januari 2023 sampai 31 Maret 2023.

Proses *scraping* ini menghasilkan total 18.267 data dengan 7.810 data yang duplikat dan tidak relevan dengan tema "Pemilihan Calon Presiden 2024" sehingga menghasilkan total 10.457 data bersih dari 3 calon presiden.

3.4.2. Labeling

Pada tahap ini, dilakukan proses pemberian label *sentiment* secara manual oleh penulis terhadap data bersih *tweet*. Pemberian label berdasarkan asumsi penulis terhadap *tweet* sehingga proses ini dapat berbeda pada setiap pengguna.

Pada penelitian ini, penulis menggunakan 3 jenis sentimen yaitu positif dilambangkan dengan angka 1, netral dilambangkan dengan angka 0, dan negatif yang dilambangkan dengan angka -1.

3.4.3. Pre-processing

Tahapan *pre-processing* berfungsi untuk membersihkan dan mentransformasi data sehingga dapat diproses oleh sistem dengan mudah dan akurat. Beberapa tahapan *pre-processing* pada penelitian ini diantaranya:

3.4.3.1. Lowercasing

Lowercasing merupakan tahapan untuk merubah semua huruf menjadi huruf kecil sehingga kata yang diproses menjadi seragam. Tabel 3.1 menampilkan contoh proses lowercasing dari beberapa tweet Anies Baswedan:

Tabel 3. 1 Tabel Hasil Lowercasing

No	Kalimat Awal	Hasil Proses		
1	PKS Mendukung Anies Baswedan	pks mendukung anies baswedan		
	Menjadi Calon Presiden 2024	menjadi calon presiden 2024		
2	Anies Baswedan Presiden Indonesia	anies baswedan presiden indonesia		
3	Walau sekarang didukung Demokrat	walau sekarang didukung demokrat		
	dan PKS, ada empat alasan Anies	dan pks, ada empat alasan anies		
	Baswedan gak bakal bisa menang	baswedan gak bakal bisa menang		
	jadi presiden!!	jadi presiden!!		
4	Anies Baswedan lh yg pantas jadi	anies baswedan lh yg pantas jadi		
	presiden	presiden		
5	Pak Anies Baswedan calon presiden	pak anies baswedan calon presiden		
	2024	2024		

3.4.3.2.Remove Special Character and Number

Tahapan ini berfungsi menghasilkan kalimat tanpa tanda baca, *emoticon*, dan angka. Tabel 3.2 menampilkan contoh proses *Remove Special Character* and *Number*:

Tabel 3. 2 Tabel Hasil Remove Special Character and Number

No	Kalimat Awal	Hasil Proses				
1	pks mendukung anies baswedan	pks mendukung anies baswedan				
	menjadi calon presiden 2024	menjadi calon presiden				
2	anies baswedan presiden indonesia	anies baswedan presiden indonesia				
3	walau sekarang didukung demokrat	walau sekarang didukung demokrat				
	dan pks, ada empat alasan anies	dan pks ada empat alasan anies				
	baswedan gak bakal bisa menang	baswedan gak bakal bisa menang				
	jadi presiden!!	jadi presiden				
4	anies baswedan lh yg pantas jadi	anies baswedan lh yg pantas jadi				
	presiden	presiden				
5	pak anies baswedan calon presiden	pak anies baswedan calon presiden				
	2024					

3.4.3.3.*Stemming*

Tahap ini, semua kata berimbuhan akan diproses menjadi kata dasar, seperti ditampilkan pada tabel 3.3 berikut:

Tabel 3. 3 Tabel Hasil Stemming

No	Kalimat Awal	Hasil Proses		
1	pks mendukung anies baswedan	pks dukung anies baswedan jadi		
	menjadi calon presiden	calon presiden		
2	anies baswedan presiden indonesia	anies baswedan presiden indonesia		
3	walau sekarang didukung demokrat	walau sekarang dukung demokrat		
	dan pks, ada empat alasan anies	dan pks ada empat alasan anies		
	baswedan gak bakal bisa menang	baswedan gak bakal bisa menang		
	jadi presiden	jadi presiden		
4	anies baswedan lh yg pantas jadi	anies baswedan lh yg pantas jadi		
	presiden	presiden		
5	pak anies baswedan calon presiden	pak anies baswedan calon presiden		

3.4.3.4.*Tokenize*

Tahap ini berfungsi untuk memecah kalimat menjadi token per kata. Proses ini dilakukan dengan tujuan agar proses selanjutnya dapat diterapkan dalam level kata. Proses ditunjukan pada tabel 3.4 berikut:

Tabel 3. 4 Tabel Hasil *Tokenize*

No	Kalimat Awal	Hasil Proses		
1	pks dukung anies baswedan jadi	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]		
	calon presiden	[jadi] [calon] [presiden]]		
2	anies baswedan presiden indonesia	[[anies] [baswedan] [presiden]		
		[Indonesia]]		
3	walau sekarang dukung demokrat	[[walau] [sekarang] [dukung]		
	dan pks, ada empat alasan anies	[demokrat] [dan] [pks] [ada]		
	baswedan gak bakal bisa menang	[empat] [alasan] [anies] [baswedan]		
	jadi presiden	[gak] [bakal] [bisa] [menang] [jadi]		
		[presiden]]		
4	anies baswedan lh yg pantas jadi	[[anies] [baswedan] [lh] [yg]		
	presiden	[pantas] [jadi] [presiden]]		
5	pak anies baswedan calon presiden	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]		
	_	[presiden]]		

3.4.3.5. Remove Stopwords

Stopwords merupakan untuk menghapus kata yang tidak memiliki dampak pada sentimen, namun sering muncul pada kalimat. Tabel 3.5 menunjukan proses *Remove Stopwords* sebagai berikut:

Tabel 3. 5 Tabel Hasil Remove Stopwords

No	Kalimat Awal	Hasil Proses		
1	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]		
	[jadi] [calon] [presiden]]	[calon] [presiden]]		
2	[[anies] [baswedan] [presiden]	[[anies] [baswedan] [presiden]		
	[Indonesia]]	[Indonesia]]		
3	[[walau] [sekarang] [dukung]	[[sekarang] [dukung] [demokrat]		
	[demokrat] [dan] [pks] [ada] [empat]	[pks] [empat] [alasan] [anies]		
	[alasan] [anies] [baswedan] [gak]	[baswedan] [gak] [bakal] [menang]		
	[bakal] [bisa] [menang] [jadi]	[presiden]]		
	[presiden]]			
4	[[anies] [baswedan] [lh] [yg]	[[anies] [baswedan] [lh] [pantas]		
	[pantas] [jadi] [presiden]]	[presiden]]		
5	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]		
	[presiden]]	[presiden]]		

3.4.3.6. Slangwords Filtering

Tahapan ini melakukan penghilangan kata-kata gaul menjadi kata baku.

Kamus gaul diambil dari repository github yang dipost oleh <u>louisowen6</u> yang ditunjukan pada Tabel 3.6 sebagai berikut:

Tabel 3. 6 Tabel Hasil Slangwords Filtering

No	Kalimat Awal	Hasil Proses	
1	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]	
	[calon] [presiden]]	[calon] [presiden]]	
2	[[anies] [baswedan] [presiden]	[[anies] [baswedan] [presiden]	
	[Indonesia]]	[Indonesia]]	
3	[[sekarang] [dukung] [demokrat]	[[sekarang] [dukung] [demokrat]	
	[pks] [empat] [alasan] [anies]	[pks] [empat] [alasan] [anies]	
	[baswedan] [gak] [bakal] [menang]	[baswedan] [tidak] [akan] [menang]	
	[presiden]]	[presiden]]	
4	[[anies] [baswedan] [pantas]	[[anies] [baswedan] [pantas]	
	[presiden]]	[presiden]]	
5	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]	
	[presiden]]	[presiden]]	

3.4.3.7.Remove Synonim

Pada tahapan ini, penulis melakukan penghapusan sinonim dalam kalimat yang sama jika ada. Contoh penerapan proses ini, yaitu:

Tabel 3. 7 Tabel Hasil Remove Synonim

No	Kalimat Awal	Hasil Proses		
1	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]	[[pks] [dukung] [anies] [baswedan]		
	[calon] [presiden]]	[calon] [presiden]]		
2	[[anies] [baswedan] [presiden]	[[anies] [baswedan] [presiden]		
	[Indonesia]]	[Indonesia]]		
3	[[sekarang] [dukung] [demokrat]	[[sekarang] [dukung] [demokrat]		
	[pks] [empat] [alasan] [anies]	[pks] [empat] [alasan] [anies]		
	[baswedan] [tidak] [akan] [menang]	[baswedan] [tidak] [akan] [menang]		
	[presiden]]	[presiden]]		
4	[[alhamdulillah] [mudah] [mudah]	[[alhamdulillah] [mudah] [anies]		
	[anies] [baswedan] [takdir] [allah]	[baswedan] [takdir] [allah] [swt]		
	[swt] [presiden] [aamiin] [yra]	[presiden] [aamiin] [yra]		
5	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]	[[pak] [anies] [baswedan] [calon]		
	[presiden]]	[presiden]]		

3.4.4. Support vector machine

3.4.4.1. Feature Extraction

Pada tahapan *Feature Extraction*, penulis menggunakan metode TF-IDF (Term Frequency – Inverse Document Frequency) yang melakukan pembobotan data hasil preprocessing berdasarkan banyaknya kemunculan suatu kata pada dokumen. Hasil TF-IDF sendiri berfungsi untuk mengubah data menjadi bentuk numerikal agar fitur-fitur yang telah diproses dapat dimuat kedalam persamaan. Sehingga metode ini dipilih untuk mengekstrak data tersebut. Berikut merupakan gambaran bagaimana ekstraksi fitur menggunakan TF-IDF:

Pertama-tama, memuat corpus hasil *pre-processing* sebagai berikut, tabel sebagai contoh memuat 2 dokumen.

Tabel 3. 8 Tabel Contoh Corpus

No	Corpus
1	mari dukung anies baswedan presiden republik indonesia warga
	negara indonesia kakek pahlawan jasa genius kenal publik prestasi
	hitung hidup negara satu republik indonesia
2	anies baswedan bangga rakyat indonesia gubernur dearah khusus
	ibukota jakarta cocok presiden republik

Digambarkan pada tabel 3.8 berisi *corpus* untuk mendapatkan nilai TF-IDF dari setiap *term* pada suatu dokumen. Pertama-tama dicari nilai *tf* dari setiap *term* pada suatu dokumen yang digunakan. Pencarian *tf* dilakukan dengan mencari jumlah kemunculan *term* pada suatu dokumen, lalu membaginya dengan jumlah total *term* pada dokumen tersebut. Sedangkan nilai *idf* didapat dengan membagi jumlah dokumen dengan jumlah dokumen yang memuat suatu *term* sehingga nilai idf dapat dicari dengan persamaan berikut ini: [12]

$$IDF_t = \log \frac{n}{df(t)} + 1 \tag{8}$$

Dimana:

 IDF_t : Nilai idf dari suatu term

n : Jumlah dokumen

df(t): Jumlah dokumen yang memuat suatu term

Selanjutnya setelah nilai *tf* dan *idf* didapatkan, maka nilai TF-IDF dapat dihitung dengan menggunakan persamaan: [12]

$$W_t = TF_t . IDF_t (9)$$

Dimana:

 W_t : Bobot suatu term pada dokumen

 TF_t : Nilai tf suatu term pada suatu dokumen

 IDF_t : Nilai idf dari suatu term

Berikut ditampilkan hasil perhitungan TF-IDF berdasarkan 2 dokumen diatas.

