ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBOR

TUGAS AKHIR



Oleh:

MUS PRIANDI NIM: 1711501559

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA 2021

ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBOR

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)

TUGAS AKHIR

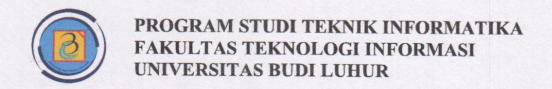


Oleh:

MUS PRIANDI NIM: 1711501559

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS BUDI LUHUR

JAKARTA 2021



PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

Nama : MUS PRIANDI

Nomor Induk Mahasiswa : 1711501559

Program Studi : Teknik Informatika

Bidang Peminatan : Programming Expert

Jenjang Studi : Strata 1

Judul : Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap

Pembelajaran Daring Di Era Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan

Ekstraksi Fitur CountVectorizer Dan

Algoritme K-Nearest Neighbor

Disetujui untuk dipertahankan dalam sidang Tugas Akhir periode semester Gasal tahun ajaran 2020/2021

Jakarta, 08 Februari 2021 Dosen Pembimbing

(Painem, S.Kom., M.Kom.)

ABSTRAK

ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN DARING DI ERA PANDEMI COVID-19 PADA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER DAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBOR

Oleh: Mus Priandi (1711501559)

Pemerintah Indonesia telah mengeluarkan kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) untuk mencegah penyebaran Covid-19. Kebijakan tersebut berdampak merubah sistem pembelajaran konvensional menjadi pembelajaran jarak jauh. Sistem pembelajaran jarak jauh dilakukan secara daring dengan memanfaatkan media komunikasi dan informasi, tanpa dibatasi oleh kendala waktu, ruang dan tempat serta keterbatasan sistem pembelajaran konvensional. Kurangnya kesiapan dalam menerapkan sistem pembelajaran baru tersebut memaksa banyak pihak untuk dapat beradaptasi dalam waktu yang cepat. Sistem pembelajaran yang semula dianggap sebagai solusi mulai menuai beragam pendapat dari masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis pandangan masyarakat terhadap sistem pembelajaran daring pada media sosial Twitter. Metode yang digunakan adalah dengan melakukan analisis sentimen melalui pendekatan machine learning disertai fitur kamus sentimen, dengan ekstraksi fitur menggunakan CountVectorizer dan algoritme klasifikasi K-Nearest Neighbor. Dataset yang digunakan bersumber dari media sosial Twitter berupa kicauan (tweet) berbahasa Indonesia yang diperoleh melalui fitur pencarian dengan kata kunci 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan '#kuliahonline'. Hasil analisis berdasarkan 3.954 tweet menunjukkan bahwa sentimen positif sebesar 76.56% dan sentimen negatif sebesar 23.44% pada periode Desember 2020, sementara hasil pengujian terbaik diperoleh menggunakan nilai K=7, dengan nilai akurasi sebesar 71%, presisi sebesar 74% dan *recall* sebesar 86%.

Kata kunci: analisis sentimen, twitter, pembelajaran daring, *countvectorizer*, *k-nearest neighbor*

xiv + 90 halaman; 56 gambar; 21 tabel

SURAT PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT DAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : MUS PRIANDI

NIM : 1711501559

Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA

Bidang Peminatan : PROGRAMMING EXPERT

Jenjang Studi : STRATA 1

Fakultas : TEKNOLOGI INFORMASI

menyatakan bahwa TUGAS AKHIR yang berjudul:

ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP PEMBELAJARAN

PARING PI ERA PANDEMI COVID - 19 PAPA MEDIA SOSIAL

TWITTER MENGGUNAKAN EKSTRAKSI FITUR COUNTVECTORIZER

PAN ALGORITME K-NEAREST NEIGHBOR

Merupakan:

- Karya tulis saya sebagai laporan tugas akhir yang asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik apapun, baik di Universitas Budi Luhur maupun di perguruan tinggi lainnya.
- 2. Karya tulis ini bukan saduran / terjemahan, dan murni gagasan, rumusan dan pelaksanan penelitian / implementasi saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan pembimbing akademik dan pembimbing di organisasi tempat riset.
- 3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
- 4. Saya menyerahkan hak milik atas karya tulis ini kepada Universitas Budi Luhur, dan oleh karenanya Universitas Budi Luhur berhak melakukan pengelolaan atas karya tulis ini sesuai dengan norma hukum dan etika yang berlaku.

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh berdasarkan karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma di Universitas Budi Luhur dan Undang-Undang yang berlaku.

Jakarta 08 Februari 2021

Mus Priandi

TEMPEL 8

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur Alhamdulillah, penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanahu Wa Ta'ala yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Adapun tugas akhir ini disusun untuk memenuhi persyaratan dalam menyelesaikan tingkat pendidikan Strata 1 (S1) pada program studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur dengan judul tugas akhir yang penulis angkat yaitu "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Pembelajaran Daring Di Era Pandemi Covid-19 Pada Media Sosial Twitter Menggunakan Ekstraksi Fitur *CountVectorizer* Dan Algoritme *K-Nearest Neighbor*".

Penulis berharap tugas akhir ini dapat memberikan manfaat kepada para pembaca. Terselesaikannya penelitian ini tidak lepas dari bantuan berbagai pihak, rasa terima kasih yang mendalam juga penulis sampaikan kepada mereka yang telah berjasa dalam membantu penyusunan tugas akhir ini, terkhusus kepada:

- 1. Allah Subhanahu Wa Ta'ala, atas segala petunjuk, kemudahan, serta nikmat-Nya yang diberikan sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan tugas akhir ini dengan baik.
- 2. Segenap keluarga penulis, khususnya orang tua tercinta, bapak dan ibu, serta adik, yang telah memberikan banyak dukungan baik berupa moral maupun material, juga do'a yang selalu dipanjatkan.
- 3. Bapak Dr. Ir. Wendi Usino, M.Sc. M.M., selaku Rektor Universitas Budi Luhur.
- 4. Bapak Dr. Deni Mahdiana, M.M. M.Kom, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur.
- 5. Bapak Subandi, Sp. Pd., M.M. selaku Dosen Penasehat Akademik.
- 6. Ibu Painem, S.Kom., M.Kom. selaku Dosen Pembimbing Tugas Akhir sekaligus Kepala Laboratorium ICT Universitas Budi Luhur, yang selalu memberikan arahan dan ilmu selama penulis mengabdi di LAB ICT hingga menyelesaikan tugas akhir ini.
- 7. Bapak dan Ibu dosen-dosen Universitas Budi Luhur yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat juga motivasi bagi penulis.
- 8. Rekan-rekan Asisten Laboratorium ICT Terpadu Universitas Budi Luhur khususnya angkatan 2017, sebagai rekan kerja selama 3 tahun mengabdi di LAB ICT.
- 9. Semua pihak yang terkait, baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penulisan tugas akhir ini dari tahap awal sampai tahap akhir penyusunan.

Jakarta, 08 Februari 2021

Penulis

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Confusion matrix	10
Tabel 2.2 Studi Literatur	10
Tabel 3.1 Sampel data tweet	18
Tabel 4.1 Proses perhitungan skor	34
Tabel 4.2 Sampel data latih	36
Tabel 4.3 List kata	37
Tabel 4.4 Fitur kata	37
Tabel 4.5 Vektor kosong latih	38
Tabel 4.6 Representasi vektor latih	39
Tabel 4.7 File JSON model latih	39
Tabel 4.8 Sampel data uji	41
Tabel 4.9 Vektor kosong uji	42
Tabel 4.10 Representasi vektor uji	42
Tabel 4.11 Hasil jarak euclidean distance	43
Tabel 4.12 Pengurutan jarak tetangga	44
Tabel 4.13 Data K tetangga terdekat	45
Tabel 4.14 Nilai probabilitas data uji	46
Tabel 4.15 Sampel data hasil prediksi	79
Tabel 4.16 Confusion matrix pengujian K=3	80
Tabel 4.17 Nilai pengujian K=3	80
Tabel 4.18 Hasil pengujian	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Pelabelan kelas sentimen	8
Gambar 3.1 Tahapan metode	19
Gambar 3.2 Tahap pengumpulan data	20
Gambar 3.3 Tahap preprocessing	21
Gambar 3.4 Tahap labeling	24
Gambar 3.5 Tahap pembagian data	24
Gambar 3.6 Tahap modeling	25
Gambar 3.7 Tahap klasifikasi	26
Gambar 4.1 Proses case folding	30
Gambar 4.2 Proses menghapus URL	31
Gambar 4.3 Proses menghapus mention	31
Gambar 4.4 Proses menghapus hastag	
Gambar 4.5 Proses menghapus selain huruf	32
Gambar 4.6 Proses menghapus spasi berlebih	32
Gambar 4.7 Proses merubah slang word	33
Gambar 4.8 Proses menghapus stop word	33
Gambar 4.9 Proses stemming	34
Gambar 4.10 Flowchart keseluruhan proses sistem	47
Gambar 4.11 Flowchart proses crawling	48
Gambar 4.12 Flowchart proses preprocessing	48
Gambar 4.13 Flowchart proses case folding	49
Gambar 4.14 Flowchart proses cleansing	49
Gambar 4.15 Flowchart proses slang word	50
Gambar 4.16 Flowchart proses stop word	50
Gambar 4.17 Flowchart proses stemming	51
Gambar 4.18 Flowchart proses labeling	51
Gambar 4.19 Flowchart proses pembagian data	52
Gambar 4.20 Flowchart proses modeling	53
Gambar 4.21 Flowchart proses klasifikasi	55
Gambar 4.22 Flowchart menu masuk aplikasi	
Gambar 4.23 Flowchart menu aplikasi	56
Gambar 4.24 Flowchart menu beranda	57
Gambar 4.25 Flowchart menu slang word	57
Gambar 4.26 Flowchart menu stop word	58
Gambar 4.27 Flowchart menu kata positif	59
Gambar 4.28 Flowchart menu kata negatif	59
Gambar 4.29 Flowchart menu crawling	60
Gambar 4.30 Flowchart menu preprocessing	60
Gambar 4.31 Flowchart menu labeling	61
Gambar 4.32 Flowchart menu pembagian data	61
Gambar 4.33 Flowchart menu modeling	62

Gambar 4.34 Flowchart menu pengujian	62
Gambar 4.35 Flowchart menu visualisasi hasil	63
Gambar 4.36 Tampilan layar masuk aplikasi	81
Gambar 4.37 Tampilan layar beranda	82
Gambar 4.38 Tampilan layar kamus slang word	82
Gambar 4.39 Tampilan layar kamus stop word	
Gambar 4.40 Tampilan layar kamus kata positif	
Gambar 4.41 Tampilan layar kamus kata negatif	
Gambar 4.42 Tampilan layar crawling	
Gambar 4.43 Tampilan layar preprocessing	
Gambar 4.44 Tampilan layar labeling	
Gambar 4.45 Tampilan layar pembagian data	
Gambar 4.46 Tampilan layar modeling	
Gambar 4.47 Tampilan layar pengujian	
Gambar 4.48 Tampilan layar visualisasi hasil	

