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 karya saya dan belum pernah diajukan sebagai karya ilmiah, sebagian atau seluruhnya, atas nama saya atau pihak lain

tanda tangan Michael Alfonso 32190039

Disetujui oleh Pembimbing,

Kami setuju Skripsi tersebut diajukan untuk Ujian Pendadaran

tanda tangan

Dionisia Bhisetya Rarasati, S.Kom., M.T.I.

02 Mei 2023

Disetujui oleh Ketua Program Studi,

tanda tangan

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

02 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, 02 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 0,876 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar -0,876. Selanjutnya untuk calon presiden Ganjar Pranowo dengan koefisien *sentiment* positif sebesar 0,894 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar -0,894. Lalu untuk calon presiden Prabowo Subianto dengan koefisiesn *sentiment* positif sebesar 0,97 dan koefisien *sentiment* negatif sebesar -0.97.

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, semakin tinggi *sentiment* positif setiap calon presiden, maka semakin tinggi juga 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 0.876 and a negative sentiment coefficient of -0.876. Furthermore, for the presidential candidate Ganjar Pranowo with a positive sentiment coefficient of 0.894 and a negative sentiment coefficient of -0.894. Then for presidential candidate Prabowo Subianto with a positive sentiment coefficient of 0.97 and a negative sentiment coefficient of -0.97.

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, the higher positive sentiment of each presidential candidate, the higher electability survey data. For further research, research can be discuss 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, 02 Mei 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRAK	i
ABSTRACT	rii
PRAKATA	iii
DAFTAR I	SIv
DAFTAR 7	ΓABELvii
DAFTAR (GAMBARviii
BAB 1_PE	NDAHULUAN1
1.1. La	ntar Belakang1
1.2. R	umusan Masalah2
1.3. Tu	ıjuan dan Manfaat3
1.3.1.	Tujuan Penelitian
1.3.2.	Manfaat Penelitian
1.4. R	uang Lingkup4
1.5. M	etodologi Penelitian5
1.6. Si	stematika Penulisan5
BAB 2_LA	NDASAN TEORI
2.1. La	andasan Teori
2.1.1.	Twitter
2.1.2.	Text Mining
2.1.3.	Sentiment analysis
2.1.4.	Pembobotan TF-IDF
2.1.5.	Support vector machine (SVM)9
2.1.6.	Python
2.1.7.	K-Fold Cross Validation11
2.1.8.	Confusion Matrix11
219	Pearson Correlation 12

2.2.	Pei	nelitian Terdahulu	13
2.3.	Ke	rangka Berpikir	17
BAB 3	AN/	ALISIS DAN PERANCANGAN	19
3.1.	='	alisis Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional	
3.1	.1.	Analisis Kebutuhan Fungsional	
3.1	.2.	-	
3.2.	Per	milihan Algoritma Pemecahan	
3.3.	Peı	rancangan User Interface	21
3.4.	Peı	rancangan Proses	22
3.4	.1.	Scrap Data	24
3.4	2.	Labeling	25
3.4	.3.	Pre-processing	25
3.4	.4.	Support vector machine	29
3.5.	Per	rancangan Sarana Pendukung	37
3.5	5.1.	Kamus Kata Dasar	37
3.5	5.2.	Kamus Sinonim Kata	37
3.5	5.3.	Kamus Kata Tidak Baku	38
3.6.	Jac	lwal Pengerjaan	39
BAB 4	IMP	LEMENTASI DAN EVALUASI	40
4.1.	Im	plementasi User Interface	40
4.2.	Im	plementasi Metode dan Algoritma	44
4.3.	Per	ngujian Sistem	49
4.3	.1.	Hasil Train Model	49
4.3	3.2.	Hasil Test Model	65
4.3	3.3.	Pearson Moment Product Correlation	73
BAB 5	SIM	PULAN DAN SARAN	78
5.1.	Sir	npulan	78
5.2.	Saı	ran	79
DAFTA	AR P	USTAKA	80
DIXAN	7 A T	HIDID	0.2

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Contoh Tabel Confusion Matrix	12
Tabel 2. 2 Tabel Penelitian Terdahulu	13
Tabel 3. 1 Tabel Hasil Lowercasing	25
Tabel 3. 2 Tabel Hasil Remove Special Character and Number	26
Tabel 3. 3 Tabel Hasil Stemming	
Tabel 3. 4 Tabel Hasil Tokenize	27
Tabel 3. 5 Tabel Hasil Remove Stopwords	27
Tabel 3. 6 Tabel Hasil Slangwords Filtering	28
Tabel 3. 7 Tabel Hasil Remove Synonim	28
Tabel 3. 8 Tabel Contoh Corpus	29
Tabel 3. 9 Tabel Perhitungan TF-IDF	30
Tabel 3. 10 Contoh Data 2 Dimensi	
Tabel 3. 11 Tabel Jarak Euclidean Distance Per Titik	
Tabel 3. 12 Tabel Hasil Nilai Kernel	
Tabel 3. 13 Contoh Dataset untuk 10-Fold Cross Validation	34
Tabel 3. 14 Tabel Hasil Pembagian Data Training dan Data Testing	35
Tabel 3. 15 Tabel Confusion Matrix	35
Tabel 3. 16 Hasil Perhitungan <i>f1-score</i>	36
Tabel 3. 17 Tabel Sumber Kamus Kata Dasar	
Tabel 3. 18 Tabel Sumber Sinonim	38
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	
Tabel 4. 4 Tabel Datatest Twitter Anies Baswedan	
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	75
Tabel 4. 10 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Ganjar Pranowo	76
Tabel 4. 11 Tabel Korelasi Ganjar Pranowo	
Tabel 4. 12 Tabel Data Sentiment dan Elektabilitas Prabowo Subianto	77
Tabel 4. 13 Tabel Korelasi Prabowo Subianto	77