Tabel 3. 9 Tabel Perhitungan TF-IDF

	tf				tf-idf	
Term	Dokumen	Dokumen	df	idf	Dokumen	Dokumen
	1	2			1	2
mari	0,04	0	1	1,30	0,05	0
dukung	0,04	0	1	1,30	0,05	0
anies	0,04	0,08	2	1,00	0,05	0,10
baswedan	0,04	0,08	2	1,00	0,05	0,10
presiden	0,04	0,08	2	1,00	0,05	0,10
republik	0,09	0,08	2	1,00	0,12	0,10
indonesia	0,13	0,08	2	1,00	0,17	0,10
warga	0,04	0	1	1,30	0,05	0
negara	0,09	0	1	1,30	0,12	0
kakek	0,04	0	1	1,30	0,05	0
pahlawan	0,04	0	1	1,30	0,05	0
jasa	0,04	0	1	1,30	0,05	0
genius	0,04	0	1	1,30	0,05	0
kenal	0,04	0	1	1,30	0,05	0
publik	0,04	0	1	1,30	0,05	0
prestasi	0,04	0	1	1,30	0,05	0
hitung	0,04	0	1	1,30	0,05	0

hidup	0,04	0	1	1,30	0,05	0
satu	0,04	0	1	1,30	0,05	0
bangga	0	0,08	1	1,30	0	0,10
rakyat	0	0,08	1	1,30	0	0,10
gubernur	0	0,08	1	1,30	0	0,10
daerah	0	0,08	1	1,30	0	0,10
khusus	0	0,08	1	1,30	0	0,10
ibukota	0	0,08	1	1,30	0	0,10
jakarta	0	0,08	1	1,30	0	0,10
cocok	0	0,08	1	1,30	0	0,10

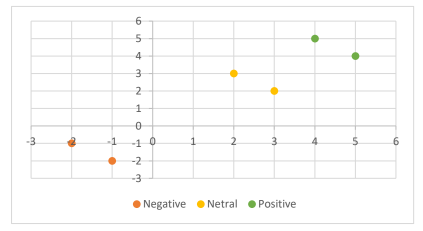
3.4.4.2. SVM

Untuk menggunakan algoritma *Support vector machine*, disini perlu dicari \vec{w} terbaik untuk memisahkan tiap kelas. Normalnya dengan data yang tidak terlalu tersebar, *Hyperplane* berupa linear atau polynomial. Namun jika masuk pada kasus penulis, persebaran data yang sangat luas dan dimensi fitur yang tanpa batas, maka diperlukannya penggunaan *kernel trick*, implementasi yang penulis lakukan untuk mengatasi masalah ini adalah menggunakan Gaussian RBF (Radial Basis Function) yang mampu mengatasi masalah diatas.

Jika diberikan dataset dengan 3 label seperti pada tabel 3.10 juga berikut visualisasi dataset yang ditunjukan pada gambar 3.7.

Tabel 3. 10 Contoh Data 2 Dimensi

No	X	Y	Label
1	-1	-2	Positif
2	-2	-1	Positif
3	4	5	Netral
4	5	4	Netral
5	7	8	Negatif
6	8	7	Negatif



Gambar 3. 7 Visualisasi Data 2 Dimensi

Dari hasil observasi dataset diatas, dalam penerapan kernel Gaussian RBF (Radial Basis Function) pertama-tama kita perlu menemukan jarak setiap titik dengan titik yang lain. Hal ini dapat dilakukan dengan persamaan *Euclidean Distance*.

$$d_{p,q} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (q_i - p_i)^2}$$
 (10)

Dimana:

 $d_{p,q}$: Jarak Euclidean Distance

n : Jumlah titik

p, q : Titik vector data

Hasil perhitungan *Euclidean Distance* ditampilkan pada tabel 3.11 sebagai berikut:

Tabel 3. 11 Tabel Jarak Euclidean Distance Per Titik

	1	2	3	4	5	6
1	0,00	1,41	8,60	8,49	12,81	12,73
2	1,41	0,00	8,49	8,60	12,73	12,81

3	8,60	8,49	0,00	1,41	4,24	4,47
4	8,49	8,60	1,41	0,00	4,47	4,24
5	12,81	12,73	4,24	4,47	0,00	1,41
6	12,73	12,81	4,47	4,24	1,41	0,00

Selanjutnya, didapatkan *support vector* berdasarkan data terdekat ke masing-masing kelas yang nantinya akan menjadi titik bantu untuk mendapat *hyperplane* terbaik. Lalu berdasarkan data dilakukan perhitungan per data kedalam fungsi kernel Gaussian RBF dengan persamaan sebagai berikut:

$$K_{(x,x')} = e^{-\gamma ||x-x'||^2} + C$$
 (11)

Dimana:

 $K_{(x,x')}$: Nilai Kernel Gaussian RBF

γ : Nilai Parameter (Gamma)

C: Nilai Parameter C

x, x': Titik vector data

Kita asumsikan data baru yang akan diklasifikasi memiliki vektor (2, 2) dengan gamma 1 dan cost 0 sehingga hasil perhitungan setiap data dengan data baru (2,2) pada tabel 3.12 sebagai berikut:

Tabel 3. 12 Tabel Hasil Nilai Kernel

Data	Kernel Value
1	1,38879E-11
2	1,38879E-11
3	2,26033E-06
4	2,26033E-06
5	3,22134E-27
6	3,22134E-27

Lalu data baru akan dimasukan kedalam kelas yang memiliki nilai kernel terbesar yang berarti mempunyai pengaruh terbesar terhadap data tersebut:

Label Positif = Data
$$1 + Data 2 = 2,77759E-11$$

Label Netral = Data
$$3 + Data 4 = 4,52066E-06$$

Label Negatif = Data
$$5 + Data 6 = 6,44268E-27$$

Dari ketiga label diatas, angka terbesar ada pada **Label Netral**, sehingga data baru dengan vektor (2,2) masuk kedalam **Label Netral**.

3.4.4.3. 10-Fold Cross Validation

Setelah mesin SVM dilatih, untuk menemukan tingkat untuk menemukan tingkat untuk menemukan tingkat untuk menemukan nilai *f1-score* paling baik dari model SVM, penulis menggunakan metode 10-Fold Cross Validation. Metode ini membagi sebuah dataset menjadi 10 bagian dengan perbandingan data 10% banding 90%. Seperti yang dijelaskan pada subbab 2.7, penggunaan metode ini mengacak posisi data training dan testing berdasarkan pembagian tersebut.

Selanjutnya, akan dilihat dari 10 pembagian data, diambil *fold* dimana nilai *f1-score*nya paling dekat dengan rata-rata *f1-score* dari 10-*fold* untuk diambil model dari *fold* tersebut. Berikut ditampilkan contoh dataset jika menerapkan metode 10-Fold Cross Validation

Tabel 3. 13 Contoh Dataset untuk 10-Fold Cross Validation

No	Fitur	Label	No	Fitur	Label
1	Baik	1	11	Biasa	0
2	Biasa	0	12	Buruk	-1
3	Buruk	-1	13	Sangat Buruk	-1
4	Sangat Baik	1	14	Biasa	0
5	Sangat Buruk	-1	15	Sangat Baik	1

6	Biasa	0	16	Baik	1
7	Buruk	-1	17	Biasa	0
8	Sangat Baik	1	18	Buruk	-1
9	Sangat Baik	1	19	Sangat Buruk	-1
10	Baik	1	20	Biasa	0

Misalkan, pada tabel 3.13 memuat dataset utuh, lalu pada tabel 3.14 memuat dataset yang telah dipecah sebagai data training dan data testing. Dengan data yang dihuruf tebal sebagai data testing, dan data sisanya sebagai data training.

Tabel 3. 14 Tabel Hasil Pembagian Data Training dan Data Testing

Fold 1				
No	Fitur	No	Fitur	
1	Baik	11	Biasa	
2	Biasa	12	Buruk	
3	Buruk	13	Sangat Buruk	
4	Sangat Baik	14	Biasa	
5	Sangat Buruk	15	Sangat Baik	
6	Biasa	16	Baik	
7	Buruk	17	Biasa	
8	Sangat Baik	18	Buruk	
9	Sangat Baik	19	Sangat Buruk	
10	Baik	20	Biasa	

Data tersebut, data 2 dan 15 ditampilkan sebagai data *testing* dan sisanya sebagai data *training*.

3.4.4.4. Confusion Matrix

Confusion Matrix merupakan tabel dimana untuk mengevaluasi model klasifikasi, nilai f1-score sebagai nilai yang digunakan untuk menentukan model terbaik [9]. Sehingga penulis menerapkan evaluasi pada penelitian dengan metode Confusion Matrix. Ilustrasi penulis dalam menentukan f1-score adalah sebagai berikut:

Tabel 3. 15 Tabel Confusion Matrix

	Prediksi Positif	Prediksi Netral	Prediksi Negatif
Label Positif	50	4	0
Label Netral	20	30	2
Label Negatif	13	10	8

Selanjutnya mencari nilai *precision*, *recall*, dan *f1-score* didapat dengan menggunakan persamaan:

$$Precision_{(A)} = \frac{TP_A}{TP_A + FP_A} \tag{12}$$

$$Recall_{(A)} = \frac{TP_A}{TP_A + FN_A} \tag{13}$$

$$f1_{(A)} = \frac{2 * Precision_{(A)} * Recall_{(A)}}{Precision_{(A)} + Recall_{(A)}}$$
(14)

Dimana:

TP = True Positive

FP = False Positive

FN =False Negative

F1-score dicari pada setiap labels sehingga hasil f1-score pada setiap label akan ditampilkan sebagai berikut:

Tabel 3. 16 Hasil Perhitungan f1-score

	Precision	0,926
Positif	Recall	0,602
	F1-score	1,806
Netral	Precision	0,577
	Recall	0,682

	F1-score	2,046
	Precision	0,258
Negatif	Recall	0,8
	F1-score	2,4

Selanjutnya, untuk menemukan nilai *F1-score* pada model dengan label lebih dari 2, penulis menggunakan macro f1, dimana nilai yang diambil adalah hasil rata-rata nilai *f1-score* semua kelas, penulis menggunakan nilai macro dikarenakan nilai akan lebih merata untuk dataset yang tidak seimbang [20]. Sehingga nilai *f1-score* pada *Confusion Matrix* diatas adalah **2,084**. Lalu dapat dilanjutkan dengan membandingkan nilai f1 pada model dengan nilai f1 pada model yang lain.

3.5. Perancangan Sarana Pendukung

Sarana pendukung pada penelitian ini berupa kamus data yang berisikan 3 kamus dibawah ini. Kamus data ini berfungsi sebagai pendukung model dalam melakukan *pre-processing* sehingga data yang telah terfilter dapat diproses dengan lebih baik. Kamus ini bersumber dari Kamus Besar Bahasa Indonesia dan Tesaurus Tematis Bahasa Indonesia.