DAFTAR SIMBOL FLOWCHART

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
	Terminal Point Symbol / Simbol Titik Terminal	Simbol untuk permulaan atau akhir dari suatu program
→ ↑↓	Flow Direction Symbol / Simbol Arus	Simbol yang digunakan untuk menghubungkan antara simbol yang satu dengan simbol yang lain (connecting line)
	Input-Output / Simbol Keluar-Masuk	Simbol yang menyatakan proses input atau <i>output</i>
	Processing Symbol / Simbol Proses	Simbol proses yang menunjukkan pengolahan yang dilakukan sistem
	Predefined Process / Simbol Proses Terdefinisi	Simbol yang Menggambarkan proses – proses yang masih dapat dijabarkan
	Decision Symbol / Simbol Keputusan	Simbol kondisi yang akan menghasilkan <i>output true</i> atau <i>false</i>
	Connector (On-page)	Simbol keluar atau masuk prosedur atau proses dalam lembar atau halaman yang sama
	Connector (Off-page)	Simbol yang digunakan untuk menghubungkan simbol dalam halaman berbeda
	Document Symbol / Simbol Dokumen	Simbol yang menyatakan proses input atau <i>output</i> yang melibatkan dokumen atau file

DAFTAR ISI

ABSTRA	λK			iv
KATA P	ENGAN	NTAR		vi
DAFTAF	R TABE	EL		vii
DAFTAF	R GAM	BAR		viii
DAFTAF	R SIMB	OL <i>FLOW</i>	VCHART	X
DAFTAF	R ISI			xi
BAB I	PEND	AHULUA	N	1
	1. 1.	Latar Bel	akang	1
	1. 2.	Perumusa	an Masalah	2
	1. 3.	Batasan M	Masalah	2
	1. 4.	Tujuan		3
	1. 5.	Manfaat.		3
	1. 6.	Sistemati	ka Penulisan	3
BAB II	LAND	DASAN TI	EORI	5
	2. 1.	Text Mini	ing	5
	2. 2.	Analisis S	Sentimen	5
	2. 3.	Media So	osial	5
	2. 4.	Crawling	·	6
	2. 5.	Preproce	ssing	6
		2. 5. 1.	Case folding	6
		2. 5. 2.	Cleansing	6
		2. 5. 3.	Mengubah slang word	6
		2. 5. 4.	Menghapus stop word	7
		2. 5. 5.	Stemming	7
	2. 6.	Labeling		7
		2. 6. 1.	Perhitungan skor sentimen	7
		2. 6. 2.	Pemberian kelas sentimen	8
	2. 7.	CountVec	ctorizer	8
	2. 8.	Modeling	·	8
	2. 9.	K-Neares	t Neighbor	9
	2. 10.	Pengujian	ı dan Evaluasi	9

	2. 11.	Studi Lite	eratur	10		
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN18					
	3. 1.	Data Pen	elitian	18		
	3. 2.	Penerapa	n Metode	19		
		3. 2. 1.	Pengumpulan data	20		
		3. 2. 2.	Preprocessing	21		
		3. 2. 3.	Labeling	23		
		3. 2. 4.	Pembagian data	24		
		3. 2. 5.	Modeling	25		
		3. 2. 6.	Klasifikasi K-Nearest Neighbor	26		
	3. 3.	Rancanga	an Pengujian	27		
		3. 3. 1.	Akurasi	27		
		3. 3. 2.	Presisi	27		
		3. 3. 3.	Recall	27		
BAB IV	HASI	HASIL DAN PEMBAHASAN29				
	4. 1.	Lingkung	gan Percobaan	29		
		4. 1. 1.	Spesifikasi perangkat keras	29		
		4. 1. 2.	Spesifikasi perangkat lunak	29		
	4. 2.	Impleme	ntasi Metode	29		
		4. 2. 1.	Tahap pengumpulan data	29		
		4. 2. 2.	Tahap preprocessing	30		
		<i>4</i> . <i>2</i> . <i>3</i> .	Tahap labeling	34		
		4. 2. 4.	Tahap pembagian data	35		
		4. 2. 5.	Tahap ekstraksi fitur CountVectorizer	35		
		4. 2. 6.	Tahap klasifikasi K-Nearest Neighbor	41		
	4. 3.	Flowcha	rt Tahapan Metode	47		
		4. 3. 1.	Flowchart keseluruhan proses sistem	47		
		4. 3. 2.	Flowchart proses crawling	48		
		4. 3. 3.	Flowchart proses preprocessing	48		
		4. 3. 4.	Flowchart proses labeling	51		
		4. 3. 5.	Flowchart proses pembagian data	52		
		4. 3. 6.	Flowchart proses modeling	52		

	4. 3. 7.	Flowchart proses klasifikasi	54
	4. 3. 8.	Flowchart menu masuk aplikasi	55
	4. 3. 9.	Flowchart menu aplikasi	56
	4. 3. 10.	Flowchart menu beranda	56
	4. 3. 11.	Flowchart menu slang word	57
	4. 3. 12.	Flowchart menu stop word	58
	4. 3. 13.	Flowchart menu kata positif	58
	4. 3. 14.	Flowchart menu kata negatif	59
	4. 3. 15.	Flowchart menu crawling	60
	4. 3. 16.	Flowchart menu preprocessing	60
	4. 3. 17.	Flowchart menu labeling	61
	4. 3. 18.	Flowchart menu pembagian data	61
	4. 3. 19.	Flowchart menu modeling	62
	4. 3. 20.	Flowchart menu pengujian	62
	4. 3. 21.	Flowchart menu visualisasi hasil	63
4. 4.	Algoritm	e Tahapan Metode	63
	4. 4. 1.	Algoritme keseluruhan proses sistem	63
	4. 4. 2.	Algoritme proses crawling	64
	4. 4. 3.	Algoritme proses preprocessing	64
	4. 4. 4.	Algoritme proses labeling	66
	4. 4. 5.	Algoritme proses pembagian data	67
	4. 4. 6.	Algoritme proses modeling	68
	4. 4. 7.	Algoritme proses klasifikasi	69
	4. 4. 8.	Algoritme menu masuk aplikasi	71
	4. 4. 9.	Algoritme menu aplikasi	71
	4. 4. 10.	Algoritme menu beranda	72
	4. 4. 11.	Algoritme menu slang word	72
	4. 4. 12.	Algoritme menu stop word	73
	4. 4. 13.	Algoritme menu kata positif	74
	4. 4. 14.	Algoritme menu kata negatif	75
	4. 4. 15.	Algoritme menu crawling	76
	4. 4. 16.	Algoritme menu preprocessing	76

		4. 4. 17.	Algoritme menu <i>labeling</i>	77
		4. 4. 18.	Algoritme menu pembagian data	77
		4. 4. 19.	Algoritme menu modeling	78
		4. 4. 20.	Algoritme menu pengujian	78
		4. 4. 21.	Algoritme menu visualisasi hasil	79
	4. 5.	Pengujia	n	79
	4. 6.	Tampilar	ı Layar Aplikasi	81
		4. 6. 1.	Tampilan layar masuk aplikasi	81
		4. 6. 2.	Tampilan layar beranda	82
		4. 6. 3.	Tampilan layar kamus kata	82
		4. 6. 4.	Tampilan layar crawling	84
		4. 6. 5.	Tampilan layar preprocessing	84
		4. 6. 6.	Tampilan layar labeling	85
		4. 6. 7.	Tampilan layar pembagian data	85
		4. 6. 8.	Tampilan layar modeling	86
		4. 6. 9.	Tampilan layar pengujian	86
		4. 6. 10.	Tampilan layar visualisasi hasil	87
BAB V	PENU	JTUP		88
	5. 1.	Kesimpu	lan	88
	5. 2.	Saran		88
DAFTAI	rziiq s	ΓΔΚΔ		89

BAB I PENDAHULUAN

1. 1. Latar Belakang

Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) telah menyatakan bahwa Coronavirus disease 2019 atau Covid-19 dikategorikan sebagai pandemi global pada 11 Maret 2020 (Watrianthos, 2020). Pandemi tersebut menyebar dengan sangat cepat dan telah melanda 215 negara di dunia (Sadikin and Hamidah, 2020). Penyebaran virus melalui kontak fisik memaksa semua negara untuk menerapkan social distancing dan physical distancing guna mengurangi interaksi antara orang-orang. Pemerintah Indonesia melalui Presiden Jokowi telah mengeluarkan pernyataan terkait social distancing dan physical distancing ini dengan dikeluarkannya kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) untuk mencegah penyebaran virus (Ristyawati, 2020).

Pendidikan merupakan salah satu bidang yang terkena dampak pandemi Covid-19. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia melalui menterinya Nadiem Makarim telah mengeluarkan kebijakan tentang pelaksanaan pendidikan dalam masa darurat Covid-19. Kebijakan tersebut menjelaskan tentang pelaksanaan proses Belajar Dari Rumah (BRD) secara daring atau *online*. Karenanya, seluruh institusi pendidikan diminta untuk menghentikan proses belajar mengajar baik di sekolah maupun di kampus dan menggantinya dengan sistem belajar jarak jauh. Hal ini mengakibatkan semua model pembelajaran saat ini harus berlangsung secara daring atau online dengan bantuan alat perantara seperti handphone, komputer, atau laptop (Watrianthos, 2020). Pengajar, murid, dan orang tua harus menyesuaikan diri dengan model pembelajaran tersebut. Bagi sebagian pengajar yang tidak mahir dalam penggunaan teknologi akan merasa terkejut dan harus segera beradaptasi, demikian juga murid juga orang tua. Menurut Hadion Wijoyo (Wijoyo, 2020), diketahui bahwa pengajar menyenangi kelas daring sebesar 67% sedangkan yang lainnya lebih menyenangi kelas luring dikarenakan membutuhkan waktu lebih dalam mempersiapkan bahan ajar di kelas daring termasuk pemahaman perangkat IT yang digunakan. Sistem pembelajaran yang semula dianggap sebagai solusi mulai menuai beragam pendapat dari masyarakat.