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	. 21
Gambar 3. 2 Rancangan User Interface Halaman Train	
Gambar 3. 3 Rancangan User Interface Halaman Predict	
Gambar 3. 4 Flowchart Get Data	. 22
Gambar 3. 5 Flowchart Train	. 23
Gambar 3. 6 Flowchart Predict	. 24
Gambar 3. 7 Visualisasi Data 2 Dimensi	. 32
Gambar 3. 8 Gantt Chart Jadwal Pengerjaan	. 39
Gambar 4. 1 Gambar Tampilan Get Data	. 40
Gambar 4. 2 Gambar Tampilan Get Data Download	. 41
Gambar 4. 3 Gambar Tampilan Train	. 41
Gambar 4. 4 Gambar Tampilan Train Upload File	. 42
Gambar 4. 5 Gambar Tampilan Predict	
Gambar 4. 6 Gambar Tampilan Predict Input Text	. 43
Gambar 4. 7 Gambar Tampilan Predict Input File	. 43
Gambar 4. 8 Gambar Split Data dengan K-Fold Cross Validation	. 44
Gambar 4. 9 Gambar Pembobotan dan Train Mesin	. 45
Gambar 4. 10 Gambar Tampilan Persiapan Data	. 45
Gambar 4. 11 Gambar Implementasi Confusion Matrix	
Gambar 4. 12 Gambar Pencarian Fold Terbaik berdasarkan f1-score	. 46
Gambar 4. 13 Gambar Plot Confusion Matrix dan Hyperplane SVM	. 47
Gambar 4. 14 Gambar Implementasi WordCloud	. 47
Gambar 4. 15 Gambar Implementasi Tabel DF	. 48
Gambar 4. 16 Gambar Save Model	
Gambar 4. 17 Gambar <i>f1-score</i> Anies Baswedan	
Gambar 4. 18 Grafik <i>Score</i> setiap Fold Anies Baswedan	
Gambar 4. 19 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Anies Baswedan	. 52
Gambar 4. 20 Confusion Matrix Anies Baswedan	. 52
Gambar 4. 21 Gambar WordCloud Positif Anies Baswedan	. 53
Gambar 4. 22 Gambar WordCloud Netral Anies Baswedan	. 53
Gambar 4. 23 Gambar WordCloud Negatif Anies Baswedan	. 54
Gambar 4. 24 Gambar <i>f1-score</i> Ganjar Pranowo	. 56
Gambar 4. 25 Grafik <i>Score</i> setiap Fold Ganjar Pranowo	. 57
Gambar 4. 26 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Ganjar Pranowo	. 57
Gambar 4. 27 Confusion Matrix Ganjar Pranowo	. 58
Gambar 4. 28 Gambar WordCloud Positif Ganjar Pranowo	
Gambar 4. 29 Gambar WordCloud Netral Ganjar Pranowo	
Gambar 4. 30 Gambar WordCloud Negatif Ganjar Pranowo	
Gambar 4. 31 Gambar f1-score Prabowo Subianto	. 62
Gambar 4. 32 Grafik Score setiap Fold Prabowo Subianto	. 62

Gambar 4. 33 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Prabowo Subianto	63
Gambar 4. 34 Confusion Matrix Prabowo Subianto	63
Gambar 4. 35 Gambar WordCloud Positif Prabowo Subianto	64
Gambar 4. 36 Gambar WordCloud Netral Prabowo Subianto	64
Gambar 4. 37 Gambar WordCloud Negatif Prabowo Subianto	65
Gambar 4. 38 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Anies Baswedan	65
Gambar 4. 40 Gambar WordCloud Negatif Twitter Anies Baswedan	67
Gambar 4. 39 Gambar WordCloud Positif Twitter Anies Baswedan	67
Gambar 4. 41 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Ganjar Pranowo	68
Gambar 4. 42 Gambar WordCloud Positif Twitter Ganjar Pranowo	70
Gambar 4. 43 Gambar WordCloud Negatif Twitter Ganjar Pranowo	70
Gambar 4. 44 Grafik Pie Sentiment Test Twitter Prabowo Subianto	71
Gambar 4. 45 Gambar WordCloud Positif Twitter Prabowo Subianto	72
Gambar 4. 46 Gambar WordCloud Netral Twitter Prabowo Subianto	73

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]. 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].

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 [4].

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. Klasifikasi dilakukan dengan membuat garis pemisah (hyperlane) antara kelas positif dan negatif [2]. 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. Salah satu teknik korelasi adalah Pearson Product Moment Correlation yang digunakan untuk menemukan asumsi normalitas dan linearitas dengan metrik data atau interval [5]. 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:

- 1. Bagaimana penerapan *Sentiment analysis* menggunakan algoritma *Support vector machine* (SVM) dengan kernel *Gaussian RBF* diimplementasikan pada topik pemilihan calon presiden 2024?
- 2. Bagaimana akurasi Sentiment analysis untuk tweet pemilihan calon presiden 2024 dengan menggunakan algoritma 10-Fold Cross Validation dan Confusion Matrix?
- 3. Apakah ada 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 [6].

2.1.2. Text Mining

Text mining menggunakan proses preprocessing dokumen, proses ini dapat menghasilkan sentimen kelas positif, negatif, dan netral [7] Text mining menurut Nurhuda dan Sihwi, proses menemukan informasi dari sekumpulan dokumen teks menggunakan metode analisis tertentu [6]. Umumnya, tahapan pada text mining diawali dengan tahapan preprocessing sebagai berikut:

- A. Lowercasing merupakan tahapan merubah semua huruf menjadi huruf kecil [8].
- B. Puctuation Removal merupakan tahapan menghapus semua tanda baca karena umumnya tidak mempengaruhi makna sentimen [8]

- C. Tokenizing merupakan tahapan pemotongan string input per kata menjadi token [8]. Contohnya "Saya Ingin Makan" akan menjadi "Saya", "Ingin", "Makan".
- D. Slang Word Conversion merupakan tahapan mengubah bahasa gaul atau singkatan menjadi bahasa baku [8]
- E. Stop Word Removal merupakan tahapan menghapus kata penghubung atau stopwords yang tidak membawa makna sentimen apapun [8].
- F. Stemming merupakan tahapan menghapus imbuhan dan mengambil kata dasar yang tersisa [8].
- G. Synonim merupakan tahapan menggabungkan beberapa kata yang memiliki arti serupa atau sejenis [5].