3.5.1. Kamus Kata Dasar

Kamus kata dasar merupakan sekumpulan kata yang bersumber dari Kamus Besar Bahasa Indonesia yang merupakan bentuk awal dari suatu kata, kamus diambil dari website KBBI dengan pengimplementasikan kamus berasal dari:

Tabel 3. 17 Tabel Sumber Kamus Kata Dasar

Library	Sumber
Sastrawi	<u>sastrawi/kata-dasar.txt at master ·</u> <u>sastrawi/sastrawi</u>
Root Words	NLP bahasa resources/combined root words.txt at master · louisowen6/NLP bahasa resources

3.5.2. Kamus Sinonim Kata

Kamus sinonim merupakan kumpulan kata dengan kata lain dengan arti yang sama, kamus sinonim bersumber dari Tesaurus Tematis Bahasa Indonesia. Kamus diambil dari website <u>TTBI</u> dengan bentuk pengimplementasian berasal dari tabel 3.18

Tabel 3. 18 Tabel Sumber Sinonim

Library	Sumber	
Tesaurus	tesaurus/dict.json at master · victoriasovereigne/tesaurus	

3.5.3. Kamus Kata Tidak Baku

Untuk kamus data kata tidak baku merupakan sekumpulan kata yang sering digunakan namun tidak ada pada Kamus Besar Bahasa Indonesia. Kamus diambil dari repository github <u>louisowen6</u> sebagai berikut:

Tabel 3. 19 Tabel Sumber Kata Tidak Baku

Library	Sumber	
Slang Words	NLP_bahasa_resources/combined_slang_words.txt at master · louisowen6/NLP_bahasa_resources	

3.6. Jadwal Pengerjaan

Adapun jadwal pengerjaan pada penelitian ini dijabarkan dalam bentuk Gantt Chart sebagai berikut.



Gambar 3. 8 Gantt Chart Jadwal Pengerjaan

BAB 4

IMPLEMENTASI DAN EVALUASI

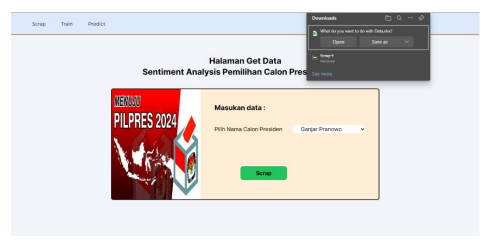
Bab ini menjelaskan tentang hasil implementasi model dan tampilan, hasil evaluasi sistem menggunakan 10-Fold Cross Validation dan Confusion Matrix, hasil pencarian keterkaitan menggunakan Korelasi Pearson.

4.1. Implementasi User Interface

Gambar 4.1 sampai 4.7 menunjukan tampilan User Interface dari website yang telah dirancang. Gambar 4.1 merupakan halaman scrap. Halaman ini berfungsi untuk melakukan scraping *tweet* dari Twitter dengan meminta inputan nama, tanggal mulai dan tanggal akhir tarik. Proses scraping ini dilakukan dengan menggunakan library python "snscrape". Proses ini meminta inputan berupa query untuk dilakukan pencarian pada media sosial Twitter, selanjutnya data akan dikembalikan dalam bentuk object berupa tanggal, dan *tweet* pengguna.

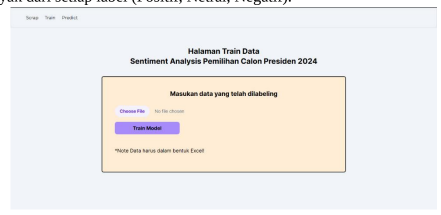


Gambar 4. 1 Gambar Tampilan Get Data



Gambar 4. 3 Gambar Tampilan Get Data Download

Selanjutnya pada halaman train, halaman ini berfungsi untuk melatih model SVM dengan inputan berupa data excel dari data scrap yang telah ditarik sebelumnya. Data scrap tentunya harus sudah diisi label sebenarnya pada kolom "Sentiment". Hasil dari halaman ini berupa tampilan grafik tentang fold terbaik beserta skornya, banyaknya prediksi dari data test tiap label, tabel Confusion Matrix dari fold terbaik, grafik Hyperplane SVM yang sudah dilatih, wordcloud untuk kata terbanyak dari setiap label (Positif, Netral, Negatif).

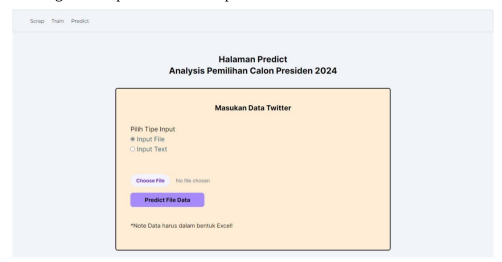


Gambar 4. 2 Gambar Tampilan Train



Gambar 4. 4 Gambar Tampilan Train Upload File

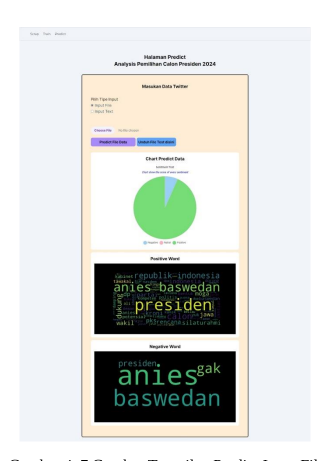
Halaman predict berfungsi untuk menggunakan model yang telah dilatih, pada halaman ini inputan dapat berupa 2 tipe, yang pertama dengan menggunakan ekstensi file excel dengan data *tweet* pada kolom bernama "*Tweet*", dan tipe kedua menggunakan text area. Pada cara kedua, user hanya perlu meng *copy paste tweet* atau langsung mengetiknya pada kolom yang disediakan. Output dari halaman ini adalah berupa grafik jumlah prediksi tiap label, wordcloud setiap label, dan file hasil prediksi model pada tipe input menggunakan file excel, dari hasil preprocessing beserta prediksi untuk input text.



Gambar 4. 5 Gambar Tampilan Predict



Gambar 4. 6 Gambar Tampilan Predict Input Text



Gambar 4. 7 Gambar Tampilan Predict Input File

4.2. Implementasi Metode dan Algoritma

Implementasi algoritma SVM (*Support vector machine*) dilakukan persis seperti yang dilampirkan pada bab 3 subbab perancangan proses, pembangunan sistem SVM diawali dengan tahap pembersihan data, lalu transformasi data kedalam bentuk numerik, lalu dilakukan pelatihan model dengan pembagian data split 10:90 dengan metode 10-Fold Cross Validation, dan diuji model terbaik dengan mengambil nilai *f1-score* dengan metode *Confusion Matrix*.

Tahap pertama dalam melakukan train model setelah melakukan pembersihan data adalah melakukan data split yang ditunjukan pada gambar 4.8 Dimana data displit secara acak secara 10 fold melalui fungsi KFold dengan n_splits sebagai jumlah fold dan shuffle sebagai parameter acak.

```
1 kf = KFold(n_splits=10, shuffle=True, random_state=0)
2 for train_index, test_index in kf.split(processed_features, labels):
3     X_train, X_test = processed_features[train_index], processed_features[test_index]
4     y_train, y_test = labels[train_index], labels[test_index]
```

Gambar 4. 8 Gambar Split Data dengan K-Fold Cross Validation

Lalu kita lakukan transformasi data menjadi bentuk numerik dengan menggunakan metode TF-IDF dan train kedalam model SVM dengan kernel RBF dengan parameter C dan Gamma terbaik menggunakan GridSearchCV library pada sklearn. Lalu penggunaan Pipeline ditujukan agar model yang disimpan nantinya akan memuat train dari vectorizers dan juga train dari model SVM saat akan disimpan dan dipanggil pada halaman lain. Lalu dilakukan train pada Pipeline dengan parameter X_train dan y_train. Train disini dilakukan pada 2 method yaitu tf-idf dan SVM.

Gambar 4. 9 Pembobotan dan Hypertuning Parameter

Setelah itu dilakukan perhitungan jumlah masing-masing label beserta term apa yang dimuat pada label tersebut. Pengimplementasian ada pada gambar 4.10. Hal ini dilakukan untuk ditampilkan pada grafik dan wordcloud nantinya

Gambar 4. 10 Gambar Tampilan Persiapan Data

Selanjutnya, setelah semua proses train SVM dijalankan, maka fungsi ini akan menghasilkan *Confusion Matrix* berdasarkan y_predict dan y_test (label

sebenarnya), dan *score* pada model. *Score* ini dihitung berdasarkan jumlah label yang diprediksi dengan label test.

```
confusion_matrix = metrics.confusion_matrix(y_test, y_predict)
confusion_matrix = numpy.flipud(confusion_matrix)
confusion_matrix = numpy.fliplr(confusion_matrix)
score_cm = metrics.classification_report(y_test, y_predict, zero_division=0, output_dict=True)
accuracy = metrics.accuracy_score(y_test, y_predict)
```

Gambar 4. 11 Gambar Implementasi Confusion Matrix

Lalu data *score* akan dibandingkan fold terbaiknya berdasarkan nilai f1 dan disave dalam 1 variable bernama best_fold yang akan memuat semua data yang ada dalam sebuah fold tersebut, data tersebut antara lain *f1-score*, accuracy, model, *precision*, *recall*, *Confusion Matrix*, jumlah prediksi per label, jumlah prediksi salah dan benar, x_test dan y_test. Fold terbaik ditentukan berdasarkan *f1-score* saat data False Negative (FN) dan False Positive (FP) sangat tidak mendekati [21].

```
if best_fold['f1'] < score_cm['macro avg']['f1-score']:
  best_fold['fold'] = i
  best_fold['c1f'] = tfIdf_svm
  best_fold['accuracy'] = accuracy
  best_fold['precision'] = score_cm['macro avg']['precision']
  best_fold['recall'] = score_cm['macro avg']['recall']
  best_fold['f1'] = score_cm['macro avg']['f1-score']
  best_fold['score_cm'] = score_cm
  best_fold['confusion_matrix'] = confusion_matrix.tolist()
  best_fold['count'] = [countPositive, countNetral, countNegative]
  best_fold['true'] = [truePositive, trueNetral, trueNegative]
  best_fold['false'] = [falsePositive, falseNetral, falseNegative]
  best_fold['x_test'] = X_test_numpy
  best_fold['y_test'] = y_test</pre>
```

Gambar 4. 12 Gambar Pencarian Fold Terbaik berdasarkan f1-score

Data y_test dan y_predict diolah menjadi *Confusion Matrix* pada gambar 4.13 dengan fungsi ConfusionMatrixDisplay. Juga *Hyperplane* SVM dibentuk menggunakan DecisionBoundaryDisplay dengan data sumbu X yaitu fitur pada data test dan sumbu Y merupakan label prediksi pada data test.

```
matplotlib.use('agg')
result = numpy.column_stack((best_fold['x_test'].data, best_fold['y_test']))
model = clf.fit(result[:, :2], best_fold['y_test'])
display = DecisionBoundaryDisplay.from_estimator(model, result[:, :2], response_method="predict", alpha=0.5)
display.pat(plot_method="contourf", xlabel="Test_Features", ylabel="Predicted Labels")
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == -1, 0], result[best_fold['y_test'] == -1, 1], edgecolors="black", marker='X')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 0, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 1, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 1, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 1, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0], result[best_fold['y_test'] == 0, 1], edgecolors="black", marker='o')
display.ax_.scatter(result[best_fold['y_test'] == 1, 0
```