Menurut Ronal Watrianthos (Watrianthos, 2020) melalui penelitian yang berjudul Analisis Pembelajaran Daring di Era Pandemic Covid-19, hasil penelitian menunjukkan pendapat (sentimen) masyarakat terhadap pembelajaran daring cenderung mengarah pada hasil sentimen yang negatif sebesar 83% pada bulan Juli 2020. Dalam penelitian tersebut juga dilakukan analisis emosi, menunjukkan bahwa *'trust'* atau kepercayaan sangat mendominasi yang menandakan kepercayaan terhadap pembelajaran daring telah jauh menurun. Penelitian lain yang pernah dilakukan terkait analisis sentimen diantaranya adalah Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan

K-Nearest Neighbor (Septian, Fahrudin and Nugroho, 2019), menyatakan bahwa algoritme *K-Nearest Neighbor* (KNN) mampu memperoleh nilai akurasi 79.99% dengan nilai K=23. Penelitian lain yang berjudul Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line (Romadloni, Santoso and Budilaksono, 2019), menyatakan bahwa KNN dapat digunakan untuk analisis sentimen dengan nilai akurasi sebesar 80% terhadap 127 data dan mampu mengimbangi algoritme *Naive Bayes Classifier*. KNN juga digunakan oleh Novelty dan Adiwijaya (Daeli and Adiwijaya, 2020) dalam penelitian yang berjudul *Sentiment Analysis on Movie Reviews Using Information Gain and K-Nearest Neighbor*, untuk melakukan analisis sentimen terhadap dataset *review* film dengan total 2000 data, memperoleh hasil yang baik pada K=3 dengan nilai akurasi sebesar 96.8%.

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan analisis sentimen masyarakat terhadap pembelajaran daring pada periode Desember 2020. Metode yang digunakan adalah dengan melakukan analisis sentimen melalui pendekatan machine learning disertai fitur kamus sentimen, dengan ekstraksi fitur menggunakan CountVectorizer dan algoritme klasifikasi K-Nearest Neighbor. Dataset yang digunakan berupa teks kicauan (tweet) yang bersumber pada media sosial Twitter dengan kata kunci 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan '#kuliahonline'. Pengumpulan dataset dilakukan pada tanggal 1 Desember 2020 hingga 31 Desember 2020. Tercatat sebanyak 4.314 tweet yang diperoleh menggunakan kata kunci dan rentang tanggal yang diusulkan.

1. 2. Perumusan Masalah

Berdasarkan uraian latar belakang yang telah disampaikan, maka dapat disimpulkan rumusan masalah sebagai berikut:

- a. Bagaimana persentase pandangan (sentimen) masyarakat Indonesia terhadap pembelajaran daring pada periode waktu 1 Desember 2020 hingga 31 Desember 2020?
- b. Bagaimana cara menganalisis sentimen berdasarkan pendapat masyarakat Indonesia melalui media sosial Twitter?
- c. Berapa nilai akurasi yang diperoleh algoritme *K-Nearest Neighbor* dalam melakukan analisis sentimen?

1. 3. Batasan Masalah

Adapun batasan atau ruang lingkup masalah dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. *Platform* yang digunakan hanya berbasis web.
- b. *Dataset* bersumber pada Twitter, terbatas pada *tweet* berbahasa Indonesia kata kunci 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan

- '#kuliahonline' pada rentang tanggal 1 Desember 2020 sampai dengan 31 Desember 2020.
- c. Fitur *import* hanya dapat mengenali file masukan berupa *excel* dengan ekstensi .xls atau .xlsx.
- d. Aplikasi hanya mengklasifikasikan tweet menjadi dua buah kategori sentimen, yaitu: "positif" dan "negatif".

1.4. Tujuan

Adapun tujuan dari dilakukan penelitian ini adalah sebagai berikut:

- a. Melakukan analisis sentimen masyarakat terhadap pembelajaran daring melalui media sosial Twitter.
- b. Merancang sebuah *model* penelitian untuk menganalisis sentimen dengan topik terkait pembelajaran daring.
- c. Menguji keakuratan algoritme *K-Nearest Neighbor* dalam melakukan analisis sentimen.

1. 5. Manfaat

Adapun manfaat dari penelitian adalah untuk menganalisis pandangan (sentimen) masyarakat Indonesia berdasarkan *tweet* yang dipublikasikan melalui media sosial Twitter. Sehingga dapat diperoleh gambaran sentimen masyarakat terkait topik pembelajaran daring di tengah pandemi Covid-19. Hasil penelitian ini juga diharapkan menjadi bahan evaluasi untuk sistem pembelajaran daring yang akan berlangsung. Penelitian ini juga dilakukan untuk menguji kinerja dan nilai akurasi algoritme *K-Nearest Neighbor* untuk analisis sentimen.

1. 6. Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan penelitian ini disusun untuk memberikan gambaran umum tentang penelitian yang dijalankan. Sistematika penulisan tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

BAB I: PENDAHULUAN

Bagian ini berisi tentang latar belakang, perumusan masalah, batasan masalah, tujuan dan manfaat penelitian, dan juga membahas mengenai sistematika penulisan.

BAB II: LANDASAN TEORI

Bagian ini berisi tentang algoritme dan metode yang akan dibahas, serta teori-teori yang berkaitan dengan penelitian ini, antara lain pengertian dan pemahaman materi terkait *text mining*, analisis sentimen, Twitter, *crawling*, *preprocessing*, *labeling*, *CountVectorizer*, *K-Nearest Neighbor*, *modeling*, dan pengujian serta studi literatur.

BAB III: METODOLOGI PENELITIAN

Bagian ini berisi tentang sumber data penelitian, penerapan dan tahapan metode yang digunakan, serta rancangan pengujian yang akan dilakukan.

BAB IV: HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini berisi mengenai lingkungan percobaan dari sistem yang dibuat, implementasi metode, flowchart tahapan metode, dan uraian algoritme pada proses, serta analisis pengujian sistem yang telah dibangun pada sisi akurasi, presisi, dan *recall*.

BAB V: PENUTUP

Bagian ini berisi tentang kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian dan saran untuk pengembangan lebih lanjut mengenai topik terkait untuk penelitian berikutnya.

BAB II LANDASAN TEORI

2. 1. Text Mining

Text mining merupakan proses mining atau menambang suatu informasi dari data yang tersaji dalam jumlah besar, dalam hal ini adalah teks. Proses ini dilakukan dalam rangka penggalian, pengolahan, serta pengaturan pada informasi dengan menganalisis keterkaitan antara informasi satu dengan yang lainnya (Sudiantoro and Zuliarso, 2018). Dalam definisi lain, text mining adalah proses penambangan yang dilakukan oleh komputer untuk mendapatkan sesuatu yang baru, dan tidak diketahui sebelumnya, atau menemukan kembali informasi yang tersirat secara implisit (Sari and Wibowo, 2019).

2. 2. Analisis Sentimen

Analisis sentimen merupakan bidang penelitian yang sedang berlangsung di bidang *text mining*. Tujuan dari analisis sentimen adalah untuk menganalisis opini, sentimen, dan subjektivitas teks. Analisis sentimen juga dapat disamakan dengan *opinion mining* karena berfokus kepada pendapat, sikap, emosi yang mewakili pandangan individu terkait peristiwa atau topik tertentu (Afrizal *et al.*, 2019) (Medhat, Hassan and Korashy, 2014).Saat ini, analisis sentimen banyak digunakan oleh peneliti sebagai salah satu cabang riset dalam ilmu komputer seiring dengan ledakan informasi di internet. Twitter merupakan salah satu media sosial yang paling populer untuk digunakan sebagai sumber data pada analisis teks (Watrianthos, 2020) (Ferdiana *et al.*, 2019).

2. 3. Media Sosial

Media sosial merupakan media penyampaian informasi yang banyak menjadi pilihan masyarakat, dengan adanya media sosial pengguna dapat memanfaatkan akun yang dimiliki untuk mengungkapkan perasaan baik atau buruk terhadap suatu peristiwa atau objek tertentu (Oktasari, Chrisnanto and Yuniarti, 2016).

2. 3. 1. Twitter

Twitter merupakan jejaring sosial daring dan layanan *microblogging* yang memungkinkan pengguna terdaftar untuk membaca dan memposting pesan singkat yang disebut dengan kicauan (*tweet*) (Aribowo, 2018) (Septian, Fahrudin and Nugroho, 2019). Twitter juga merupakan media sosial yang populer dikalangan masyarakat Indonesia, menurut penelitian dan analisis oleh statista.com tercatat negara Indonesia menempati peringkat ke-7 dengan 13.2 miliar pengguna pada Oktober 2020 (Statista Research Department, 2020). Pada umumnya *tweet* diunggah untuk menyampaikan sebuah berita atau informasi terkait peristiwa tertentu, isi *tweet* juga dapat mengekspresikan sebuah pendapat dari penggunanya. Karena hal tersebut, Twitter banyak digunakan sebagai objek penelitian. Hal ini karena tulisan-tulisan pada media

sosial Twitter (*tweet*), memiliki struktur yang sangat cocok untuk digunakan pada analisis (Ferdiana *et al.*, 2019).

2.4. Crawling

Crawling merupakan proses mengumpulkan data dari sebuah laman dan menyimpannya untuk diatur dan dianalisis lebih lanjut (Nurulbaiti and Retno Subekti, 2020). Dalam penelitian ini proses crawling dilakukan menggunakan standard search API Twitter dengan pustaka Tweepy. Penggunaan pustaka Tweepy bertujuan untuk memperoleh data tweet pada Twitter dengan akses menggunakan API Key yang didapatkan melalui akun developer Twitter. Dalam penelitian ini, 4.314 dataset berhasil dikumpulkan berdasarkan enam (6) parameter kata kunci antara lain: 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan '#kuliahonline' dalam periode waktu 1 Desember 2020 hingga 31 Desember 2020.

2.5. Preprocessing

Preprocessing merupakan bagian dari text mining yang dilakukan untuk menghapus noise pada dokumen atau kalimat. Selain itu, proses ini bertujuan untuk menghindari data yang kurang sempurna; gangguan pada data; dan data yang tidak konsisten (Sari and Wibowo, 2019). Proses pengubahan data teks yang tidak terstruktur menjadi data teks yang terstruktur sangat diperlukan sehingga perlu adanya proses pra-pemrosesan data (Sudiantoro and Zuliarso, 2018). Merujuk pada penelitian yang telah dilakukan (Watrianthos, 2020) (Santoso and Nugroho, 2019) (Fitriyyah, Safriadi and Pratama, 2019) (Antinasari, Perdana and Fauzi, 2017) maka dalam penelitian ini akan dilakukan beberapa tahapan preprocessing teks antara lain: case folding, cleansing, mengubah slang word, menghapus stop word, dan stemming.

2. 5. 1. Case folding

Case folding merupakan proses yang bertujuan untuk mengubah seluruh huruf menjadi huruf kecil (lowercase) (Santoso and Nugroho, 2019) (Fitriyyah, Safriadi and Pratama, 2019).

2. 5. 2. *Cleansing*

Cleansing merupakan proses yang bertujuan untuk menghapus atribut yang tidak diperlukan untuk proses analisis (Watrianthos, 2020) (Santoso and Nugroho, 2019) (Fitriyyah, Safriadi and Pratama, 2019). Cleansing yang dilakukan dalam penelitian terdiri atas beberapa tahapan antara lain: menghapus URL, mention (@mention), hastag (#hastag), selain huruf (a-z) dan spasi berlebih.