2.1.3. 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 [9]

2.1.4. 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:

 Nilai Term Frequency (TF) diperoleh dengan nilai frekuensi kemunculan fitur t pada dokumen d [10]

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

2. Nilai Inverse Document Frequency (IDF) diperoleh dari logaritma banyaknya dokumen *n* dibagi dokumen *df* yang mengandung fitur *t* [10]

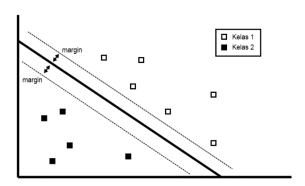
$$IDF_t = \log \frac{n}{df(t)} + 1 \tag{2}$$

3. Nilai Term Frequency Inverse Document Frequency (TF-IDF) didapatkan dengan mengalikan nilai *TF* dan *IDF* [10]

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

2.1.5. Support vector machine (SVM)

Support Vector Mahine diciptakan oleh Boser, Guyon, dan Vapnik [5] yang merupakan salah satu metode klasifikasi dengan tujuan menemukan *Hyperplane* terbaik untuk memisahkan 2 kelas [11]. Algoritma ini akan menghasilkan *Hyperplane* yang memisahkan sebuah plane menjadi 2 bagian pada masing-masing kelas yang dapat dilihat pada gambar 1.1



Gambar 2. 1 Contoh *Hyperplane Support Vector Machine*Beberapa kernel yang dapat diterapkan pada SVM:

1. *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*

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

$$y_i$$
 = label dari x_i [5]

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

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

Deskripsi:

 $x_i, x_i = training data$

$$c, d > 0 = \text{konstanta}$$
 [5]

3. Radial Basis Function (RBF) Kernel merupakan fungsi untuk menganalisis data yang tidak terpisah secara linear dan memerlukan 2 jenis parameter (Gamma dan Cost).

$$K(x_i, x_j) = \exp\left(\frac{-\|x_i - x_j\|^2}{2\sigma^2}\right)$$
 (6)

Deksripsi:

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

 2σ = Parameter Independen menentukan tingkat pengurangan $K(x_i, x_j)$ menuju 0 [5]

2.1.6. Python

Python merupakan bahasa pemrograman digunakan oleh banyak platform oleh developer seperti website, mobile dan desktop [12]. Namun sejak

berkembangnya *Machine Learning* python pun turut digunakan terutama dengan ketersediaan banyaknya *library* seperti scikit-learn, keras, tensorflow, openCV, dan lain-lain.

2.1.7. 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* [13].

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



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

2.1.8. 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:

Prediksi PositifPrediksi NetralPrediksi NegatifLabel PositifTrue PositifFalse NetralFalse NegatifLabel NetralFalse PositifTrue NetralFalse NegatifLabel NegatifFalse PositifFalse NetralTrue Negatif

Tabel 2. 1 Contoh Tabel Confusion Matrix

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].

2.1.9. 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 [5]. 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	90.58%, diikuti dengan Linear
			Kernels	85.87%, dan Polynomial 78.5
			Using	
			Algorithm	
			Support	
			vector	
			machine	
			(SVM)	
			Governor	
			Candidate	

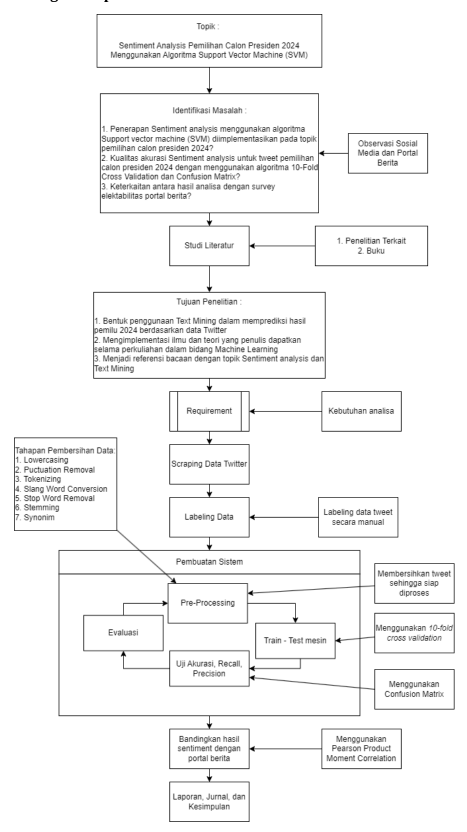
			Electability	
			Level	
2	Hendrik	2021	Analisis	Penelitian analisis sentiment
	Setiawan,		Sentimen	pengguna Twitter terhadap
	Ema Utami,		Twitter	kuliah online pasca covid-19
	Sudarmawan		Kuliah	memiliki akurasi sebesar 85%
			Online Pasca	dengan algoritma SVM,
			Covid-19	sedangkan akurasi 81.2%
			Menggunaka	menggunakan <i>Naïve Bayes</i> .
			n	
			Algoritma	
			Support	
			vector	
			<i>machine</i> 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,	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	pengujia	an hasil
	KORUPSI	akurasi	sebesar	82%,
	REPUBLIK	precision 9	90%, reca	all 88%,
	INDONESIA	dan f1-score	e 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 [5]. 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.

BAB3

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

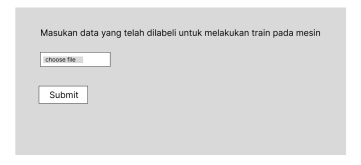
3.2. Pemilihan Algoritma Pemecahan

Algoritma yang dipilih adalah *Support vector machine* dikarenakan *Support vector machine* merupakan algoritma text mining yang memiliki akurasi tinggi [14] terlihat pada jurnal ini, algoritma *Support vector machine* memiliki akurasi, *precision*, dan *recall* lebih tinggi dibandingkan dengan algoritma *Naïve Bayes*, lalu untuk jurnal [15] diketahui bahwa tingkat akurasi, *precision*, dan *recall* algoritma *Support vector machine* memiliki akurasi lebih tinggi daripada algoritma *K-Nearest Neighbor* (K-NN) dan *Naïve Bayes*, 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 [16].

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

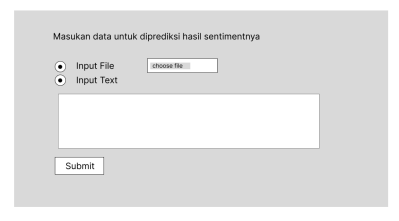
Sentiment Analysis Pemilihan Calon Presiden 2024



Gambar 3. 1 Rancangan User Interface Halaman Get Data Gambar 3. 2 Rancangan User Interface Halaman Train

Get Data Train and Test Machine Predict

Sentiment Analysis Pemilihan Calon Presiden 2024

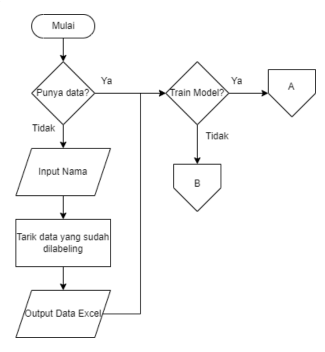


Gambar 3. 3 Rancangan User Interface Halaman Predict

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".