Gambar 4. 13 Gambar Plot Confusion Matrix dan Hyperplane SVM

Langkah selanjutnya adalah menyimpan data pada gambar 4.10 menjadi Wordcloud yang diimplementasikan melalui fungsi generateWordCloud pada gambar 4.14 Wordcloud dibatasi dengan maksimal 100 kata dengan tinggi 400px dan lebar 800px. Lalu semua akan di plot menggunakan interpolasi nearest agar huruf pada setiap kata tidak ada yang diperhalus dengan blur.

```
def generateWordCloud(text, name, mode):

list_stopwords = stopwords.words('indonesian')

new_stopwords = open('.././Function/lib/NLP_bahasa_resources/combined_stop_words.txt').read().split("\n")

list_stopwords.extend(new_stopwords)

wordcloud = WordCloud(max_words=100, height=400, width=800, background_color="black").generate(text)

matplotlib.use('agg')

plt.imshow(wordcloud, interpolation="nearest")

plt.axis("off")

plt.axis("off")

plt.savefig(f"(mode)Data/(name + mode)WordCloud.png")

matplotlib.pyplot.close()
```

Gambar 4. 14 Gambar Implementasi WordCloud

Data terakhir yang harus disiapkan pada step train ini adalah tabel DF (Data Frequency) yang diimplementasikan pada gambar 4.15 lalu tfidf_svm.named_steps['tfidf'] mengambil element pada Pipeline yang sudah di train untuk dapat divisualisasikan setiap termnya dengan menggunakan fungsi get_features_names_out.

```
df_value = []
words_list = tfIdf_svm.named_steps['tfidf'].get_feature_names_out()
for index, word in enumerate(words_list):
    df = numpy.sum(all_tfidf[:, index] > 0)
    df_value.append({'word': word, 'df': df})
```

Gambar 4. 15 Gambar Implementasi Tabel DF

Lalu model yang sudah ditrain dan ditentukan yang terbaik oleh *f1-score* akan disimpan menggunakan library joblib.

```
if not os.path.exists('Model'):
    os.mkdir('Model')

joblib.dump(best_fold['clf'], 'Model/svm.pkl')
```

Gambar 4. 16 Gambar Save Model

4.3. Pengujian Sistem

Subbab ini menjelaskan bagaimana hasil proses training dengan mencari model dengan fold terbaik, dilanjutkan dengan analisa keterkaitan hasil prediksi model dengan menggunakan Pearson Moment Product Correlation.

4.3.1. Hasil Train Model

Data train diambil dari dataset training sebanyak 15 data calon Anies Baswedan dari dataset sebanyak 283 data test. Data hasil training ditampilkan pada tabel 4.1.

Tabel 4. 1 Tabel Sample Data Test dari Dataset Anies Baswedan

No	Tweet	Predict	Actual
1	Kita Butuh Pemimpin Yang Benar-benar Cakap, Paham Masalah, Dan Berpihak Pada Rakyat. 2024 Anies Baswedan Presiden RI ID	1	1
2	ANIES BASWEDAN PRESIDEN RI 2024	1	1
3	Survey menyatakan warga Jakarta puas kinerjanya Anies Baswedan.Atas dasar itulah Rakyat menilai Anies pantas jadi Presiden PD 2924.	1	1
4	Dukung Anies Baswedan untuk Presiden RI ke VIII di pemilu 2024	1	1
5	RELAWAN DPD Kabupaten Bangkalan mengajak seluruh komponen bangsa untuk mengusung Bapak Anies Baswedan sebagai calon presiden tahun 2024," Dr H Engkun Iskandar membacakan pernyataan deklarasi.	1	1
6	Semoga Selalu sehat dan panjang umur, supaya 2024	1	1

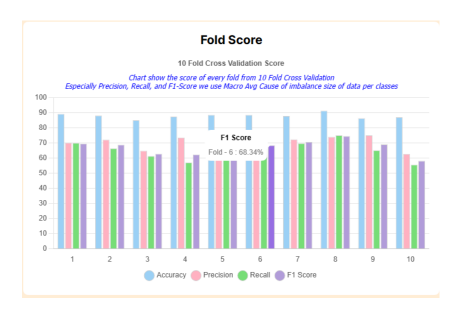
	nanti bisa menghadiri acara pelantikan Anies Baswedan sebagai presiden RI. Aamiin		
7	Anies Baswedan Presiden!!!! MERDEKA!! 個	1	1
8	Mengerikan kalau Anies Baswedan jadi Presiden. Maka HTI dan FPI akan bangkit lagi dan meminta rehabilitasi. Buntutnya, mereka eksis kembali gelar demo ala 212 berjilid-jilid.	-1	-1
9	Nauzubillah gobloknya Pilpres 2024, InsyaAllah Anies Baswedan Presiden RI ID	1	1
10	Dr H Engkan Iskandar Pimpin Deklarasi Relawan Dukung Anies Baswedan Presiden	1	1
11	Inilah mantan Goodbener DKI pak Anies Baswedan, Calon Presiden RI yg sangat toleran thd umat beragama non muslim, dan yg terpenting tdk hobi nonton bokep sprti capres idolanya si densi alias	1	1
12	Tetap akan kalah sama Anies Baswedan insyaallah jadi presiden RI	1	1
13	In sha Allah Pak Anies Baswedan, akan jadi Presiden, semangat Pak Anies Harkat martabat mu tak akan jatuh, hanya karna di caci di maki, di hina oleh siapa pun 😇	1	1
14	Ketika masyarakat yakin bahwa Anies adalah satu2 calon presiden yang bisa mensejahterakan rakyat Indonesia maka keyakinan itu	1	1

	dibuktikan bersama. Pilih Anies Baswedan!		
15	Anies Baswedan presiden RI 2024	1	1

Hasil Train tersebut diambil berdasarkan model terbaik dengan kernel RBF dengan gamma 0,01 dan C 1000 pada fold ke 6 karena hasilnya paling dekat dengan rata-rata *f1-score* semua *fold* dengan hasil sebagai berikut:

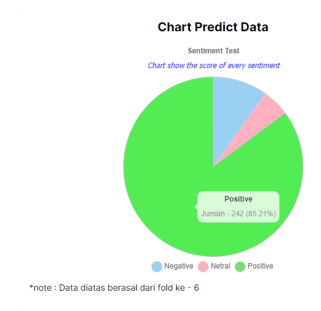
```
Parameter terbaik untuk data berikut adalah C :1000 dan gamma: 0.01
Rata-rata f1-score untuk 10 fold adalah 0.6728434236693343
Urutan ke 1 Fold ke 8 f1-score 0.7439305334042176
Urutan ke 2 Fold ke 7 f1-score 0.7057200675518286
Urutan ke 3 Fold ke 1 f1-score 0.6945350853984773
Urutan ke 4 Fold ke 5 f1-score 0.6928842588757523
Urutan ke 5 Fold ke 9 f1-score 0.6889095079770099
Urutan ke 6 Fold ke 2 f1-score 0.687653999736574
Urutan ke 7 Fold ke 6 f1-score 0.683359497645212
Urutan ke 8 Fold ke 3 f1-score 0.6278817800556932
Urutan ke 9 Fold ke 4 f1-score 0.622727272727277
```

Gambar 4. 17 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Anies Baswedan *Score* tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar 4.18 dengan *f1-score* terdekat dengan rata-rata pada angka 68,33%

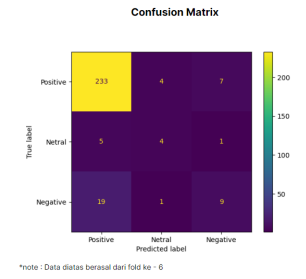


Gambar 4. 18 Grafik Score setiap Fold Anies Baswedan

Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 242 label positif, 14 label netral, dan 28 label negatif.



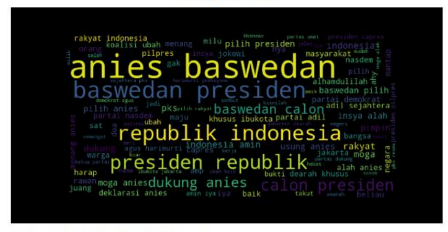
Gambar 4. 19 Grafik Pie Jumlah Tiap *Sentiment* Anies Baswedan Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True Positive 233, True Netral 4, True Negative 9, False Positive 24, False Netral 5, dan False Negative 8.



Gambar 4. 20 Confusion Matrix Anies Baswedan

Juga didapat wordcloud untuk kata positif, netral, dan negatif sebagai berikut:

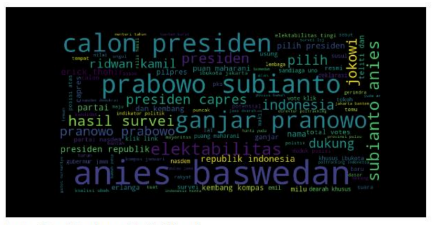
Positive Word



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 6

Gambar 4. 21 Wordcloud Positif Anies Baswedan

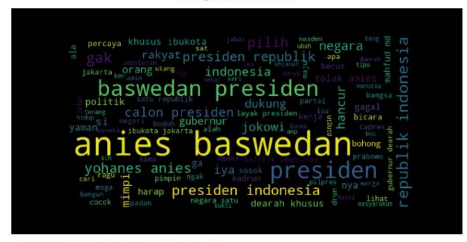
Netral Word



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 6

Gambar 4. 22 Wordcloud Netral Anies Baswedan

Negative Word



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 6

Gambar 4. 23 Wordcloud Negatif Anies Baswedan

Data train selanjutny diambil dari dataset training sebanyak 15 data calon Ganjar Pranowo dari dataset sebanyak 370 data test. Data hasil training ditampilkan pada tabel 4.2.