2.5.3. Mengubah slang word

Slang word merupakan kata yang tidak sesuai dengan ejaan bahasa Indonesia yang baku (EYD) baik berupa kata singkatan kata gaul atau modern, ataupun kesalahan salah eja (Antinasari,

Perdana and Fauzi, 2017). *Slang word* tersebut sebanyak mungkin akan ditampung ke dalam kamus *slang word*. Kamus tersebut kemudian digunakan sebagai pengetahuan untuk melakukan *replace* atau mengubah kata *slang* menjadi kata dengan bahasa Indonesia yang baku sesuai EYD.

2. 5. 4. Menghapus stop word

Stop word merupakan kata yang tidak berpengaruh atau kurang bermakna namun sering ditemui dalam dokumen atau kalimat, seperti kata 'saya', 'dan', 'atau' (Watrianthos, 2020) (Santoso and Nugroho, 2019). Dalam proses ini, kata yang tergolong ke dalam stop word akan ditampung ke dalam kamus stop word. Kamus tersebut kemudian digunakan sebagai pembanding untuk menghapus sebuah kata dalam dokumen atau kalimat yang tergolong ke dalam stop word.

2. 5. 5. *Stemming*

Stemming merupakan proses mengubah kata berimbuhan menjadi kata dasar (Watrianthos, 2020) (Fitriyyah, Safriadi and Pratama, 2019). Dalam penelitian ini proses *stemming* dilakukan dengan menggunakan pustaka Sastrawi melalui dengan paket StemmerFactory.

2. 6. Labeling

Labeling atau pelabelan merupakan proses pemberian kelas berdasarkan ciri atau karakteristik yang terkandung dalam sebuah dokumen atau kalimat. Performa pembagian kelas lebih baik terbagi menjadi dua (2) kelas kelas sentimen, yakni sentimen positif dan sentimen negatif dibandingkan pembagian ke tiga buah kelas (Fitriyyah, Safriadi and Pratama, 2019). Dalam penelitian ini proses pelabelan akan memberikan kelas pada tiap *tweet* dengan positif atau negatif (2 kelas) yang dapat dilakukan dengan dua (2) cara antara lain: pelabelan manual dengan melabeli kalimat berdasarkan subjektivitas dan pelabelan dengan pendekatan kamus sentimen. Tahapan melakukan pelabelan dengan pendekatan kamus sentimen antara lain perhitungan skor sentimen dan pemberian kelas sentimen.

2. 6. 1. Perhitungan skor sentimen

Perhitungan skor sentimen merupakan proses pelabelan dengan cara pendekatan kamus sentimen. Kamus tersebut berisikan kata opini positif dan kata opini negatif. Skor suatu kata akan bernilai +1 jika kata tersebut adalah kata opini positif, dan bernilai -1 jika kata tersebut adalah kata opini negatif (Buntoro, 2017) (Liu, Hu and Cheng, 2005). Perhitungan skor ini didasarkan pada frekuensi kemunculan kata positif dan negatif pada sebuah dokumen atau kalimat. Maka dapat diketahui bahwa nilai skor sentimen dapat diperoleh menggunakan rumus:

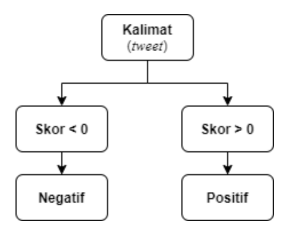
$$Skor_X = \left(\sum kata \ positif_x\right) - \left(\sum kata \ negatif_x\right)$$
 (2.1)

Keterangan:

x = sebuah dokumen atau kalimat kata positif = bilangan bulat positif atau nol kata negatif = bilangan bulat positif atau nol

2. 6. 2. Pemberian kelas sentimen

Setelah melakukan proses perhitungan skor sentimen dan diketahui nilai skor dari suatu kalimat. Proses selanjutnya dalam pelabelan dengan pendekatan kamus sentimen adalah pemberian kelas pada kalimat(*tweet*) berdasarkan skor. Jika kalimat mempunyai skor > 0 akan masuk ke dalam kelas positif, jika kalimat mempunyai skor < 0 akan masuk ke dalam kelas negatif (Santoso and Nugroho, 2019) (Buntoro, 2017) (Nurulbaiti and Retno Subekti, 2020), sedangkan jika kalimat mempunyai skor = 0 maka akan diabaikan sehingga penentuan kelas sentimen dilakukan secara manual. Adapun proses pelabelan dapat dilihat pada Gambar 2.1 di bawah ini:



Gambar 2.1 Pelabelan kelas sentimen

2.7. CountVectorizer

CountVectorizer merupakan proses pengolahan dokumen atau teks menjadi bentuk vektor. CountVectorizer digunakan untuk menghitung frekuensi kata dalam dokumen atau kalimat kemudian direpresentasikan ke dalam bentuk vektor (Munawar, 2019).

2.8. Modeling

Modeling merupakan proses pembuatan pengetahuan berdasarkan data latih yang telah tersedia. Data latih yang dijadikan model dipilih dengan teknik sampling kuota (quota sampling). Quota Sampling merupakan teknik sampling yang menentukan jumlah sampel dari populasi yang memiliki ciri

atau kriteria tertentu hingga jumlah kuota yang diinginkan tercapai (Sari and Wibowo, 2019).

2.9. K-Nearest Neighbor

K-Nearest Neighbor (KNN) adalah algoritme klasifikasi *supervised learning* berbasis jarak. Algoritme ini bekerja dengan cara membandingkan jarak antara data uji dengan semua data latih yang ada (Romadloni, Santoso and Budilaksono, 2019) (Septian, Fahrudin and Nugroho, 2019) (Daeli and Adiwijaya, 2020). Untuk menghitung jarak antara data digunakan perhitungan *euclidean distance* dengan rumus:

$$d_{(x,y)} = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (X_i - Y_i)^2}$$
 (2.2)

Keterangan:

 $D_{(x,y)}$ = Jarak antara data uji dengan data latih

n = jumlah fitur

 X_i = Fitur ke-i dalam data uji Y_i = Fitur ke-i dalam data latih

Proses selanjutnya setelah menghitung jarak untuk setiap data latih adalah mencari data latih dengan nilai jarak terkecil (ketetanggaan terdekat) sebanyak nilai K yang telah ditentukan. Proses akhir setelah ditemukanya data tetangga terdekat adalah pemungutan suara (*voting*). *Voting* bertujuan untuk menentukan kelas atau label dari suatu data uji (Daeli and Adiwijaya, 2020).

2. 10. Pengujian dan Evaluasi

Pengujian merupakan hal penting untuk memastikan bahwa suatu algoritma yang telah dirancang dapat berjalan sesuai dengan harapan. Pengujian klasifikasi sentimen dilakukan dengan menguji aplikasi yang telah dibangun dengan membandingkan antara data prediksi dan data aktual. Data prediksi berupa hasil klasifikasi yang dihasilkan oleh aplikasi yang dibangun, sedangkan data aktual berupa yang didapatkan melalui proses pelabelan (Wahid and SN, 2017). Dalam penelitian ini, pengujian dilakukan pada sebuah *model* terhadap data uji yang tersedia. Hasil dari pengujian tersebut akan dievaluasi menggunakan *confusion matrix* untuk mengukur tingkat akurasi, presisi dan *recall*. Ilustrasi *confusion matrix* dapat dilihat pada Tabel 2.1 berikut:

Tabel 2.1 Confusion matrix

		Nilai Aktual		
	TRUE (positive) FALSE (negative)			
Nilai	TRUE (positive)	TP (True Positive)	FP (False Positive)	
Prediksi	FALSE (negative)	FN (False Negative)	TN (True Negative)	

2. 11. Studi Literatur

Berdasarkan landasan teori yang telah dijelaskan, terdapat penelitian yang sudah ada sebelumnya, dirangkum dalam Tabel 2.2 berikut :

Tabel 2.2 Studi Literatur

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
1	Ronal Watrianthos	Analisis Pembelajaran Daring di Era Pandemic Covid-19	Green Press, Hal 55-64, 2018, P- ISBN: 978-623- 93614-2- 6, e-ISBN: 978-623- 93614-3-3	Melakukan analisis terhadap pembelajaran daring melalui sosial media Twitter, berdasarkan kata kunci pada tanggal 1 Juli - 31 Juli 2020. Menggunakan metode analisis sentimen dengan Naive Bayes. Hasil analisis menunjukkan sentimen negatif sangat tinggi mencapai 83%; 16% sentimen positif; 1% sentimen netral dan pada periode Juli 2020.
2	Siti Mujilahwat	Pre- Processing Text Mining Pada Data Twitter	Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunika si 2016 (SENTIK A 2016), Maret 2016,	Melakukan penelitian mengenai teknik penanganan data tweet (Twitter) dengan preprocessing. Hasil penelitian kemudian diuji sebagai bahan pengklasifikasian layanan perusahaan telekomunikasi dan didapatkan hasil akurasi mencapai

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
			ISSN:	93,11% dengan 450
			2089-9815	data uji.
3	Eko Budi	Analisis	Jurnal	Melakukan analisis
	Santoso,	Sentimen	Eksplora	komentar masyarakat
	Aryo	Calon	Informatik	pada media sosial
	Nugroho	Presiden Indonesia	a, Vol. 9, No. 1, Hal	Facebook terhadap popularitas dari
		2019	60-69,	seorang calon
		Berdasarkan	September	presiden. Metode
		Komentar	2019, P-	klasifikasi yang
		Publik di	ISSN:	digunakan adalah
		Facebook	2089-	Naive Bayes disertai
			1814, <i>e</i> -	dengan proses asosiasi
			ISSN:	teks, juga
			2460-3694	menggunakan fitur
				kamus (lexicon) pada proses pelabelan kelas
				sentimen. Penelitian
				ini menghasilkan
				persentase sentimen
				(positif dan negatif)
				tiap pasangan calon
				presiden dan serta
				pengujian akurasi untuk metode Naïve
				Bayes Classifier yaitu
				sebesar 86,4%.
4	Fransiska	Analisis	Jurnal	Melakukan analisis
	Vina Sari,	Sentimen	SIMETRI	terhadap opini
	Arief	Pelanggan	S, Vol. 10,	pelanggan atau
	Wibowo	Toko Online	No. 2,	konsumen terkait toko
		JD.Id	November	online JD.id.
		Menggunaka n Metode	2019, P- ISSN:	Menggunakan data yang bersumber pada
		Naïve Bayes	2252-	media sosial Twitter
		Classifier	4983, <i>e</i> -	dengan metode
		Berbasis	ISSN:	klasifikasi Naive
		Konversi	2549-3108	Bayes dan
		Ikon Emosi		pembobotan TF-IDF
				disertai fitur konversi
				ikon emoji (emoticon).
				Hasil penelitian
				menunjukkan bahwa