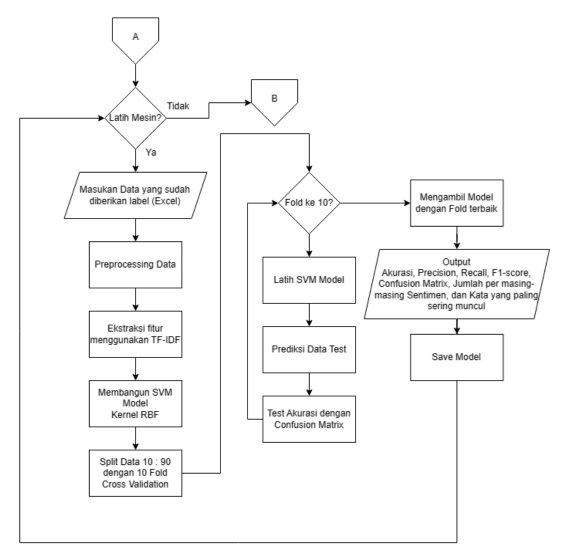
Pada gambar 3.4 dijelaskan pada proses penarikan data yang bersumber dari Twitter sehingga user akan diminta memasukan nama calon, yang selanjutnya data untuk calon tersebut yang telah dilabeli akan terdownload untuk user dan dapat dilanjutkan ke proses train model.



Gambar 3. 4 Flowchart Get Data

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

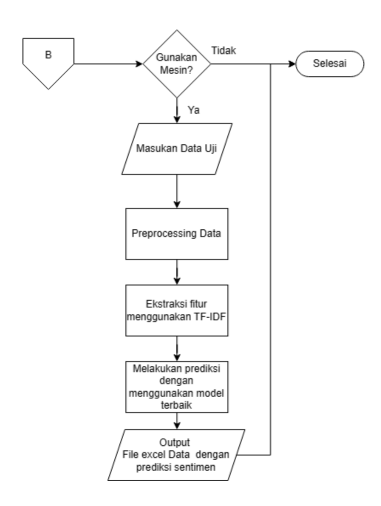
training dan 10 data testing, lalu dari train tersebut diambil nilai *f1-score* untuk menentukan fold terbaik dengan *Confusion Matrix*. Selanjutnya model terbaik akan disave untuk digunakan pada halaman selanjutnya.



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 indone					
3	walau sekarang didukung demokrat	walau sekarang didukung demokrat				
	dan pks, ada empat alasan anies	es 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: [10]

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

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: [10]

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

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

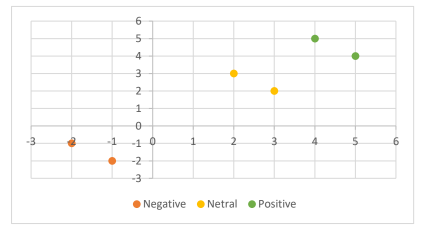
3.4.4.2. SVM

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, dilakukan perhitungan per data kedalam fungsi kernel Gaussian RBF dengan persamaan sebagai berikut:

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

Dimana:

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

γ : Nilai Parameter (Gamma)

x, x': Titik vector data

Kita asumsikan data baru yang akan diklasifikasi memiliki vektor (2, 2) sehingga hasil perhitungan setiap data dengan data baru 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 semua data dijumlahkan dengan masing-masing labelnya, pada kasus ini perhitungan akan ditampilkan sebagai berikut:

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, mana pembagian yang paling baik *f1-score*nya 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 ... memuat dataset utuh, lalu pada tabel ... 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 selanjutnya dimasukan kedalam model sebagai data training dan di uji validasinya pada data dengan nomor 2 dan 15 sebagai data testing.

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 [17]. 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
	Precision	0,577
Netral	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 [18]. 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	sastrawi/kata-dasar.txt at master ·	
Sastrawi	sastrawi/sastrawi	
Poot Words	NLP bahasa resources/combined root words.txt	
Root Words	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

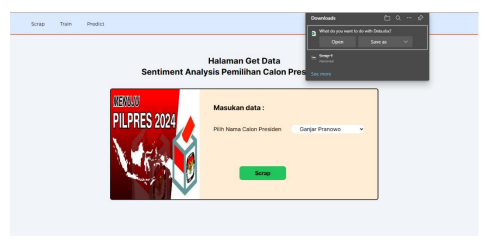
Bab ini menjelaskan tentang hasil implementasi model dan tampilan, hasil evaluasi sistem menggunakan 10-Fold Cross Validation dan Confusion Matrix, hasil pencarian keterkaitan menggunakan Korelasi Pearson.

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.

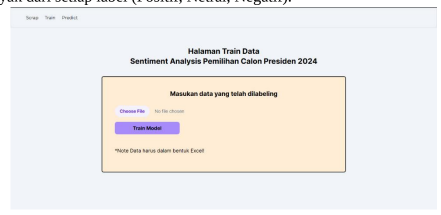


Gambar 4. 1 Gambar Tampilan Get Data



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).

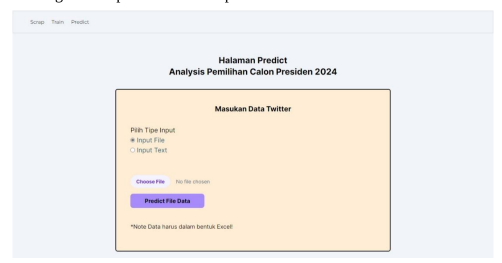


Gambar 4. 2 Gambar Tampilan Train



Gambar 4. 4 Gambar Tampilan Train Upload File

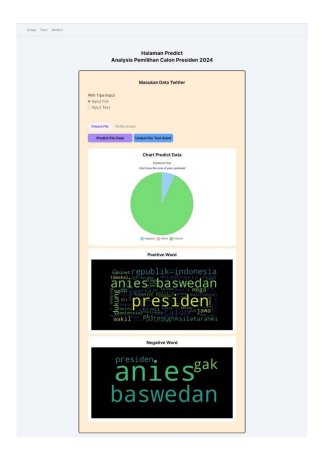
Halaman predict berfungsi untuk menggunakan model yang telah dilatih, pada halaman ini inputan dapat berupa 2 tipe, yang pertama dengan menggunakan ekstensi file excel dengan data *tweet* pada kolom bernama "*Tweet*", dan tipe kedua menggunakan text area. Pada cara kedua, user hanya perlu meng *copy 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. Pada objek TfidfVectorizer. 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. Selanjutnya dilakukan predict pada model dan label prediksi disimpan pada variabel y_predict.

```
1 clf = svm.SVC(kernel="rbf")
2 vectorizers = TfidfVectorizer()
3 tfIdf_svm = Pipeline([('tfidf', vectorizers), ('svc', clf)])
4 tfIdf_svm.fit(X_train, y_train)
5 y_predict = tfIdf_svm.predict(X_test)
```