Tabel 4. 2 Tabel Sample Data Test dari Dataset Ganjar Pranowo

No	Tweet	Predict	Actual
1	JANGAN SAMPAI GANJAR PRANOWO JADI PRESIDEN RI! Bisa2 Indonesia jadi tol laut. Bisa2 rakyat Indonesia dibikin miskin semua karena kebanjiran terus, susah cari makan, duit abis buat betulin rumah dan harta benda yang kebajiran!	-1	-1
2	Presiden RI : Ganjar Pranowo Gub. DKI : Heru Gub. Jateng : Gibran Walkot Solo :Kaesang Ini lebih masuk akal dan berjenjang untuk kemajuan dan	1	1

	kaderisasi Pemimpin RI berikutnya.		
3	sukses selalu untuk Pak Ganjar Pranowo semoga bisa menjadi Presiden RI Ke-8 amiin	1	1
4	Emang pantas jadi presiden. Luar biasa nih pak Ganjar Pranowo	1	1
5	Gubernur Ganjar Pranowo melantik Hevearita G Rahayu sebagai Wali Kota Semarang, sisa masa jabatan 2021-2026, di Grhadhika Bhakti Praja. Pelantikan dihadiri Presiden RI kelima, Megawati Soekarnoputri. Greek Cancelo Indonesia Terus Maju	1	1
6	Gubernur Jawa Tengah Ganjar Pranowo melantik Hevearita G Rahayu sebagai Wali Kota Semarang, sisa masa jabatan 2021-2026, di Grhadhika Bhakti Praja. Pelantikan dihadiri Presiden RI kelima, Megawati Soekarnoputri.	1	1
7	Terus Maju Komunitas Sopir Truk DKI Jakarta Dukung Ganjar Pranowo Menjadi Presiden RI 2024 & Dang 2029	1	1
8	Gelombang Besar Dukungan Ganjar Pranowo di Kota Pekalongan, Jawa Tengah, Sinyal Kuat Presiden 2024.	1	1
9	Satu lagi, komunitas yang dukung Ganjar Pranowo . Komunitas Sopir Truk DKI Jakarta Perkuat konsolidasi dalam menjaring dukungan bagi Ganjar Pranowo sebagai Presiden RI 2024 – 2029	1	1

	·		
10	Ketua Umum Kadin, ditengarai tengah berambisi menjadi menteri jika nanti Ganjar Pranowo terpilih menggantikan Joko Widodo sebagai presiden	1	1
11	Pak Ganjar Pranowo sosok pemimpin hebat yg pantas untuk menjadi Presiden RI	1	1
12	Alhamdulillah semoga pak Ganjar Pranowo menjadi presiden Indonesia	1	1
13	Beredar Kabar PDIP Resmi Usung Ganjar Pranowo dan Khofifah di Pilpres, Ini Faktanya: Beredar kabar yang menyebutkan PDIP resmi mengusung Ganjar Pranowo sebagai calon presiden atau Capres dan Khofifah Indar	1	1
14	selalu mendukung Pak Ganjar Pranowo untuk menjadi Presiden RI	1	1
15	semoga pak Ganjar Pranowo menjadi presiden Indonesia	1	1

Hasil Train tersebut diambil berdasarkan model terbaik dengan kernel RBF dengan gamma 0,1 dan C 100 pada fold ke 2 karena hasilnya paling dekat dengan rata-rata *f1-score* semua *fold* dengan hasil sebagai berikut:

```
Parameter terbaik untuk data berikut adalah C :100 dan gamma: 0.1
Rata-rata f1-score untuk 10 fold adalah 0.7267027092006915
Urutan ke 1 Fold ke 7 f1-score 0.7790467659463293
Urutan ke 2 Fold ke 5 f1-score 0.7678865809429607
Urutan ke 3 Fold ke 8 f1-score 0.7656440781440782
Urutan ke 4 Fold ke 9 f1-score 0.7582947515597588
Urutan ke 5 Fold ke 3 f1-score 0.75760582010582
Urutan ke 6 Fold ke 6 f1-score 0.7417619490489997
Urutan ke 7 Fold ke 2 f1-score 0.7300156611426737
Urutan ke 8 Fold ke 10 f1-score 0.695676219205631
Urutan ke 9 Fold ke 4 f1-score 0.6494578390100777
Urutan ke 10 Fold ke 4 f1-score 0.6216374269005848
```

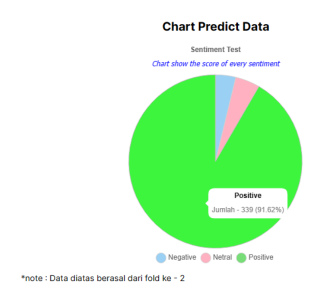
Gambar 4. 24 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Ganjar Pranowo

Score tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar 4.25 dengan f1-score terbaik pada fold 2 angka 73,00%



Gambar 4. 25 Grafik Score setiap Fold Ganjar Pranowo

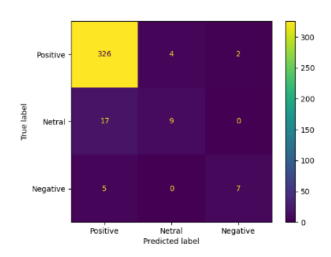
Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 339 label positif, 17 label netral, dan 14 label negatif.



Gambar 4. 26 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Ganjar Pranowo

Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True Positive 326, True Netral 9, True Negative 7, False Positive 22, False Netral 4, dan False Negative 9.

Confusion Matrix

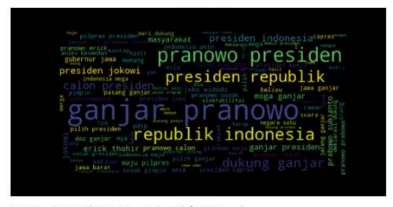


*note: Data diatas berasal dari fold ke - 2

Gambar 4. 27 Confusion Matrix Ganjar Pranowo

Juga didapat wordcloud untuk kata positif, netral, dan negatif sebagai berikut:

Positive Word



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 2

Gambar 4. 28 Wordcloud Positif Ganjar Pranowo

Netral Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 2

Gambar 4. 29 Wordcloud Netral Ganjar Pranowo

Negative Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 2

Gambar 4. 30 Wordcloud Negatif Ganjar Pranowo

Data train selanjutny diambil dari dataset training sebanyak 15 data calon Prabowo Subianto dari dataset sebanyak 388 data test. Data hasil training ditampilkan pada tabel 4.3.

Tabel 4. 3 Tabel Sample Data Test dari Dataset Prabowo Subianto

Tweet	Predict	Actual
Prabowo Subianto Ngarep	-1	-1
		Prabowo Subianto Ngarep

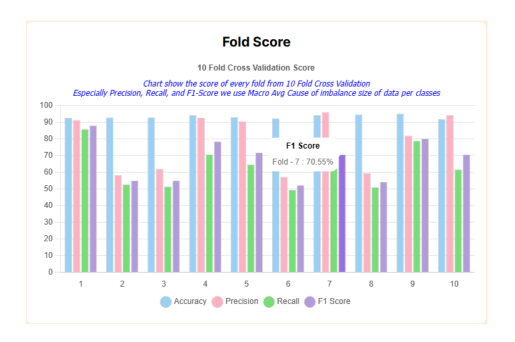
	Kenyataan, jadi Presiden di		
	Usia Tua - RMOL		
2	Prabowo Subianto: Prabowo Subianto Ngarep Omongan Gus Dur jadi Kenyataan, jadi Presiden di Usia Tua - RMOL	-1	-1
3	Tetap Prabowo Subianto presiden Republik Indonesia 2024	1	1
4	Sandiaga Uno mengungkapkan ada perjanjian atau kesepakatan antara Ketua Umum Partai Gerindra Prabowo Subianto dengan Anies Baswedan terkait pemilihan presiden (pilpres). capres2024 pemilu2024 dekade08 mendingprabowo	0	0
5	emak-emak berharap bapak prabowo menjadi presiden," tutupnya Prabowo Subianto	1	1
6	Ketua PD Tidar Sumut ini menyampaikan bahwa hingga saat ini di setiap kunjungannya ke masyarakat dalam menjalankan tugas kedewanan emak-emak menyampaikan harapan dan aspirasi dukungan ke Menhan Prabowo Subianto agar bisa melanjutkan kepemimpinan Presiden Joko Widodo.	1	1
7	Emak-Emak Masih Idolakan Prabowo Subianto Jadi Presiden	1	1
8	emak-emak menyampaikan harapan dan aspirasi dukungan ke Menhan Prabowo Subianto	1	1

			1
	agar bisa melanjutkan		
	kepemimpinan Presiden Joko		
	Widodo (Jokowi).		
	Prabowo Subianto		
	Presiden Jokowi Restu		
	Prabowo Subianto Maju		
9	Pilpres 2024, Netizen:	1	1
	Prabowo-Ganjar Sangat Cocok	-	-
	- Metro Sulteng - Metro		
	Sulteng		
	emak-emak menyampaikan		
	harapan dan aspirasi dukungan		
	ke Menhan Prabowo Subianto		
10	agar bisa melanjutkan	1	1
10	kepemimpinan Presiden Joko	1	1
	Widodo (Jokowi).		
	Prabowo Subianto		
	"Emak-emak di Kota Medan		
	tetap setia dan semakin sayang		
	kepada pak prabowo, emak-		
11	emak berharap Bapak Prabowo	1	1
	menjadi presiden," tutupnya.		
	Prabowo Subianto		
	Sementara warganet lainnya		
	menyampaikan kecupan itu		
	bukti emak-emak di Medan	_	j
12	mendukung Prabowo untuk	1	1
	maju sebagai Presiden 2024. "		
	Duck area C. 1.		
	Prabowo Subianto		
12	Emak-emak di Kota Medan	1	1
13	Dukung Prabowo Subianto	1	1
	Presiden 2024 - Tribun Timur		
	Emak-Emak Medan Doakan		
14	Prabowo Subianto saat Hadiri	1	1
	Acara Zikir: Sehat Terus Pak,		
	Presiden-Presiden! - Sumut		
	Berita Prabowo: Partai		
	Gerindra Buka Pintu Lebar		
1 5	Buat Putra Bungsu Presiden	1	1
15	Jokowi, Kaesang Pangarep:	1	1
	Prabowo Subianto Percaya,		
	Generasi Muda Membawa		
	Perubahan dan Kemakmuran -		

Hasil Train tersebut diambil berdasarkan model terbaik dengan kernel RBF dengan gamma 1 dan C 10 pada fold ke 7 karena hasilnya paling dekat dengan rata-rata *f1-score* semua *fold* dengan hasil sebagai berikut:

```
Parameter terbaik untuk data berikut adalah C :10 dan gamma: 1
Rata-rata f1-score untuk 10 fold adalah 0.6759786030210213
Urutan ke 1 Fold ke 1 f1-score 0.8795780822212541
Urutan ke 2 Fold ke 9 f1-score 0.8021506082804989
Urutan ke 3 Fold ke 4 f1-score 0.7838406198118428
Urutan ke 4 Fold ke 5 f1-score 0.7175251052802073
Urutan ke 5 Fold ke 10 f1-score 0.7065359477124183
Urutan ke 6 Fold ke 7 f1-score 0.7055394291243348
Urutan ke 7 Fold ke 2 f1-score 0.5499654934437542
Urutan ke 8 Fold ke 3 f1-score 0.5499654934437542
Urutan ke 9 Fold ke 8 f1-score 0.5419339281408247
Urutan ke 10 Fold ke 6 f1-score 0.5227513227513227
```

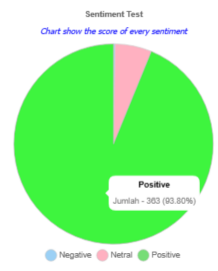
Gambar 4. 31 Gambar Fold, Parameter, dan Average F1-Score Prabowo Subianto *Score* tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar 4.32 dengan *f1-score* terbaik pada angka 70,55%



Gambar 4. 32 Grafik Score setiap Fold Prabowo Subianto

Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 363 label positif, 23 label netral, dan 1 label negatif.

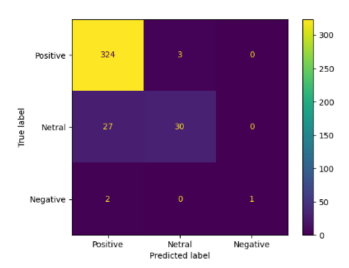
Chart Predict Data



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 7

Gambar 4. 33 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Prabowo Subianto
Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True
Positive 324, True Netral 30, True Negative 1, False Positive 29, False Netral 3, dan False Negative 0.