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
5	Novelty Octaviani Faomasi Daeli, Adiwijaya	Sentiment Analysis on Movie Reviews Using Information Gain and K- Nearest Neighbor	J. Data SCI APPL, Vol. 3, No. 1, Hal. 001- 007, Januari 2020, e- ISSN 2614-7408	metode Naïve Bayes tanpa penambahan fitur mampu mengklasifikasi sentimen dengan nilai akurasi sebesar 96,44%, sementara jika ditambahkan fitur pembobotan TF-IDF disertai konversi ikon emosi mampu meningkatkan nilai akurasi menjadi 98%. Melakukan pengujian untuk mencari nilai K yang optimal untuk K- Nearest Neighbor (KNN) dengan perhitungan jarak euclidean distance. Dataset yang digunakan adalah dataset review film Cornell Polarity v2.0 dengan total data 1000 dokumen negatif dan 1000 dokumen positif. Dengan melibatkan Information Gain, nilai K optimal yang diperoleh untuk KNN
6	Nova Tri	Dorbondingon	Jurnal	adalah 3 (K=3) dengan memberikan akurasi sebesar 96.8%. Melakukan
0	Romadloni,	Perbandingan Metode	IKRA-	perbandingan metode
	Imam	Naive Bayes,	ITH	Naive Bayes, K-
	Santoso,	KNN Dan	Informatik	Nearest Neighbor
	Sularso Budilakson	Decision	a, Vol. 3,	(KNN) dan Decision Tree untuk melakukan
		Tree Terhadap	No. 2, Juli 2019,	analisis sentimen pada
	0	Analisis	ISSN:	data media sosial
		Sentimen	2580-4316	Twitter. Pengujian
		Transportasi		dilakukan terhadap

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
		KRL Commuter Line		127 data yang telah diberikan label positif atau negatif, menghasilkan akurasi 80% menggunakan Naive Bayes; 80% menggunakan KNN; 100% menggunakan Decision Tree.
7	Muhammad Syarifuddin	Analisis Sentimen Opini Publik Mengenai Covid-19 Pada Twitter Menggunaka n Metode Naïve Bayes Dan KNN	Inti Nusa Mandiri, Vol. 15, Agustus 2020, P- ISSN: 0216- 6933, e- ISSN: 2685- 807X	Melakukan analisis pendapat masyarakat yang bersumber dari media sosial Twitter. Menggunakan 1098 tweet dengan kata kunci Covid-19, memperoleh nilai akurasi tertinggi menggunakan metode Naive Bayes sebesar 63.21% sedangkan metode KNN sebesar 58.10%, dan kecenderungan opini masyarakat di Twitter condong ke positif dengan jumlah opini positif sebesar 610 sedangkan negatif 488.
8	Ghulam Asrofi Buntoro	Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter	Integer Journal, Vol 2, No 1, Maret 2017, Hal. 32-41, P- ISSN: 2477- 5274, e- ISSN: 2579- 566X	Melakukan analisis terkait opini masyarakat terhadap pemilihan gubernur DKI Jakarta tahun 2017 pada media sosial Twitter. Proses penentuan sentimen menggunakan metode Lexicon-Based dan proses klasifikasinya menggunakan metode Naïve Bayes Classifier (NBC) dan Support Vector Machine

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
				(SVM). Akurasi tertinggi didapat saat menggunakan metode klasifikasi Naïve Bayes Classifier (NBC), dengan nilai rata-rata akurasi mencapai 95%, nilai presisi 95%, nilai recall 95% nilai TP rate 96,8% dan nilai TN rate 84,6%.
9	Walaa Medhat, Ahmed Hassan, Hoda Korashy	Sentiment Analysis Algorithms and Applications: A Survey	Ain Shams Engineerin g Journal, Vol 5, No. 4, Hal. 1093– 1113, Desember 2014, https://doi. org/10.101 6/j.asej.20 14.04.011	Melakukan penelitian terkait analisis sentimen. Meliputi proses melakukan analisis sentimen menggunakan pendekatan machine learning dan lexicon based. Penelitian ini juga membahas macam-macam teknik klasifikasi sentimen dan cara pengaplikasianya secara singkat untuk mengolah data teks.
10	Jeremy Andre Septian, Tresna Maulana Fahrudin, Aryo Nugroho	Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbola an Indonesia Menggunaka n Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor	Journal of Intelligent Systems And Computati on, Vol. 1 No. 1, Oktober 2019, P-ISSN: 2621-9220, e-ISSN: 2722-1962	Melakukan analisis sentimen pada setiap kalimat dari pengguna twitter terhadap persepakbolaan Indonesia apakah memiliki sentimen negatif atau positif menggunakan K-Nearest Neighbor (KNN) dengan pembobotan kata TF-IDF. Data yang digunakan dalam didapatkan dari hasil crawling dari media sosial twitter terkait

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
11	Sitti Nurul	Analisis	JEPIN	persepakbolaan di Indonesia yang diambil dari akun twitter resmi PSSI. Dari 2000 data tweet berbahasa indonesia didapatkan hasil akurasi optimal pada nilai k=23 sejumlah 79.99%. Melakukan analisis
	Jannah Fitriyyah, Novi Safriadi, Enda Esyudha Pratama	Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunaka n Metode Naive Bayes	(Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatik a) Vol. 5, No. 3, Desember 2019, P-ISSN: 2460-0741, e-ISSN:254 8-9364	sentimen terhadap pasangan calon(paslon) presiden melalui media sosial Twitter. Penelitian ini juga melakukan penerapan metode Naive Bayes untuk klasifikasi sentimen pengguna Twitter dengan dua kelas sentimen (negatif, positif) dan tiga kelas sentimen (negatif, positif, netral). Hasil dari penelitian ini menunjukkan metode Naive Bayes memiliki performa lebih baik dalam mengklasifikasikan 2 kelas sentimen (negatif, positif) dibandingkan pengujian dengan 3 kelas sentimen.
12	Agus Sasmito Aribowo	Analisis Sentimen Publik pada Program	Seminar Nasional Informatik a Medis,	Melakukan penelitian untuk mengembangkan model untuk
		Kesehatan Masyarakat menggunaka n Twitter	Hal. 17- 23, 2018, ISSN: 9-	mengetahui sentimen publik terhadap enam macam program kebijakan pemerintah

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi
No 13	Bing Liu, Minqing Hu, Junsheng Cheng	Opinion Mining Opinion Observer: Analyzing and Comparing	Proceedings of the 14th International World	yaitu imunisasi, asuransi kesehatan, stunting, gizi buruk, pelayanan kesehatan, dan jaminan kesehatan masyarakat. Metodenya adalah dengan melakukan ekstraksi pengetahuan dari opini di media sosial menggunakan analisis sentimen berbasis leksikon. Dataset yang diperoleh dalam kurun waktu 3 - 9 Agustus 2018 sebanyak total 3311 data. Hasil penelitian berupa sentimen yang dituangkan ke dalam bentuk grafik. Melakukan penelitian untuk menganalisis pendapat konsumen terhadap suatu produk. Mengelompokkan
	Cheng	Comparing Opinions on the Web	al World Wide Web Conferenc e (WWW- 2005), May 10- 14, Chiba, Japan	

No	Penulis	Judul	Terbitan	Deskripsi	
14	Adhi Viky	Analisis	Dinamika	Melakukan analisis	
	Sudiantoro,	Sentimen	Informatik	dengan tujuan untuk	
	Eri Zuliarso	Twitter	a Vol.10,	mengklasifikasi data	
		Menggunaka	No.2,	tweet menjadi dua	
		n Text	Oktober	sentimen yaitu positif	
		Mining	2018, Hal.	dan negatif. Dataset	
		Dengan	69-73, P-	bersumber dari tweet	
		Algoritma	ISSN:	teks berbahasa	
		Naïve Bayes	2085-	Indonesia yang	
		Classifier	3343, e-	terdapat di sosial	
			ISSN:	media Twitter,	
			2714-8769	kemudian digunakan	
				sebagai bahan analisis	
				sentimen untuk	
				mengetahui sentimen	
				masyarakat terhadap	
				pilkada Jawa Barat.	
				Hasil pengujian	
				akurasi terhadap 100	
				data uji, Naïve Bayes	
				Classifier memberikan	
				nilai akurasi sebesar	
				84%.	

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3. 1. Data Penelitian

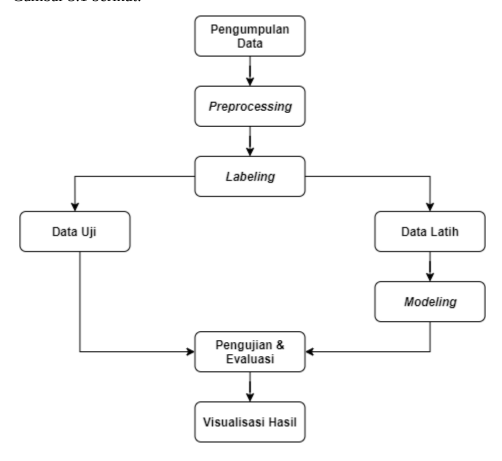
Dataset atau data yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari Twitter berupa data teks kicauan (tweet) yang diperoleh mulai tanggal 1 Desember 2020 hingga 31 Desember 2020 sejumlah 4.314 data. Data tersebut diperoleh menggunakan pustaka Tweepy melalui proses crawling. Dataset yang diperoleh dikumpulkan berdasarkan enam (6) parameter kata kunci yang terkait dengan sistem pembelajaran daring antara lain: 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan '#kuliahonline'. Berikut beberapa contoh data tweet hasil dari proses crawling yang dapat dilihat pada Tabel 3.1 berikut:

Tabel 3.1 Sampel data tweet

Tweet ID	Username	Tweet	Waktu tweet
13359893547 92103936	LRomdani	Tetap memakai masker meski dirumah sendiri Tetap semangat belajar dari rumah dimasa pandemi #DiktiMengajarDariRumah #DiktiDutaEdukasiPerubahan Prilaku https://t.co/c1WMa5SVSj	2020-12- 07 16:47:38
13365204602 55724032	kelaskitadot com	Gunakan hak suara kamu dengan bijak, ya! Selamat memilih! #kelaskita #carabarubelajarseru #belajardirumah #elearning #belajaronline #dirumahaja #quotes https://t.co/lanyTiETlA	2020-12- 09 03:58:03
13367424941 22340096	fandimas16	@collegemenfess 1. Jenuh banget di rumah 2. Gw dri dulu suka ama suasana kelas, dan suasana itu mendukung gw untuk belajar dan memahami suatu materi	2020-12- 09 18:40:20
13380037305 87812096	kumparan	Tanpa smartphone di masa pandemi, bisa berarti putus sekolah, karena kini dilakukan belajar online atau pembelajaran jarak jauh. https://t.co/rVW6xOgrfI	2020-12- 13 06:12:02