Gambar 4. 9 Gambar Pembobotan dan Train Mesin

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

```
for index, content in enumerate(y_predict):
    if content == 0:
      countNetral += 1
        netralWord = processed_features[test_index[index]]
        netralWords += '
                           ' + netralWord
      countPositive += 1
positiveWord = processed_features[test_index[index]]
        positiveWords +=
                            ' + positiveWord
       countNegative += 1
negativeWord = processed_features[test_index[index]]
       negativeWords += ' ' + negativeWord
            trueNetral += 1
            falseNetral += 1
    elif content == 1:
    if content == labels[test_index[index]]:
            truePositive += 1
           falsePositive += 1
    elif content == -1:
      if content == labels[test_index[index]]:
            trueNegative += 1
              falseNegative += 1
```

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 [19].

```
if best_fold['f1'] < score_cm['macro avg']['f1-score']:
  best_fold['fold'] = i
  best_fold['clf'] = 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 pada fold ke 8 dengan hasil sebagai berikut:

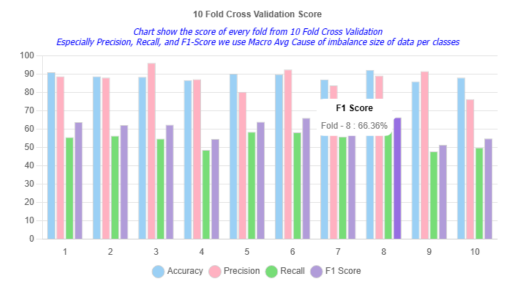
```
Urutan ke 1 Fold ke 8 f1-score 0.6635658914728683
Urutan ke 2 Fold ke 6 f1-score 0.6598707228844215
Urutan ke 3 Fold ke 5 f1-score 0.6397727984256899
Urutan ke 4 Fold ke 1 f1-score 0.6371151371151371
Urutan ke 5 Fold ke 3 f1-score 0.6230948803883046
Urutan ke 6 Fold ke 2 f1-score 0.6212196540963664
Urutan ke 7 Fold ke 7 f1-score 0.6184236598579228
Urutan ke 8 Fold ke 10 f1-score 0.5486580447781949
Urutan ke 9 Fold ke 4 f1-score 0.5458523672312413
Urutan ke 10 Fold ke 9 f1-score 0.5139831658973663
```

Gambar 4. 17 Gambar f1-score Anies Baswedan

Score tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar

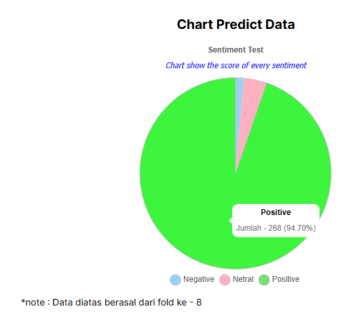
4.18 dengan *f1-score* tertinggi pada angka 66,36%

Fold Score

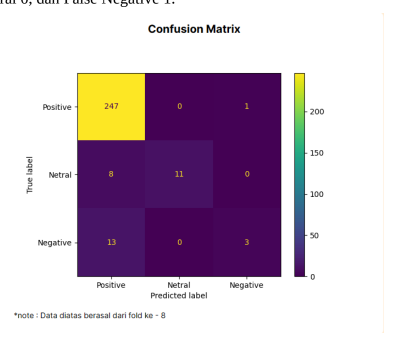


Gambar 4. 18 Grafik Score setiap Fold Anies Baswedan

Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 268 label positif, 11 label netral, dan 4 label negatif.



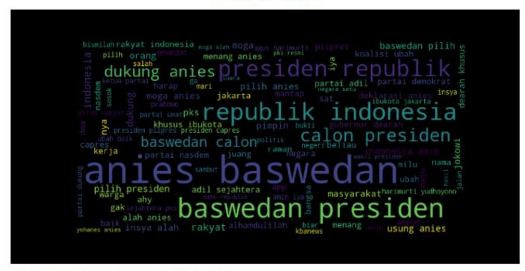
Gambar 4. 19 Grafik Pie Jumlah Tiap *Sentiment* Anies Baswedan Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True Positive 247, True Netral 11, True Negative 3, False Positive 21, False Netral 0, dan False Negative 1.



Gambar 4. 20 Confusion Matrix Anies Baswedan

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

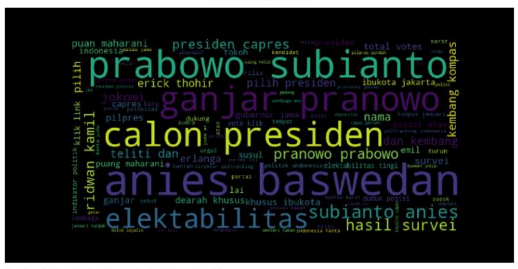
Positive Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 8

Gambar 4. 21 Gambar WordCloud Positif Anies Baswedan

Netral Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 8

Gambar 4. 22 Gambar WordCloud Netral Anies Baswedan

Negative Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 8

Gambar 4. 23 Gambar 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	1	1

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

	Ganjar Pranowo sebagai Presiden RI 2024 – 2029		
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

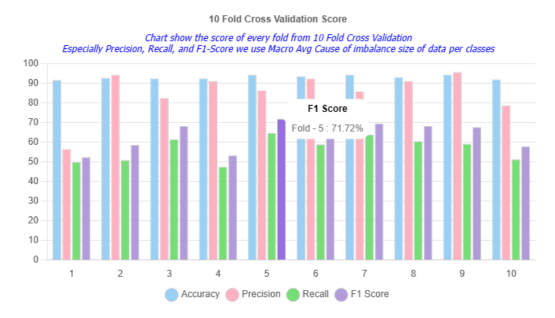
RBF pada fold ke 5 dengan hasil sebagai berikut:

```
Urutan ke 1 Fold ke 5 f1-score 0.7171783787406588
Urutan ke 2 Fold ke 7 f1-score 0.6951154052603328
Urutan ke 3 Fold ke 6 f1-score 0.6824218865035192
Urutan ke 4 Fold ke 8 f1-score 0.6817319877422179
Urutan ke 5 Fold ke 3 f1-score 0.6815987933634992
Urutan ke 6 Fold ke 9 f1-score 0.6767451102356762
Urutan ke 7 Fold ke 2 f1-score 0.5856682084314672
Urutan ke 8 Fold ke 10 f1-score 0.5785851336871745
Urutan ke 9 Fold ke 4 f1-score 0.5327829391229968
```

Gambar 4. 24 Gambar f1-score Ganjar Pranowo

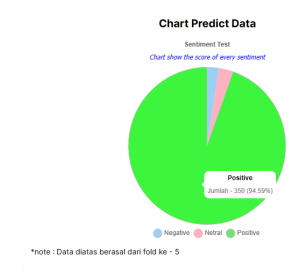
Score tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar 4.25 dengan f1-score tertinggi pada angka 71,72%

Fold Score



Gambar 4. 25 Grafik Score setiap Fold Ganjar Pranowo

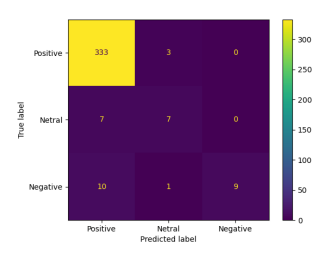
Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 350 label positif, 11 label netral, dan 9 label negatif.



Gambar 4. 26 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Ganjar Pranowo

Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True Positive 333, True Netral 7, True Negative 9, False Positive 17, False Netral 4, dan False Negative 0.

Confusion Matrix

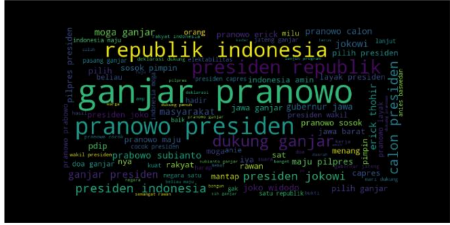


*note: Data diatas berasal dari fold ke - 5

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 - 5

Gambar 4. 28 Gambar WordCloud Positif Ganjar Pranowo

Netral Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 5

Gambar 4. 29 Gambar WordCloud Netral Ganjar Pranowo

Negative Word

```
soekarnopdip gagal presiden kabar baru presiden palestina presiden presiden palestina presiden presiden presiden palestina presiden presid
```

*note: Data diatas berasal dari fold ke - 5

Gambar 4. 30 Gambar 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

No	Tweet	Predict	Actual
1	Prabowo Subianto Ngarep Omongan Gus Dur jadi Kenyataan, jadi Presiden di Usia Tua - RMOL	-1	-1
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	1	1
	Presiden	_	-
	emak-emak menyampaikan		
	harapan dan aspirasi dukungan		
	ke Menhan Prabowo Subianto		
8	agar bisa melanjutkan kepemimpinan Presiden Joko	1	1
	Widodo (Jokowi).		
	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.		
	Duck corre Cork'		
	Prabowo Subianto Sementara warganet lainnya		
	menyampaikan kecupan itu		
	bukti emak-emak di Medan		
12	mendukung Prabowo untuk	1	1
	maju sebagai Presiden 2024. "	_	-
	Prabowo Subianto		
	Emak-emak di Kota Medan	1	1
13	Dukung Prabowo Subianto	1	1
	Presiden 2024 - Tribun Timur Emak-Emak Medan Doakan		
	Prabowo Subianto saat Hadiri		
14	Acara Zikir: Sehat Terus Pak,	1	1
	Presiden-Presiden! - Sumut		
1.5	Berita Prabowo : Partai	1	1
15	Gerindra Buka Pintu Lebar	1	1

Buat Putra Bungsu Presiden	
Jokowi, Kaesang Pangarep:	
Prabowo Subianto Percaya,	
Generasi Muda Membawa	
Perubahan dan Kemakmuran -	

Hasil Train tersebut diambil berdasarkan model terbaik dengan kernel RBF pada fold ke 4 dengan hasil sebagai berikut:

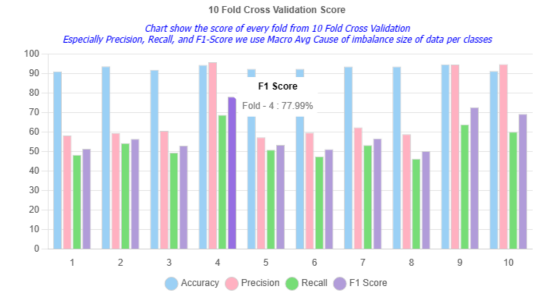
```
Urutan ke 1 Fold ke 4 f1-score 0.7798509958134371
Urutan ke 2 Fold ke 9 f1-score 0.7259683578832515
Urutan ke 3 Fold ke 10 f1-score 0.6927331248016682
Urutan ke 4 Fold ke 7 f1-score 0.5659992550391715
Urutan ke 5 Fold ke 2 f1-score 0.564375764819716
Urutan ke 6 Fold ke 5 f1-score 0.533059533059533
Urutan ke 7 Fold ke 3 f1-score 0.5293011889656469
Urutan ke 8 Fold ke 1 f1-score 0.5140291806958474
Urutan ke 9 Fold ke 6 f1-score 0.5012624915537537
```

Gambar 4. 31 Gambar f1-score Prabowo Subianto

Score tiap fold juga ditampilkan dalam bentuk grafik seperti pada gambar

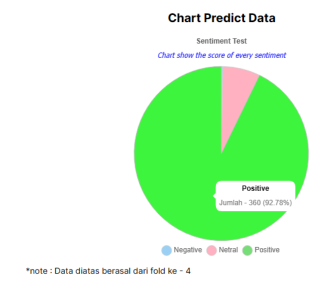
4.32 dengan *f1-score* tertinggi pada angka 77,99%

Fold Score



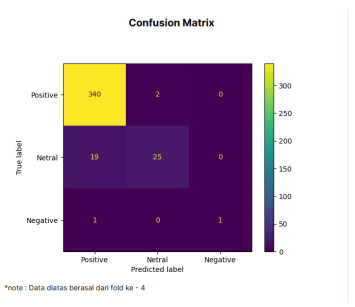
Gambar 4. 32 Grafik Score setiap Fold Prabowo Subianto

Lalu dari hasil train tersebut, didapat bahwa prediksi sebesar 360 label positif, 27 label netral, dan 1 label negatif.



Gambar 4. 33 Grafik Pie Jumlah Tiap Sentiment Prabowo Subianto

Lalu *Confusion Matrix* dari proses train ini menunjukan tabel dengan nilai True Positive 340, True Netral 25, True Negative 1, False Positive 20, False Netral 2, dan False Negative 0.



Gambar 4. 34 Confusion Matrix Prabowo Subianto

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

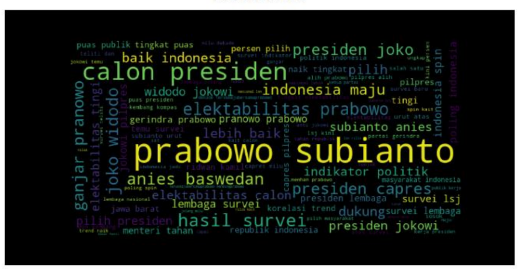
Positive Word