Confusion Matrix



*note : Data diatas berasal dari fold ke - 7

Gambar 4. 34 Confusion Matrix Prabowo Subianto

Juga didapat wordcloud untuk kata positif, netral, dan negatif sebagai berikut:

Positive Word

```
prabowo partai gerindra subianto calon presiden subianto presiden subianto menteri tahan presi
```

*note: Data diatas berasal dari fold ke - 7

Gambar 4. 35 Wordcloud Positif Prabowo Subianto

Netral Word

```
dukung Calon presiden indonesia branch presiden joko:

dukung Calon presiden indonesia partai gerinde dukung Calon presiden indonesia maju borelati tama presiden jokowi presi
```

*note: Data diatas berasal dari fold ke - 7

Gambar 4. 36 Wordcloud Netral Prabowo Subianto

Negative Word

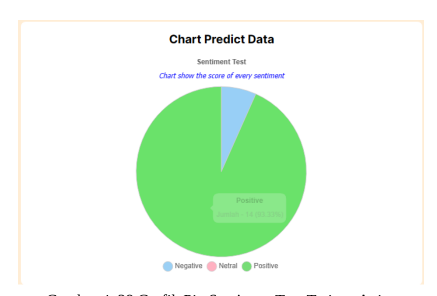


*note: Data diatas berasal dari fold ke - 7

Gambar 4. 37 Wordcloud Negatif Prabowo Subianto

4.3.2. Hasil Test Model

Data Test diambil dari Twitter berupa 15 baris data acak dengan keyword "Anies Baswedan Presiden" lalu dimasukan kedalam model yang sudah di train dan hasil prediksi mesin ditunjukan pada gambar 4.38 dan detailnya pada tabel 4.4



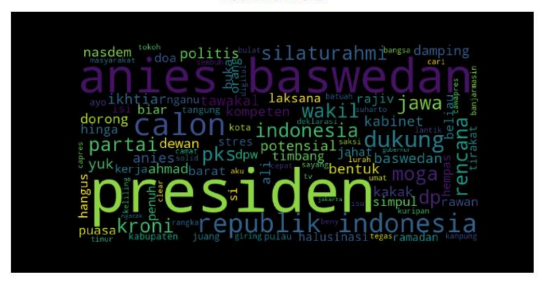
Gambar 4. 38 Grafik Pie *Sentiment* Test Twitter Anies Baswedan

Tabel 4. 4 Tabel Datatest Twitter Anies Baswedan

No	Sentiment	Tweet			
		Kita Butuh Pemimpin Yang Benar-benar Cakap, Paham			
1	1	Masalah, Dan Berpihak Pada Rakyat.			
	•	2024 A			
	4	2024 Anies Baswedan Presiden RI ID			
2	1	ANIES BASWEDAN PRESIDEN RI 2024			
3	1	Survey menyatakan warga Jakarta puas kinerjanya Anies Baswedan.Atas dasar itulah Rakyat menilai Anies pantas			
3	1	jadi Presiden PD 2924.			
4		Dukung Anies Baswedan untuk Presiden RI ke VIII di			
4	1	pemilu 2024			
		RELAWAN DPD Kabupaten Bangkalan mengajak			
5	1	seluruh komponen bangsa untuk mengusung Bapak Anies			
	1	Baswedan sebagai calon presiden tahun 2024," Dr H			
		Engkun Iskandar membacakan pernyataan deklarasi.			
		Semoga			
6	-1	Selalu sehat dan panjang umur, supaya 2024 nanti bisa			
	1	menghadiri acara pelantikan Anies Baswedan sebagai			
		presiden RI.			
		Aamiin			
7	1	Anies Baswedan Presiden!!!! MERDEKA!! 👍 👍			
		Mengerikan kalau Anies Baswedan jadi Presiden. Maka			
8	1	HTI dan FPI akan bangkit lagi dan meminta rehabilitasi.			
	1	Buntutnya, mereka eksis kembali gelar demo ala 212			
		berjilid-jilid.			
9	1	Nauzubillah gobloknya Pilpres 2024, InsyaAllah Anies			
		Baswedan Presiden RI ID			
10	1	Dr H Engkan Iskandar Pimpin Deklarasi Relawan Dukung Anies Baswedan Presiden			
		Inilah mantan Goodbener DKI pak Anies Baswedan, Calon			
11	4	Presiden RI yg sangat toleran thd umat beragama non			
11	1	muslim, dan yg terpenting tdk hobi nonton bokep sprti			
		capres idolanya si densi alias 🍪			
12	1	Tetap akan kalah sama Anies Baswedan insyaallah jadi			
1.4	1	presiden RI			
		In sha Allah Pak Anies Baswedan, akan jadi Presiden,			
13	1	semangat Pak Anies Harkat martabat mu tak akan jatuh,			
		hanya karna di caci di maki, di hina oleh siapa pun 😇			
		Ketika masyarakat yakin bahwa Anies adalah satu2 calon			
14	1	presiden yang bisa mensejahterakan rakyat Indonesia maka			
		keyakinan itu dibuktikan bersama. Pilih Anies Baswedan!			
15	1	Anies Baswedan! Anies Baswedan presiden RI 2024			
1.0	1	Anics Daswedan presiden NI 2024			

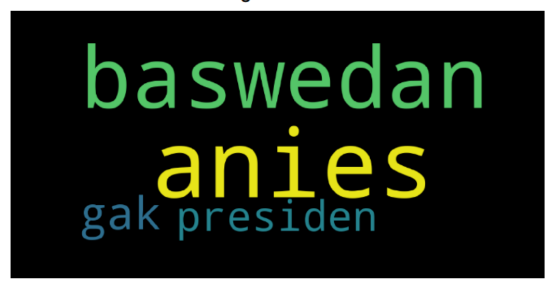
Adapun wordcloud untuk kata positif dan negatif dari hasil prediksi diatas adalah sebagai berikut:

Positive Word



Gambar 4. 40 Gambar WordCloud Positif Twitter Anies Baswedan

Negative Word



Gambar 4. 39 Gambar WordCloud Negatif Twitter Anies Baswedan

Selanjutnya Data Test diambil dari Twitter berupa 15 baris data acak dengan keyword "Ganjar Pranowo Presiden" lalu dimasukan kedalam model yang sudah di train dan hasil prediksi mesin ditunjukan pada gambar 4.41 dan detailnya pada tabel 4.5



Gambar 4. 41 Grafik Pie *Sentiment* Test Twitter Ganjar Pranowo

Tabel 4. 5 Tabel Datatest Twitter Ganjar Pranowo

No	Sentiment	Tweet	
1	-1	Karena "Dosa" di Wadas, Netizen Tolak Calon Presiden	
1	-1	dari PDIP, Ganjar Pranowo	
		Mari gunakan photo kalian di Twibbon dalam rangka	
		mendukung Ganjar Pranowo sebagai Presiden Indonesia	
2	1	2024-2029, Untuk membuat Twibbon mendukung Ganjar	
	1	Pranowo sebagai Presiden Indonesia 2024-2029, ada	
		beberapa langkah yang harus diikuti. Pembuatan Twibbon	
		terbilang cepat dan	
3	1	Alasan PPP Dukung Ganjar Pranowo sebagai Calon	
3	1	Presiden 2024	
		Ketua Umum PDIP Megawati Soekarnoputri resmi	
4	1	mengumumkan Ganjar Pranowo sebagai calon presiden	
		dari PDIP pada Pemilu 2024 mendatang.	
5	1	Ganjar Pranowo the next presiden Indonesia maju ID & II	
		Tidak ada yang salah Ganjar Pranowo suka sekali nonton	
6	1	Bokep, masalahnya jadi tak elok soal etika dan martabat	
		karena sekarang Ganjar Pranowo seorang Capres. Jabatan	

		Presiden itu harus bersih dan menjaga norma2 Budi			
		Pekerti. #BongkarTPPUKorupsi349T			
		#BongkarTPPUKorupsi349T			
		Mari gunakan photo kalian di Twibbon dalam rangka			
7	1	mendukung Ganjar Pranowo sebagai Presiden Indonesia			
		2024-2029,			
		Aktivis politik yang juga influencer serta konten kreator			
		diberbagai platform sosial media, Tengku Zanzabella			
8	1	mendukung ganjar pranowo sebagai presiden di tahun			
		2024. Tengku Zanzabella menyebut Ganjar Pranowo			
		adalah sosok tokoh yang sangat merakyat dan nasionalis			
9	1	Ayo PAN dan GOLKAR mari merapat dan bergabung			
9	1	bersama ² mendukung Ganjar Pranowo sbg calon Presiden.			
10	1	Muslim Arbi: Oligarki dan Taipan akan Menjadikan			
10	1	Ganjar Pranowo sebagai Presiden Indonesia 2024!			
11	1	GANJAR PRANOWO, calon Presiden 2024 pilihan PDI			
11	1	Perjuangan 👍			
12	1	SAH PPP, HANURA RESMI DUKUNG GANJAR			
12	1	PRANOWO PRESIDEN RI 2024.			
		Betul!! Harapan bangsa Indonesia adalah Ganjar Pranowo			
13	1	menjadi Presiden RI 2024. Sosok yang ramah dan dekat			
		dgn masyarakatnya. #GanjarMenangTotal			
14	1	Bismillah Ganjar Pranowo Calon Presiden RI 2024			
		Aktivis politik yang juga influencer serta konten kreator			
		diberbagai platform sosial media, Tengku Zanzabella			
15	1	mendukung ganjar pranowo sebagai presiden di tahun			
	_	2024. *Semua Akan Ganjar Pada Waktunya 😕 Tetap solid			
		dan Jangan Mau Diadu Domba 🗒			
L		uan vangan maa Diada Diniba			

Adapun wordcloud untuk kata positif dan negatif dari hasil prediksi diatas adalah sebagai berikut:

Positive Word

```
tengku 100 Nes 13 budirepublik

ke kontenjadi o dukung ga ketua salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

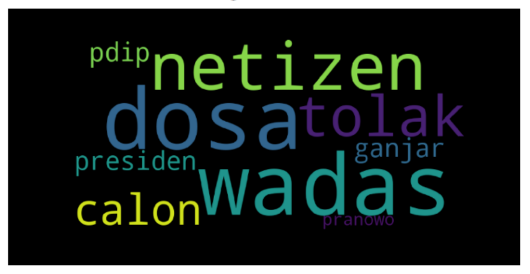
rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua

rangka porno o salah sosok ramah ga suka Jaga ketua Jaga ke
```

Gambar 4. 42 Gambar WordCloud Positif Twitter Ganjar Pranowo

Negative Word



Gambar 4. 43 Gambar WordCloud Negatif Twitter Ganjar Pranowo

Selanjutnya Data Test diambil dari Twitter berupa 15 baris data acak dengan keyword "Prabowo Subianto Presiden" lalu dimasukan kedalam model yang sudah di train dan hasil prediksi mesin ditunjukan pada gambar 4.44 dan detailnya pada tabel 4.6

Sentiment Test Chart show the score of every sentiment

Gambar 4. 44 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Prabowo Subianto

Negative Netral Positive

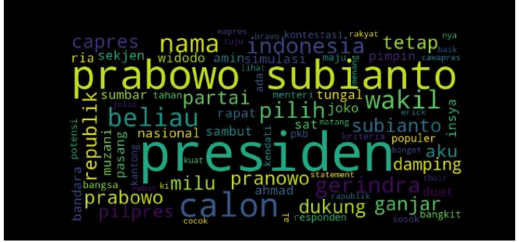
Tabel 4. 6 Tabel Datatest Twitter Prabowo Subianto

No	Sentiment	Tweet			
1	1	Teriakan 'Presiden' Sambut Prabowo saat Tiba di Bandara Sumbar			
1	1	#PrabowoDicintaiMilenial #IkutPakde Prabowo Subianto			
		"Prabowo adalah capres Gerindra yang kita tetapkan melalui rapat pimpinan			
2	1	nasional. Menyebutkan bahwa calon presiden hanya tunggal, satu nama, namanya			
2	1	Prabowo Subianto. Calon presiden, bukan calon wakil presiden," kata Sekjen			
		Gerindra, Ahmad Muzani.			
		Presiden Joko Widodo disebut-sebut ingin menduetkan Ganjar Pranowo dan			
3	1	Prabowo Subianto sebagai pasangan bakal calon presiden dan wakil presiden di			
		Pemilu 2024.#newsupdate #news #update #text			
1	1	Pak Prabowo Subianto tetap Calon Presiden. Insyaallah beliau Presiden RI 2024			
4	1	Amiiin			
		Sementara dari simulasi 3 nama calon Presiden paling populer, jika pemilihan			
5	1	Presiden diadakan sekarang, yang akan dipilih sebagai Presiden oleh responden lagi-			
		lagi adalah Prabowo Subianto (32.7%).			