3. 2. Penerapan Metode

Dalam membangun aplikasi analisis sentimen yang dilakukan pada penelitian ini, terdapat beberapa tahapan yang dilakukan. Tahapan tersebut merepresentasikan setiap proses dan rancangan dalam penelitian, dari awal hingga akhir aplikasi berjalan. Tahapan yang dilakukan dapat dilihat pada Gambar 3.1 berikut:



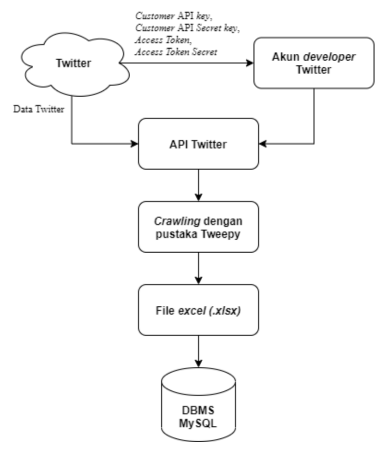
Gambar 3.1 Tahapan metode

Pada Gambar 3.1, pengumpulan data dilakukan melalui proses *crawling* untuk mendapatkan *dataset* berupa kicauan (*tweet*). Selanjutnya, *tweet* yang telah diperoleh dalam bentuk *excel*, kemudian dimasukkan kedalam basis data (*database*) untuk dilakukan proses *preprocessing*, pada proses *preprocessing* dilakukan penyaringan, pembuangan dan perbaikan kata. Hasil dari proses *preprocessing* menghasilkan kalimat yang lebih terstruktur (*clean text*) yang kemudian digunakan pada tahap selanjutnya. *Clean text* yang diperoleh dari proses *preprocessing* akan diproses dalam tahap *labeling* untuk menentukan kelas (*label*) berupa sentimen positif atau negatif, kemudian *tweet* yang telah berlabel akan dibagi menjadi dua (2) buah bagian antara lain: data uji dan data latih. Data latih merupakan data yang berfungsi sebagai pembangun pengetahuan untuk proses klasifikasi, proses pembangunan pengetahuan tersebut dilakukan melalui proses *modeling* dan menghasilkan sebuah model latih menggunakan data latih

yang tersedia. Sementara data uji merupakan data yang disiapkan untuk menguji tingkat keakuratan model latih yang dihasilkan oleh proses *modeling*, proses pengujian tingkat akurasi tersebut dilakukan melalui proses pengujian dan evaluasi. Setelah dilakukan proses pengujian dan evaluasi, hasil penerapan metode akan divisualisasikan ke dalam bentuk persentase dan grafik.

3. 2. 1. Pengumpulan data

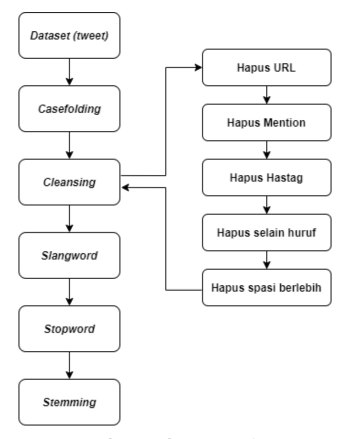
Pada tahapan pengumpulan data dilakukan melalui proses crawling. Proses tersebut meliputi: mendapatkan API key Twitter melalui akun developer Twitter (https://developer.twitter.com/). API key Twitter yang diperoleh antara lain: Customer API key, Customer API Secret key, Access Token, dan Access Token Secret. Proses selanjutnya adalah penambangan data yang bersumber pada media sosial Twitter menggunakan pustaka Tweepy dengan akses dari API key yang telah didapatkan. Data tweet yang berhasil dikumpulkan akan disimpan ke dalam sebuah file excel (.xlsx), yang kemudian dimasukkan ke dalam basis data (database) MySQL. Ilustrasi tahap pengumpulan data dapat dilihat pada Gambar 3.2 berikut:



Gambar 3.2 Tahap pengumpulan data

3. 2. 2. Preprocessing

Pada tahapan *preprocessing* dilakukan penyaringan, pembuangan dan perbaikan kata melalui beberapa proses. Hal tersebut dimaksudkan untuk menghasilkan data kicauan (*tweet*) yang lebih terstruktur atau disebut dengan *clean text*. Berdasarkan teori yang telah dijelaskan pada sub bab (2.5), proses yang dilakukan dalam tahap *preprocessing* antara lain: *case folding, cleansing*, mengubah *slang word*, menghapus *stop word*, dan *stemming*. Ilustrasi proses tahap *preprocessing* data dilihat pada Gambar 3.3 berikut:



Gambar 3.3 Tahap preprocessing

a. Case folding

Proses *case folding* dilakukan penyetaraan teks menjadi huruf kecil (*lowercase*) secara keseluruhan, misalnya kata 'BELAJAR' atau 'Belajar', maka akan diubah menjadi 'belajar'.

b. Cleansing

Pada proses *cleansing* dilakukan penyaringan dan pembuangan teks. Proses *cleansing* terdiri atas beberapa tahapan antara lain: menghapus URL, *mention* (@*mention*), *hastag* (#hastag), selain huruf (a-z) dan spasi berlebih.

1) Menghapus URL

Proses penghapusan URL akan menghapus semua teks yang diawali dengan kata 'http', misalnya: 'https://google.com', maka akan diubah menjadi ''.

2) Menghapus mention (@mention)

Proses penghapusan *mention* (@mention) akan menghapus semua teks yang diawali dengan '@', misalnya: '@kominfo', maka akan diubah menjadi ' '.

3) Menghapus hastag (#hastag)

Pada Gambar 3.6 proses penghapusan tagar atau *hastag* (#hastag) akan menghapus semua teks yang diawali dengan '#', misalnya: '#pjj', maka akan diubah menjadi ' '.

4) Menghapus selain huruf

Proses penghapusan selain huruf akan menghapus karakter selain huruf a-z pada teks, misalnya terdapat teks: 'tanggal: 01 desember 2020', maka akan diubah menjadi 'tanggal desember '.

5) Menghapus spasi berlebih

Proses penghapusan spasi atau (*whitespace*) berlebih akan menghapus *whitespace* berlebih pada teks, misalnya terdapat teks: 'tanggal desember ', maka akan diubah menjadi 'tanggal desember'.

c. Merubah slang word

Proses merubah *slang word* akan merubah setiap kata gaul, kata singkatan atau kata tidak baku ke bentuk bakunya, misalnya kata: 'utk' menjadi 'untuk', 'yng' menjadi 'yang', 'apotik' menjadi 'apotek. Proses pengubahan tersebut melibatkan kamus *slang word* yang terdapat dalam basis data (*database*), diperoleh melalui penelitian sebelumnya yang dipublikasikan pada laman github (https://github.com/louisowen6/NLP_bahasa_resources).

d. Menghapus stop word

Proses menghapus *stop word* akan menghapus setiap kata yang kurang memiliki makna namun sering dijumpai dalam sebuah teks, misalnya penghapusan kata: 'untuk', 'yang', 'apa'. Proses penghapusan tersebut melibatkan kamus *stop word* yang terdapat dalam basis data (*database*), diperoleh melalui penelitian sebelumnya yang dipublikasikan pada laman github (https://github.com/louisowen6/NLP_bahasa_resources).

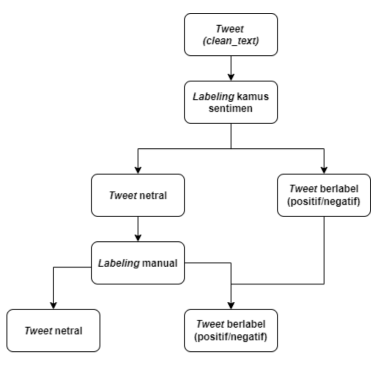
e. Stemming

Proses *stemming* akan mengubah kata berimbuhan menjadi kata dasar dengan melibatkan pustaka Sastrawi, misalnya kata: 'membantu' menjadi 'bantu', 'pembelajaran' menjadi 'ajar'. Proses pengubahan tersebut dilakukan dengan melibatkan pustaka Sastrawi, menggunakan paket StemmerFactory.

3. 2. 3. *Labeling*

Pada tahapan *labeling* dilakukan pemberian *label* (kelas) berdasarkan ciri atau karakteristik yang terkandung dalam sebuah dokumen atau kalimat. Pada tahap ini, tweet yang telah melalui proses *preprocessing* dan menghasilkan *clean text* akan diberikan kelas positif atau negatif. Kelas positif dimaksudkan untuk teks tweet tersebut yang mengandung pernyataan yang setuju, mendukung atau menerima proses berjalanya pembelajaran daring. Sedangkan kelas negatif dimaksudkan untuk teks tweet yang cenderung tidak setuju atau menolak proses berjalanya pembelajaran daring.

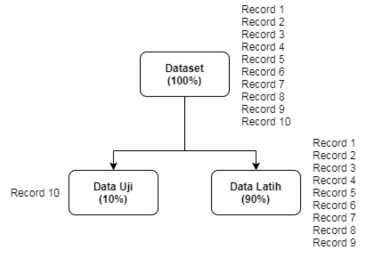
Berdasarkan teori yang telah dijelaskan dalam sub bab (2. 6), bahwa proses *labeling* dapat dilakukan dengan dua (2) buah cara, antara lain: labeling manual dan labeling dengan kamus sentimen. Labeling manual merupakan proses pemberian kelas berdasarkan subjektivitas beberapa orang. Sedangkan *labeling* dengan kamus sentimen merupakan proses pemberian kelas secara otomatis berdasarkan kamus sentimen, dimana prosesnya melibatkan kamus kata positif dan kamus kata negatif yang terdapat dalam basis data (database), diperoleh melalui penelitian sebelumnya yang dipublikasikan pada laman github (https://github.com/masdevid/ID-OpinionWords). Proses labeling utama dilakukan dengan cara labeling dengan kamus sentimen, kemudian untuk untuk tweet yang gagal mendapatkan label (tweet netral) akan dievaluasi ulang menggunakan cara labeling manual berdasarkan subjektivitas beberapa orang, dengan mengabaikan tweet yang dinilai sebagai netral. Ilustrasi tahap labeling dapat dilihat pada Gambar 3.4 berikut:



Gambar 3.4 Tahap labeling

3. 2. 4. Pembagian data

Pada tahapan pembagian data, *tweet* yang telah berlabel akan dibagi menjadi dua (2) buah bagian antara lain: data uji dan data latih. Proses pembagian data dilakukan dengan membagi *dataset* menjadi 90% data latih dan 10% menjadi data uji. Ilustrasi tahap pembagian data dapat dilihat pada Gambar 3.5 berikut:



Gambar 3.5 Tahap pembagian data

a. Data Latih

Data latih merupakan data yang berfungsi sebagai *model* latih, yaitu pembangun pengetahuan untuk proses klasifikasi.

b. Data Uji

Data uji merupakan data yang disiapkan untuk menguji tingkat keakuratan algoritme klasifikasi berdasarkan *model* latih.