```
subianto calon man pilih pimpin presiden capres imenteri tahan a menteri tahan a menteri presiden jokowi menia presiden presiden presiden presiden presiden presiden presiden jokowi meniama jokowi meniama presiden jokowi meniama jokowi meni
```

*note: Data diatas berasal dari fold ke - 4

Gambar 4. 35 Gambar WordCloud Positif Prabowo Subianto

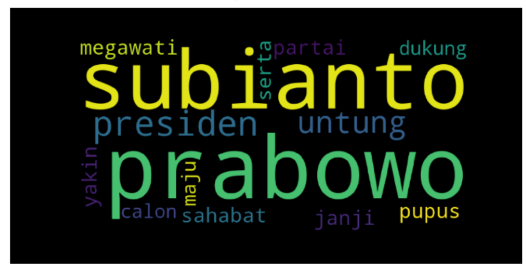
Netral Word



*note: Data diatas berasal dari fold ke - 4

Gambar 4. 36 Gambar WordCloud Netral Prabowo Subianto

Negative Word



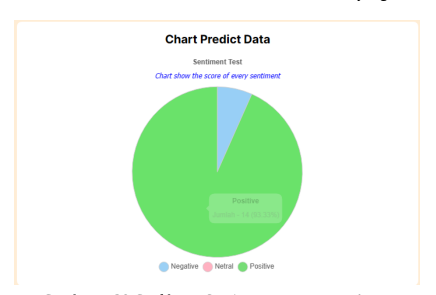
*note: Data diatas berasal dari fold ke - 4

Gambar 4. 37 Gambar 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



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

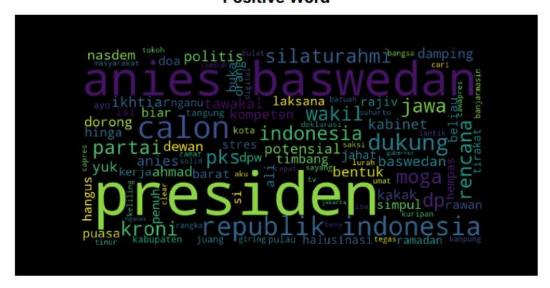
dan hasil prediksi mesin ditunjukan pada gambar 4.38 dan detailnya pada tabel

Tabel 4. 4 Tabel Datatest Twitter Anies Baswedan

Cakap, Paham		
kyat.		
DI to		
RI ID		
RI 2024		
nerjanya Anies ai Anies pantas		
RI ke VIII di		
an mengajak		
ng Bapak Anies		
2024," Dr H		
an deklarasi.		
024 nanti bisa		
edan sebagai		
eddii sebagai		
Aamiin Anies Baswedan Presiden!!!! MERDEKA!! 👍 👍		
residen. Maka		
ta rehabilitasi.		
lemo ala 212		
syaAllah Anies		
elawan Dukung		
aswedan, Calon		
eragama non		
on bokep sprti		
mayaallah iadi		
nsyaallah jadi		
jadi Presiden,		
tak akan jatuh,		
siapa pun 😇		
lah satu2 calon		
Indonesia maka		
ma.		
024		

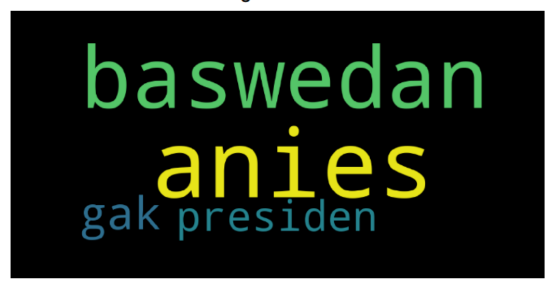
Adapun wordcloud untuk kata positif dan negatif dari hasil prediksi diatas adalah sebagai berikut:

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
Presiden		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 🖔 ID
		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
	1	bersama² mendukung Ganjar Pranowo sbg calon Presiden.
10	1	Muslim Arbi: Oligarki dan Taipan akan Menjadikan
Ganjar		Ganjar Pranowo sebagai Presiden Indonesia 2024!
11	GANJAR PRANOWO, calon Presiden 2024 pil	
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 🗒

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

Positive Word

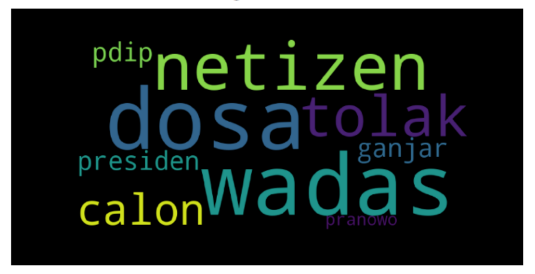
```
tengku ndonésia budirepublik