6	1	Sejauh ini, baru Partai Gerindra dan Partai Kebangkitan Bangsa (PKB) yang menyatakan mendukung Prabowo Subianto maju di kontestasi Pemilihan Presiden (Pilpres) 2024. #PrabowoDicintaiMilenial
		http://GELORA.CO - Menteri Pertahanan RI Prabowo Subianto mengaku bahwa
7	1	dirinya sudah mengantongi beberapa nama yang berpotensi mendampinginya di pemilu 2024. Seperti diketahui, #PrabowoSubianto telah ditetapkan sebagai calon
		presiden (capres) dari partainya Gerindra
		Kendati demikian, Prabowo Subianto sudah punya kriteria sosok calon wakil
8	1	presiden atau cawapres yang dapat mendampinginya di Pilpres 2024 mendatang.
		#PrabowoDicintaiMilenial
9	1	All in Prabowo Subianto For Presiden
		PRABOWO SUBIANTO DAN ERICK THOIR 100% PRESIDEN DAN WAKIL
10	1	PRESIDEN 2924 MENANG BRAVO
11	1	Pasti lihat, Prabowo Subianto cuma beliau seorang calon presiden yang matang dan
11	1	paling hebat.
12	1	Cocok banget ki setuju Presiden Prabowo Subianto Wapres Ganjar Pranowo
13	1	Rakyat setuju, Prabowo Subianto sebab beliau satu2nya calon presiden yg terbaik
13	1	dan paling diakui.
		Elektabilitas calon presiden Partai Gerindra Prabowo Subianto terus meningkat.
14	0	Dalam simulasi tiga nama, survei PRC tergambar, 35,6% responden menegaskan
		akan memilih Prabowo sebagai presiden jika Pilpres digelar saat ini.
		Statement Bapak Presiden ini menguatkan dan memperjelas bahwa beliau
15	1	menginginkan dan mendukung Bapak H. Prabowo Subianto untuk menjadi Presiden
		Rapublik Indonesia selanjutnya.

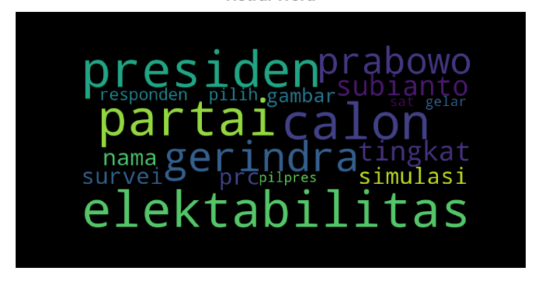
Adapun wordcloud untuk kata positif dan netral dari hasil prediksi diatas adalah sebagai berikut:

Positive Word



Gambar 4. 45 Gambar WordCloud Positif Twitter Prabowo Subianto

Netral Word



Gambar 4. 46 Gambar WordCloud Netral Twitter Prabowo Subianto

4.3.3. Pearson Product Moment Correlation

Pearson Moment Product Correlation atau disebut Correlation digunakan untuk mencari koefisien hubungan linear, Pearson Moment Product Correlation digunakan untuk menunjukan seberapa besar pengaruh sebuah variabel terhadap variabel lain yang pada penelitian ini koefisien digunakan untuk mencari keterkaitan antara data prediksi *sentiment* pada Twitter dengan survey elektabilitas beberapa portal berita yang ditampilkan pada tabel 4.7.

Tabel 4. 7 Tabel Data Survei Elektabilitas

No	Bulan	Nama	Sumber	Anies	Ganjar	Prabowo	Lain-
NO	Dulali	Survey	Sumber	Baswedan	Pranowo	Subianto	lain
		LSJ	https://				
1	Januari	(Lembaga	www.d	15,6%	40,5%	40,6%	3,3%
1	Januan	Survei	etik.co	13,0%	40,5%	40,0%	3,3%
		Jakarta)	m/				
		LSI	https://				
2	Januari	(Lembaga	www.k	16,8%	27,2%	16%	40%
2	Januan	Survei	ontan.c	10,6%	21,270		
		Indonesia)	o.id/				
		Lembaga	https://				
3	Januari	survei	https:// www.si	18,7%	25,1%	16,6%	39,6%
		Algoritma	www.si				

		Research	ndonew				
		&	s.com/				
		Consulting					
			https://				
4	Januari	Populi	www.d	10,8%	19,8%	17,1%	52,3%
	0 00110/011	1 op uii	etik.co	10,070	15,070	17,170	22,070
			m/				
			https:// www.k				
5	Januari	Litbang	ompas.	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
			com/				
			https://				
	г	D 1	www.d	10.00/	10.00/	17 10/	52.20/
6	Februari	Populi	etik.co	10,8%	19,8%	17,1%	52,3%
			m/				
			https://				
7	Februari	Litbang	www.k	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
			ompas.	,	,	,	,
			com/ https://				
			www.d				
8	Februari	SPIN	etik.co	20%	20,6%	33%	26,4%
			m/				
			https://				
9	Februari	Polstat	www.d	19,4%	20,6%	33%	27%
)	Teoruari	1 Oistat	etik.co	19,470	20,070	3370	2170
			m/				
			https://				
10	Februari	Litbang	www.li	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
			putan6.				
			https://				
		T 1	www.c				
11	Februari	Indo	nnindo	25,3%	30,3%	28,4%	16%
		Barometer	nesia.c				
			om/				
		IPO	https://				
12	Maret	(Indonesia	www.d	31,6%	24,9%	21,1%	22,4%
		Political Opinion)	etik.co	ĺ		ĺ	
		Opinion)	m/ https://				
		Indikator	www.li	_		27%	
13	Maret	Politik	putan6.	26,8%	36,8%	2770	9,4%
		Indonesia	com/				
		PolMark					
14	Maret	Research	https://t	13,9%	22,8%	17,4%	45,9%
1 7	1,14101	Center	irto.id/	10,7/0	22,070	17,170	15,570
		(PRC)					

15	Maret	Indikator Politik	https:// katadat	21,7%	30,8%	21,7%	25,8%
		Indonesia	a.co.id/				

Dikarenakan data survei tidak seimbang setiap bulannya yang dalam kenyataannya total lembaga yang melakukan survei berbeda tiap bulannya, maka penulis melakukan rata-rata perbulan sebelum melakukan tahapan berikutnya. Sehingga, setelah memiliki data *sentiment analysis* dan rata-rata data elektabilitas calon presiden per bulannya, maka dapat dihitung Korelasi Pearson Product Moment berdasarkan rumus pada bab sebelumnya.

Data yang diambil adalah data positif dan negatif, data netral diabaikan karena tidak mempengaruhi survei elektabilitas atau tidak memilih calon manapun.

Diketahui data *sentiment* positif, negatif, dan survei elektabilitas terhadap data *sentiment* calon Anies Baswedan ditampilkan pada tabel 4.8.

Tabel 4. 8 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Anies Baswedan

	Positif	Negatif	Elektabilitas
Januari	90,41%	9,59%	15,00%
Februari	91,33%	8,67%	16,95%
Maret	93,23%	6,77%	23,50%

Dari data diatas, diketahui data elektabilitas tertinggi pada bulan maret dengan data survei sebesar 23,5% dan data survei terendah pada bulan januari sebesar 15%. Juga untuk data positif tertinggi pada bulan maret sebesar 93,23% dan data positif terendah pada bulan januari sebesar 90,41%. Serta data negatif tertinggi pada bulan januari sebesar 8,67% dan data negatif terendah pada bulan maret sebesar 6,77%.

Selanjutnya dibawah ini adalah rangkuman hasil Korelasi Pearson untuk calon presiden Anies Baswedan.

Tabel 4. 9 Tabel Korelasi Anies Baswedan

Korelasi Pearson		
Korelasi Sentimen Positif	0,994	
Korelasi Sentimen Negatif	-0,994	

Pada tabel 4.9 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Anies Baswedan didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar 0,994 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar -0,994.

Sementara itu, diketahui data *sentiment* positif, negatif, dan survei elektabilitas terhadap data *sentiment* calon Ganjar Pranowo ditampilkan pada tabel 4.10.

Tabel 4. 10 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Ganjar Pranowo

	Positif	Negatif	Elektabilitas
Januari	96,88%	3,12%	27,58%
Februari	97,58%	2,42%	23,65%
Maret	94,66%	5,34%	28,83%

Dari data diatas, diketahui data elektabilitas tertinggi pada bulan maret dengan data survei sebesar 28,83% dan data survei terendah pada bulan februari sebesar 23,65%. Juga untuk data positif tertinggi pada bulan februari sebesar 97,58% dan data positif terendah pada bulan maret sebesar 94,66%. Serta data negatif tertinggi pada bulan maret sebesar 5,34% dan data negatif terendah pada bulan februari sebesar 2,42%.

Selanjutnya dibawah ini adalah rangkuman hasil Korelasi Pearson untuk calon presiden Ganjar Pranowo.

Tabel 4. 11 Tabel Korelasi Ganjar Pranowo

Korelasi Pearson		
Korelasi Sentimen Positif	-0,836	
Korelasi Sentimen Negatif	0,836	

Pada tabel 4.11 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Ganjar Pranowo didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar -0,836 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar 0,836.

Sedangkan, diketahui data *sentiment* positif, negatif, dan survei elektabilitas terhadap data *sentiment* calon Prabowo Subianto ditampilkan pada tabel 4.12.