3. 2. 5. *Modeling*

Tahap modeling dilakukan untuk mengekstraksi *tweet* data latih menjadi representasi vektor menggunakan *CountVectorizer*. Pada tahap ini terdapat lima (5) proses utama yang dilalui untuk menghasilkan sebuah *model* latih, lima proses itu antara lain: seleksi data latih, pembuatan list kata, pencarian fitur kata, pembuatan vektor kosong dan membuat representasi vektor. Ilustrasi proses tersebut dapat dilihat pada Gambar 3.6 berikut:



Gambar 3.6 Tahap modeling

Pada Gambar 3.6, penyeleksian data latih dilakukan dengan menggunakan teknik sampling kuota (*quota sampling*), dimaksudkan untuk mendapatkan keseimbangan pada data latih. Tahapan seleksi tersebut dilakukan sebanyak kriteria tertentu. Data latih telah terseleksi akan diproses (ekstraksi fitur) menggunakan *CountVectorizer* sehingga dapat diperoleh daftar fitur dan

representasi vektor angka untuk tiap data latih. Daftar fitur dan vektor angka tersebut kemudian akan disimpan dan dijadikan sebagai sebuah *model* pengetahuan (*model* latih) dalam bentuk file JSON (.json).

3. 2. 6. Klasifikasi K-Nearest Neighbor

Tahap klasifikasi menggunakan *K-Nearest Neighbor* (KNN) merupakan tahapan yang dapat dilakukan setelah terdapat satu atau lebih *model* latih. *Model* latih tersebut merupakan data latih yang telah melalui tahap *modeling* yang dijelaskan pada sub-sub bab (3. 2. 5). Untuk menerapkan *model* klasifikasi menggunakan KNN, terdapat empat (4) buah proses utama yaitu: membuat representasi vektor uji, menghitung jarak antar data, mencari tetangga terdekat berdasarkan nilai K, dan menghitung nilai probabilitas *label* sentimen. Ilustrasi tahapan klasifikasi dapat dilihat pada Gambar 3.7 berikut:



Gambar 3.7 Tahap klasifikasi

Pada Gambar 3.7, pembuatan representasi vektor uji dilakukan menggunakan *model* latih yang dipilih, sehingga terbentuk representasi vektor uji yang sesuai dengan pengetahuan *model* latih. Hasil vektor uji tersebut akan dihitung tingkat kedekatannya (jarak) dengan vektor pada *model* latih, proses tersebut melibatkan perhitungan *euclidean distance*. Hasil perhitungan *euclidean distance* akan menghasilkan nilai jarak, yang kemudian akan

disaring berdasarkan K tetangga terdekat. Selanjutnya dilakukan *voting* untuk menentukan *label* prediksi (positif atau negatif) berdasarkan dominasi *label* pada *K* tetangga terdekatnya.

3. 3. Rancangan Pengujian

Pengujian dilakukan untuk mengetahui nilai atau tingkat akurasi, presisi, dan *recall* dari *model* latih menggunakan algoritme yang diusulkan. Pada penelitian ini, pengujian dilakukan dengan cara membandingkan beberapa data hasil prediksi (data hasil tahap klasifikasi) dengan sekumpulan data aktual (data hasil tahap *labeling*). Adapun dimaksud dengan beberapa data hasil prediksi merupakan sekumpulan data yang telah diproses melalui algoritme *K-Nearest Neighbor* (KNN) dengan variasi nilai K, yaitu: K=3, K=5, K=7, K=9, dan K=11.

3. 3. 1. Akurasi

Akurasi merupakan tingkat kedekatan antara nilai prediksi dengan nilai aktual persamaan (3. 1).

3. 3. 2. Presisi

Presisi merupakan tingkat ketepatan antara informasi yang diminta dengan jawaban yang diberikan oleh sistem persamaan (3. 2).

3. 3. 3. Recall

Recall merupakan tingkat keberhasilan sistem dalam menemukan kembali sebuah informasi persamaan (3. 3).

Berdasarkan pada sub bab (2. 10), pengukuran tingkat akurasi, presisi, dan *recall* dapat diketahui melalui *confusion matrix* dengan persamaan sebagai berikut:

$$Akurasi = \frac{TP + TN}{TP + TN + FP + FN}$$
(3. 1)

$$Presisi = \frac{TP}{TP + FP} \tag{3.2}$$

$$Recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{3.3}$$

dengan,

- a. *True Positive* (TP) merupakan data positif yang diprediksi benar. Misalnya: *tweet* 1 ber*label* positif dan dari *model* latih yang dibuat memprediksi *tweet* 1 bernilai positif juga.
- b. *True Negative* (TN) merupakan data negatif yang diprediksi benar. Misalnya: *tweet* 1 ber*label* negatif dan dari *model* latih yang dibuat memprediksi *tweet* 1 bernilai negatif juga.

- c. False Positive (FP) merupakan data negatif namun diprediksi sebagai data positif. Misalnya: *tweet* 1 ber*label* negatif namun dari *model* latih yang dibuat memprediksi *tweet* 1 bernilai positif.
- d. False Negative (FN) merupakan data positif namun diprediksi sebagai data negatif. Misalnya: tweet 1 berlabel positif namun dari model latih yang dibuat memprediksi tweet 1 bernilai negatif.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4. 1. Lingkungan Percobaan

Agar aplikasi yang telah dikembangkan dapat berjalan dengan semestinya, dibutuhkan perangkat dengan spesifikasi tertentu, adapun dalam penelitian ini menggunakan spesifikasi perangkat diantaranya.

4. 1. 1. Spesifikasi perangkat keras

Daftar perangkat keras yang mendukung aplikasi ini untuk berjalan dengan baik adalah sebagai berikut:

a. Processor: Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 380 @ 2.53GHz

b. RAM : 2,00 GB c. Harddisk : 500 GB

d. VGA : Intel(R) HD Graphics

4. 1. 2. Spesifikasi perangkat lunak

Daftar perangkat lunak yang mendukung aplikasi ini untuk berjalan dengan baik adalah sebagai berikut:

a. Sistem Operasi : Windows 7 Professionalb. Bahasa Program Utama : Python 3.8 (32-bit)

c. IDE : Visual Studio Code v1.52.1

d. DBMS : MySQL Databasee. Browser : Google Chrome

f. Lainya : XAMPP v7.3.9, Ms. Excel 2013

4. 2. Implementasi Metode

Implementasi metode dalam penelitian ini dilakukan dengan enam (6) tahapan utama. Tahapan utama tersebut diproses secara berurutan, tahapan utama yang dimaksud antara lain: Tahap pengumpulan data, tahap preprocessing, tahap labeling, tahap pembagian data, tahap ekstraksi fitur CountVectorizer dan tahap klasifikasi K-Nearest Neighbor.

4. 2. 1. Tahap pengumpulan data

Berdasarkan sub bab (3. 1), dataset penelitian bersumber dari media sosial Twitter berupa data teks kicauan (tweet). Dataset tersebut diperoleh secara rutin melalui proses crawling menggunakan pustaka Tweepy, dimulai pada tanggal 1 Desember 2020 hingga 31 Desember 2020, sehingga diperoleh total dataset sejumlah 4.314 data (tweet). Kata kunci yang digunakan antara lain: 'pembelajaran jarak jauh', 'belajar dari rumah', '#belajaronline', '#belajardarirumah', '#belajardirumah', dan '#kuliahonline'.

Dataset yang berhasil dikumpulkan melalui proses crawling dengan informasi antara lain: tweet id, full_text (tweet), created_at, user.screen_name (username), akan disimpan ke dalam file excel (.xlsx), yang kemudian akan dimasukkan ke dalam basis data (database) MySQL untuk tahap selanjutnya (preprocessing).

4. 2. 2. Tahap preprocessing

Tahap *preprocessing* merupakan tahapan yang hanya dapat dilakukan setelah tersedianya satu atau lebih *dataset* pada basis data (*database*) hasil dari tahapan pengumpulan data. Berdasarkan pada sub sub bab (3. 2. 2), tahapan ini terdiri atas lima (5) proses utama antara lain: *case folding, cleansing,* mengubah *slang word,* menghapus *stop word,* dan *stemming.* Berikut penjabaran dari tahap *preprocessing:*

a. Case folding

Pada Gambar 4.1 proses *case folding* dilakukan penyetaraan teks menjadi huruf kecil secara keseluruhan, misalnya: 'Jadwal' akan diubah menjadi 'jadwal', 'BELAJAR DARI RUMAH' akan diubah menjadi 'belajar dari rumah', dan seterusnya.

Jadwal Program "BELAJAR DARI RUMAH" Hari Kamis, 31
Desember 2020 pukul 08.00-11.00 WIB

#BelajarDariRumah
#MediaPemersatuBangsa
#TVRI @TVRINasional https://t.co/Jg7L7Kw9Bv

jadwal program "belajar dari rumah" hari kamis, 31
desember 2020 pukul 08.00-11.00 wib

#belajardarirumah
#mediapemersatubangsa
#tvri @tvrinasional https://t.co/jg7l7kw9bv

Gambar 4.1 Proses case folding

b. Cleansing

Pada proses *cleansing* dilakukan penyaringan dan pembuangan teks. Proses *cleansing* terdiri atas beberapa tahapan antara lain: menghapus URL, *mention* (@*mention*), *hastag* (#*hastag*), selain huruf (a-z) dan spasi berlebih.

1) Menghapus URL

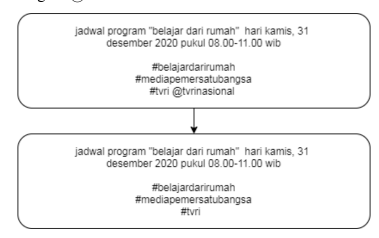
Pada Gambar 4.2 proses penghapusan URL akan menghapus semua teks yang diawali dengan 'http'.



Gambar 4.2 Proses menghapus URL

2) Menghapus mention (@mention)

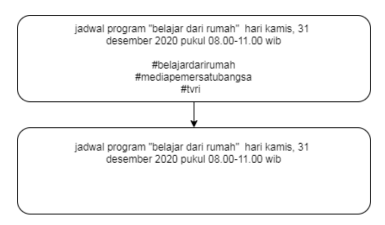
Pada Gambar 4.3 proses penghapusan *mention* (@mention) akan menghapus semua teks yang diawali dengan '@'.