sontenjadi o dukung ganga ketua capres

rangka porno o salah sosok ramah ganga ketua
rangka porno o salah sosok ramah ganga salah sosok ramah ganga bela politik
salah sosok ramah ganga salah sosok ramah ganga bela politik
plating porno o salah sosok ramah ganga bela politik
salah sosok ramah ganga salah sosok ramah ganga bela politik
salah sosok ramah
```

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

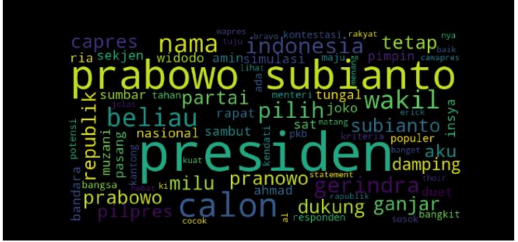
Tabel 4. 6 Tabel Datatest Twitter Prabowo Subianto

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
1,5	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.

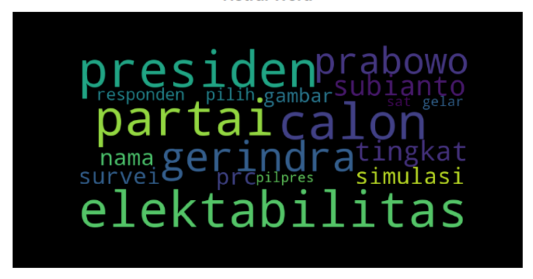
Adapun wordcloud untuk kata positif dan netral dari hasil prediksi diatas adalah sebagai berikut:

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 Moment Product Correlation

Pearson Moment Product Correlation atau disebut Correlation digunakan untuk mencari koefisien hubungan linear, 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	Anies	Ganjar	Prabowo	Lain-
140	Dulan	Survey	Baswedan	Pranowo	Subianto	lain
		LSJ				
1	Januari	(Lembaga	15 60/	40.50/	40.60/	2 20/
1	Januari	Survei	15,6%	40,5%	40,6%	3,3%
		Jakarta)				
		LSI				
2	Januari	(Lembaga	16 90/	27.20/	1.60/	400/
2		Survei	16,8%	27,2%	16%	40%
		Indonesia)				
		Lembaga		25 10/		
3	Januari	survei	10 70/	25,1%	16 60/	20.60/
3		Algoritma	18,7%		16,6%	39,6%
		Research				

		&				
		Consulting				
4	Januari	Populi	10,8%	19,8%	17,1%	52,3%
5	Januari	Litbang	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
6	Februari	Populi	10,8%	19,8%	17,1%	52,3%
7	Februari	Litbang	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
8	Februari	SPIN	20%	20,6%	33%	26,4%
9	Februari	Polstat	19,4%	20,6%	33%	27%
10	Februari	Litbang	13,1%	25,3%	18,1%	43,5%
11	Februari	Indo Barometer	25,3%	30,3%	28,4%	16%
12	Maret	IPO (Indonesia Political Opinion)	31,6%	24,9%	21,1%	22,4%
13	Maret	Indikator Politik Indonesia	26,8%	36,8%	27%	9,4%
14	Maret	PolMark Research Center (PRC)	13,9%	22,8%	17,4%	45,9%
15	Maret	Indikator Politik Indonesia	21,7%	30,8%	21,7%	25,8%

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	88,11%	11,89%	15,00%
Februari	90,69%	9,31%	16,95%
Maret	91,92%	8,08%	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 91,92% dan data positif terendah pada bulan januari sebesar 88,11%. Serta data negatif tertinggi pada bulan januari sebesar 11,89% dan data negatif terendah pada bulan maret sebesar 8,08%.

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 0,876			
Korelasi Sentimen Negatif -0,876			

Pada tabel 4.9 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Anies Baswedan didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar 0,876 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar -0,876.

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	96,22%	3,78%	27,58%
Februari	97,30%	2,70%	23,65%
Maret	94,32%	5,68%	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 97,3% dan data positif terendah pada bulan maret sebesar 94,32%. Serta data negatif tertinggi pada bulan maret sebesar 5,68% dan data negatif terendah pada bulan februari sebesar 2,7%.

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	0,894	
Korelasi Sentimen Negatif	-0,894	

Pada tabel 4.11 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Ganjar Pranowo didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar 0,894 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar -0,894.

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	99,05%	0,95%	21,68%
Februari	99,23%	0,77%	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 99,05%. Serta data negatif tertinggi pada bulan januari sebesar 0,95% 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	0,970	
Korelasi Sentimen Negatif	-0,970	

Pada tabel 4.13 terlihat hasil Korelasi Pearson dengan calon presiden Prabowo Subianto didapatkan nilai Korelasi Sentimen Positif sebesar 0,97 dan sebaliknya nilai Korelasi Sentimen Negatif sebesar -0,97.

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. Implementasi Mesin *Sentiment analysis* menggunakan *Python* berbasis website menggunakan *framework* Flask dan algoritma *Support Vector Machine* menggunakan kernel Gaussian RBF 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.
- 2. Didapatkan akurasi untuk Mesin Sentiment analysis dengan algoritma Support vector machine menggunakan kernel Gaussian RBF dengan ratarata nilai (Akurasi 88,75%, Precision 87,29%, Recall 54,40%, F1-Score 60,71%) untuk calon presiden Anies Baswedan, lalu nilai (Akurasi 93,05%, Precision 85,37%, Recall 56,79%, F1-Score 63,55%) untuk calon presiden Ganjar Pranowo, selanjutnya nilai (Akurasi 92,79%, Precision 70,11%, Recall 54,23%, F1-Score 59,18%) untuk calon presiden Prabowo Subianto.

3. Untuk calon presiden Anies Baswedan, korelasi antara survei elektabilitas dengan hasil analisis *sentiment* positif adalah 0,876 dan *sentiment* negatif adalah -0,876. 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 0,894 dan *sentiment* negatif adalah -0,894. 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 0,97 dan *sentiment* negatif adalah -0,97. Sehingga kesimpulan yang diperoleh korelasi memiliki hubungan kuat yang searah. Sehingga dapat disimpulkan adanya keterkaitan antara sentimen dengan survei elektabilitas portal berita. Disimpulkan dari 3 calon presiden bahwa semakin tinggi sentimen positif, maka semakin tinggi elektabilitas calon tersebut.

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.
- Untuk topik sentiment analysis, disarankan untuk mendalami topik parameter tuning disertai dengan penggunakan kernel lain seperti linear, polynomial, dan sigmoid dengan tema calon presiden pada penelitian selanjutnya.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] BPS, "Hasil Penghitungan Suara Sah Partai Politik Peserta Pemilu Legislatif Tahun 1955-2019."
- [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] 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.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] 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.
- [8] A. S. Arief, "SENTIMENTANALYSIS REVIEW APLIKASI MENGGUNAKAN ALGORITMA SVM PADA APLIKASI MYPERTAMINA," 2023.
- [9] 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

- [10] 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.
- [11] 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.
- [12] M. Romzi and B. Kurniawan, "PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN PYTHON DENGAN PENDEKATAN LOGIKA ALGORITMA," *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, no. 2, pp. 37–44, 2020.
- [13] 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
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] 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
- [18] 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.
- [19] 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