Tabel 4. 12 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Prabowo Subianto

	Positif	Negatif	Elektabilitas
Januari	99,08%	0,92%	21,68%
Februari	99,69%	0,31%	24,62%
Maret	99,79%	0,21%	23,12%

Dari data diatas, diketahui data elektabilitas tertinggi pada bulan februari dengan data survei sebesar 24,62% dan data survei terendah pada bulan januari sebesar 21,68%. Juga untuk data positif tertinggi pada bulan maret sebesar 99,79% dan data positif terendah pada bulan januari sebesar 99,08%. Serta data negatif tertinggi pada bulan januari sebesar 0,92% dan data negatif terendah pada bulan maret sebesar 0,21%.

Selanjutnya dibawah ini adalah rangkuman hasil Korelasi Pearson untuk calon presiden Prabowo Subianto.

Tabel 4. 13 Tabel Korelasi Prabowo Subianto

Korelasi Pearson			
Korelasi Sentimen Positif	0,789		
Korelasi Sentimen Negatif	-0,789		

Pada tabel 4.13 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Prabowo Subianto didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar 0,789 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar -0,789.

Untuk calon presiden Anies Baswedan, korelasi antara survei elektabilitas dengan hasil analisis sentiment positif adalah 0,994 dan sentiment negatif adalah -0,994. Sehingga kesimpulan yang diperoleh korelasi memiliki hubungan kuat yang searah. Untuk calon presiden Ganjar Pranowo, korelasi antara survei elektabilitas dengan hasil analisis sentiment positif adalah -0,836 dan sentiment negatif adalah 0,836. Sehingga kesimpulan yang diperoleh korelasi memiliki hubungan kuat yang searah. Untuk calon presiden Prabowo Subianto, korelasi antara survei elektabilitas dengan hasil analisis sentiment positif adalah 0,789 dan sentiment negatif adalah -0,789. Sehingga dapat dilihat bahwa adanya keterkaitan antara sentimen dengan survei elektabilitas portal berita dan kesimpulan yang diperoleh untuk calon Anies Baswedan dan Prabowo Subianto, korelasi memiliki hubungan kuat yang searah yaitu semakin tinggi sentimen positif, maka semakin tinggi elektabilitas, namun untuk calon Ganjar Pranowo, korelasi dengan hubungan kuat tidak searah sehingga semakin rendah sentimen positif, maka semakin tinggi elektabilitas.

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisikan kesimpulan dari hasil penelitian dan saran yang diharapkan dapat berguna untuk penelitian selanjutnya dengan topik terkait.

5.1.Simpulan

Berdasarkan butir-butir yang telah ditetapkan pada rumusan masalah dan tujuan penelitian, maka kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Didapatkan kualitas Mesin *Sentiment analysis* dengan algoritma *Support vector machine* menggunakan kernel Gaussian RBF dengan Fold Terbaik untuk masing-masing calon adalah fold ke-6 dengan f1-score 0.68, gamma 0.01, dan C 1000 untuk calon Anies Baswedan, fold ke-2 dengan f1-score 0.73, gamma 0.1, dan C 100 untuk calon Ganjar Pranowo, dan fold ke-7 dengan f1-score 0.70, gamma 1, dan C 10 untuk calon Prabowo Subianto.
- 2. Adanya keterkaitan antara sentimen dengan survei elektabilitas portal berita dengan kesimpulan yang diperoleh untuk calon Anies Baswedan dan Prabowo Subianto, korelasi memiliki hubungan kuat yang searah yaitu semakin tinggi sentimen positif, maka semakin tinggi elektabilitas, namun untuk calon Ganjar Pranowo, korelasi dengan hubungan kuat tidak searah sehingga semakin rendah sentimen positif, maka semakin tinggi elektabilitas.

5.2.Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan, maka saran yang dapat penulis berikan untuk pengembangan penelitian selanjutnya adalah:

- Berdasarkan hasil proses scraping, ada kendala untuk melakukan penarikan data pada Twitter sehingga disarankan untuk mencari alternatif lain saat mencari sumber data.
- 2. Untuk topik *sentiment analysis*, disarankan untuk menggunakan kernel lain seperti linear, polynomial, dan sigmoid dengan tema calon presiden pada penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, "Hasil Perhitungan Suara Sah Pemilu Presiden dan Wakil Presiden Menurut Provinsi Tahun 2004, 2009, 2014, 2019." https://www.bps.go.id/statictable/2009/03/04/1574/hasil-perhitungan-suara-sah-pemilu-presiden-dan-wakil-presidenmenurut-provinsi-tahun-2004-2009-2014-2019.html (accessed Jul. 25, 2023).
- [2] B. W. Sari and F. F. Haranto, "IMPLEMENTASI SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP PELAYANAN TELKOM DAN BIZNET," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 2, pp. 171–176, Sep. 2019, doi: 10.33480/pilar.v15i2.699.
- [3] Fatihah Rahmadayana and Yuliant Sibaroni, "Sentiment Analysis of Work from Home Activity using SVM with Randomized Search Optimization," *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, vol. 5, no. 5, pp. 936–942, Oct. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i5.3457.
- [4] C. N. Zempi, A. Kuswanti, and S. Maryam, "ANALISIS PERAN MEDIA SOSIAL DALAM PEMBENTUKAN PENGETAHUAN POLITIK MASYARAKAT," *EKSPRESI DAN PERSEPSI: JURNAL ILMU KOMUNIKASI*, vol. 6, no. 1, pp. 116–123, Jan. 2023, doi: 10.33822/jep.v6i1.5286.
- [5] S. Fendyputra Pratama, R. Andrean, and A. Nugroho, "Analisis Sentimen Twitter Debat Calon Presiden Indonesia Menggunakan Metode Fined-Grained Sentiment Analysis," *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 4, no. 2, pp. 2541–3619, 2019, doi: 10.31328/jo.
- [6] D. B. Rarasati and J. C. A. Putra, "Correlation Between Twitter Sentiment Analysis with Three Kernels Using Algorithm Support Vector Machine (SVM) Governor Candidate Electability Level," *COIESE*, pp. 249–256, 2021.
- [7] D. W. Seno and A. Wibowo, "Analisis Sentimen Data Twitter Tentang Pasangan Capres-Cawapres Pemilu 2019 Dengan Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine," *Jurnal Ilmiah FIFO*, vol. 11, no. 2, p. 144, Nov. 2019, doi: 10.22441/fifo.2019.v11i2.004.
- [8] D. Darwis, E. Shintya Pratiwi, A. Ferico, and O. Pasaribu, "PENERAPAN ALGORITMA SVM UNTUK ANALISIS SENTIMEN PADA DATA TWITTER KOMISI PEMBERANTASAN KORUPSI REPUBLIK INDONESIA," 2020.

- [9] F. Istighfarizkya, N. A. S. ER, I. M. Widiarthaa, L. G. Astutia, I. G. N. A. C. Putra, and I. K. G. Suhartana, "Klasifikasi Jurnal menggunakan Metode KNN dengan Mengimplementasikan Perbandingan Seleksi Fitur," *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana*, vol. 11, pp. 167–176, 2022, [Online]. Available: https://scholar.google.com
- [10] A. S. Arief, "SENTIMENTANALYSIS REVIEW APLIKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM PADA APLIKASI MYPERTAMINA," 2023.
- [11] E. Indrayuni, "KOMPARASI ALGORITMA NAIVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK ANALISA SENTIMEN REVIEW FILM," *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, p. 175, 2018, [Online]. Available: http://www.bsi.ac.id
- [12] N. Arifin, U. Enri, and N. Sulistiyowati, "PENERAPAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE (SVM) DENGAN TF-IDF N-GRAM UNTUK TEXT CLASSIFICATION," *STRING* (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi), vol. 6, no. 2, pp. 129–136, 2021.
- [13] F. Rahutomo, P. Y. Saputra, and M. A. Fidyawan, "IMPLEMENTASI TWITTER SENTIMENT ANALYSIS UNTUK REVIEW FILM MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE," *Jurnal Informatika Polinema*, vol. 4, no. 2, pp. 93–100, 2018.
- [14] F. Feiters Tampinongkol, C. Herdian, H. Basri, and L. Halim, "Techno Xplore Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Identifikasi Penyakit Daun Tomat Menggunakan Gray Level Cooccurrence Matrix (GLCM) dan Support Vector Machine (SVM)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 8, no. 1, 2023, [Online]. Available: https://www.kaggle.com/
- [15] M. Romzi and B. Kurniawan, "PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [16] A. Hutapea and M. Tanzil Furqon, "Penerapan Algoritme Modified K-Nearest Neighbour Pada Pengklasifikasian Penyakit Kejiwaan Skizofrenia," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 10, pp. 3957–3961, 2018, [Online]. Available: http://j-ptiik.ub.ac.id
- [17] S. Diantika, W. Gata, H. Nalatissifa, and M. Lase, "Komparasi Algoritma SVM Dan Naive Bayes Untuk Klasifikasi Kestabilan

- Jaringan Listrik," *JURNAL ILMIAH ELEKTRONIKA DAN KOMPUTER*, vol. 14, no. 1, pp. 10–15, 2021.
- [18] R. Risnantoyo, A. Nugroho, and K. Mandara, "Sentiment Analysis on Corona Virus Pandemic Using Machine Learning Algorithm," *JOURNAL OF INFORMATICS AND TELECOMMUNICATION ENGINEERING*, vol. 4, no. 1, pp. 86–96, Jul. 2020, doi: 10.31289/jite.v4i1.3798.
- [19] H. Florenci Tapikap, B. S. Djahi, and T. Widiastuti, "KLASIFIKASI SPAM E-MAIL MENGGUNAKAN METODE TRANSFORMED COMPLEMENT NAÏVE BAYES (TCNB)," *J-ICON*, vol. 7, no. 1, pp. 21–26, 2019.
- [20] O. H. Anidjar, A. Barak, B. Ben-Moshe, E. Hagai, and S. Tuvyahu, "A Stethoscope for Drones: Transformers Based Methods for UAVs Acoustic Anomaly Detection," *IEEE Access*, 2023, doi: 10.1109/ACCESS.2023.3262702.
- [21] F. Satria, Zamhariri, and M. A. Syaripudin, "Prediksi Ketepatan Waktu Lulus Mahasiswa Menggunakan Algoritma C4.5 Pada Fakultas Dakwah Dan Ilmu Komunikasi UIN Raden Intan Lampung," *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 22, pp. 28–35, 2020.

RIYAWAT HIDUP

Nama : Michael Alfonso

NIM : 32190039

Tempat/tgl lahir : Tangerang / 01-06-2001

Jenis Kelamin : Laki-laki

Alamat : Perumahan Simprug diPoris Blok F1/10a, Kelurahan

Poris Gaga Baru, Kecamatan Batuceper, Kota

Tangerang, Banten, 15122

No. Telp : 085863599547

Riwayat Pendidikan

Tahun 2007 s/d 2014 SD, SD Mutiara Bangsa 1, Tangerang

Tahun 2014 s/d 2017 SMP, SMP Mutiara Bangsa 1, Tangerang

Tahun 2017 s/d 2019 SMK, SMK Mutiara Bangsa 1, Tangerang

Tahun 2019 s/d 2023 S1, Universitas Bunda Mulia, Tangerang

Pengalaman Kerja

Tahun 2022 s/d 2022 Service Development Specialist, PT Sumber Alfaria

Trijaya TBK

Tahun 2022 s/d Sekarang LA Support, Universitas Bunda Mulia