Gambar 4.3 Proses menghapus mention

3) Menghapus *hastag* (#hastag)

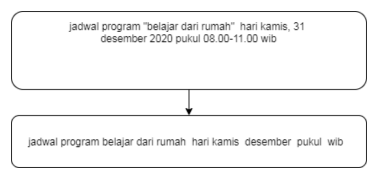
Pada Gambar 4.4 proses penghapusan tagar atau *hastag* (#hastag) akan menghapus semua teks yang diawali dengan '#'.



Gambar 4.4 Proses menghapus hastag

4) Menghapus selain huruf

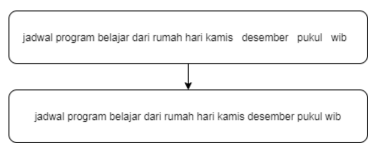
Pada Gambar 4.5 proses penghapusan selain huruf akan menghapus karakter selain huruf a-z pada teks, misalnya: '31 desember 2020' menjadi ' desember '.



Gambar 4.5 Proses menghapus selain huruf

5) Menghapus spasi berlebih

Pada Gambar 4.6 proses penghapusan spasi atau (*whitespace*) berlebih akan menghapus *whitespace* berlebih pada teks, misalnya: 'pukul wib' menjadi 'pukul wib'.

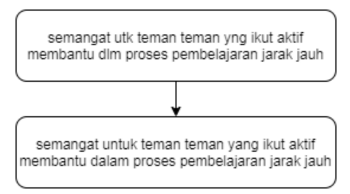


Gambar 4.6 Proses menghapus spasi berlebih

c. Merubah slang word

Pada Gambar 4.7 proses merubah *slang word* akan merubah setiap kata gaul, kata singkatan atau kata tidak baku

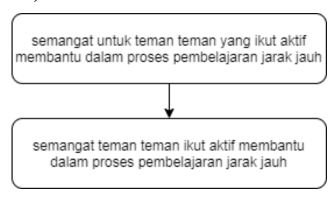
ke bentuk bakunya, misalnya: 'utk' menjadi 'untuk', 'yng' menjadi 'yang' dan seterusnya. Proses pengubahan tersebut melibatkan kamus *slang word* yang terdapat dalam basis data (*database*).



Gambar 4.7 Proses merubah slang word

d. Menghapus stop word

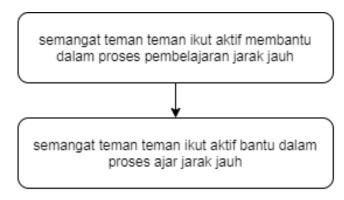
Pada Gambar 4.8 proses menghapus *stop word* akan menghapus setiap kata yang kurang memiliki makna namun sering dijumpai dalam sebuah teks, misalnya kata: 'untuk' 'yang', dan seterusnya. Proses penghapusan tersebut melibatkan kamus *stop word* yang terdapat dalam basis data (*database*).



Gambar 4.8 Proses menghapus stop word

e. Stemming

Pada Gambar 4.9 proses *stemming* akan mengubah kata berimbuhan menjadi kata dasar dengan melibatkan pustaka Sastrawi, misalnya kata: 'membantu' menjadi 'bantu', 'pembelajaran' menjadi 'ajar', dan seterusnya.



Gambar 4.9 Proses stemming

Dalam penelitian ini, tahap *preprocessing* akan mengolah dan menghasilkan 4.314 data (*tweet*) yang lebih terstruktur atau disebut dengan *clean text*, yang kemudian akan disimpan ke dalam basis data (*database*) untuk tahap selanjutnya (*labeling*).

4. 2. 3. Tahap labeling

Tahap *labeling* merupakan tahapan yang hanya dapat dilakukan setelah tersedianya satu atau lebih data *clean text* pada basis data (*database*) hasil dari tahapan *preprocessing*. Berdasarkan sub sub bab (3. 2. 3), tahap *labeling* utama dilakukan dengan cara menggunakan kamus sentimen, berdasarkan sub bab (2. 6), tahap *labeling* dengan kamus sentimen dilakukan dengan proses perhitungan skor sentimen dan pemberian kelas sentimen. Proses perhitungan skor sentimen pada sebuah *tweet* dapat dilihat pada Tabel 4.1 berikut:

Tabel 4.1 Proses perhitungan skor

Dataset (clean text)	Kata Positif	Kata Negatif
semangat teman teman ikut aktif bantu dalam proses ajar jarak jauh	semangat (1) teman (2) ikut (1) aktif (1) bantu (1) proses (1) ajar (1)	semangat (1) jauh (1)
Jumlah	8	2

Berdasarkan Tabel 4.1, menggunakan persamaan (2.1) maka dapat diperoleh perhitungan skor untuk *tweet* 'semangat teman teman ikut aktif bantu dalam proses ajar jarak jauh' yaitu sebagai berikut:

```
skor = (jumlah kata positif) – (jumlah kata negatif)
skor = 8 - 2
skor = 6
```

Setelah diketahui nilai skor, proses selanjutnya adalah pemberian kelas sentimen berdasarkan aturan yang telah dijelaskan pada sub sub bab (2. 6. 2) sebagai berikut:

```
if skor > 0:
    kelas = 'positif'
elif skor < 0:
    kelas = 'negatif'
else:
    continue</pre>
```

Maka dapat disimpulkan bahwa *tweet* 'semangat teman teman ikut aktif bantu dalam proses ajar jarak jauh' akan mendapatkan kelas positif, karena nilai skor > 0.

Dalam penelitian ini, diperoleh 3.954 *tweet* berlabel. Sebanyak 3.733 *tweet* berlabel tersebut diperoleh menggunakan cara *labeling* kamus sentimen secara otomatis, sementara 221 *tweet* lainya diperoleh dengan *labeling* secara manual dengan melibatkan subjektivitas beberapa orang (empat orang), dengan mengabaikan *tweet* yang dinilai sebagai netral.

4. 2. 4. Tahap pembagian data

Tahap pembagian data merupakan tahapan yang dilakukan setelah tersedianya satu atau lebih data (*tweet*) berlabel pada basis data (*database*) hasil dari tahapan *labeling*. Berdasarkan sub sub bab (3. 2. 4), *tweet* berlabel akan dibagi menjadi dua (2) bagian, antara lain data uji dan data latih. Pembagian data dilakukan menggunakan rasio yang telah ditentukan yaitu 1:9 (data uji : data latih) atau 10% data uji, 90% data latih.

Dalam penelitian ini, tahap pembagian data dilakukan terhadap 3.954 *tweet* berlabel. Dengan rasio data 1:9, maka dapat diketahui jumlah data uji yang diperoleh sebanyak 395 *tweet* berlabel, sementara jumlah data latih yang diperoleh sebanyak 3.559 *tweet* berlabel. *Tweet* berlabel tersebut kemudian akan disimpan ke dalam basis data (*database*) untuk tahap selanjutnya (ekstraksi fitur).

4. 2. 5. Tahap ekstraksi fitur CountVectorizer

Tahap ekstraksi fitur menggunakan *CountVectorizer* (*modeling*) merupakan tahapan yang dilakukan setelah *tweet* melalui proses *preprocessing*, *labeling*, dan pembagian data. Tahapan ini bertujuan untuk memperoleh *model* latih atau

pengetahuan melalui data latih yang ada. Berdasarkan sub sub bab (3. 2. 5), tahap ini terdapat lima (5) proses utama antara lain: seleksi data latih, pembuatan list kata, pencarian fitur kata, pembuatan vektor kosong dan membuat representasi vektor. Berikut penjabaran dari tahap *modeling*:

a. Seleksi data latih

Seleksi data latih dilakukan setelah data melalui proses preprocessing, labeling, dan pembagian data. Menggunakan teknik sampling kuota (quota sampling) seperti yang telah dijelaskan pada sub bab (2. 8) dan sub-sub bab (3. 2. 5), tahap pertama dalam modeling adalah pengambilan sampel dari populasi data latih untuk dijadikan sebagai pengetahuan berdasarkan kriteria tertentu, kriteria yang dimaksud adalah dengan menyamakan jumlah antara data berlabel positif dengan data berlabel negatif. Sampel data latih yang diambil dapat dilihat pada Tabel 4.2 berikut:

Tabel 4.2 Sampel data latih

Tweet $(T_{latih}-i)$	Clean Text	Sentiment Type
latih-1	ajar efektif kelas pintar semangat gratis	positif
latih-2	pagi tetap semangat ajar aktivitas rabu pintar ayo simak jadwal acara	positif
latih-3	pelita bangsa tengah pandemi covid bangkit semangat wujud merdeka ajar	positif
latih-4	susah sulit kerja tugas bingung tanya tanya kelas pintar akibat covid	negatif
latih-5	covid ajar jarak jauh sulit didik tugas banyak	negatif
latih-6	pagi susah kerja lama lama ajar jarak jauh penuh drama	negatif

Sampel data latih pada Tabel 4.2 terdapat tiga (3) kolom yaitu: *Tweet* (*T*_{latih-i}) yang berarti urutan *Tweet* latih ke-i, *Clean Text* yang berarti teks *tweet* yang telah terstruktur setelah melalui proses *preprocessing*, dan *Sentiment Type* yang berarti jenis kategori (*label*) *tweet* yang diperoleh setelah melalui proses *labeling*.

b. Pembuatan list kata

Dari sampel data latih pada Tabel 4.2 kemudian akan dipisahkan menjadi satuan kata. Pemisahan menjadi kata dilakukan berdasarkan spasi (*whitespace*), kemudian hasilnya akan ditampung dalam sebuah wadah *list*. Hasil proses ini dapat dilihat pada Tabel 4.3 berikut:

Tabel 4.3 List kata

List kata

['ajar', 'efektif', 'kelas', 'pintar', 'semangat', 'gratis', 'pagi', 'tetap', 'semangat', 'ajar', 'aktivitas', 'rabu', 'pintar', 'ayo', 'simak', 'jadwal', 'acara', 'pelita', 'bangsa', 'tengah', 'pande mi', 'covid', 'bangkit', 'semangat', 'wujud', 'merdeka', 'aja r', 'susah', 'sulit', 'kerja', 'tugas', 'bingung', 'tanya', 'kelas', 'pintar', 'akibat', 'covid', 'covid', 'ajar', 'jarak', 'jau h', 'sulit', 'didik', 'tugas', 'banyak', 'pagi', 'susah', 'kerja', 'l ama', 'lama', 'ajar', 'jarak', 'jauh', 'penuh', 'drama']

List kata pada Tabel 4.3 merupakan hasil dari proses pemisahan kata dari kolom *clean text* pada *tweet* berdasarkan pada Tabel 4.2 Sampel data latih.

c. Pencarian fitur kata

Pencarian fitur kata dilakukan dengan cara melakukan pencarian dan pendataan setiap kata unik (*unique*) dengan membuang kata duplikat yang terdapat dalam *list* kata. Sehingga diperoleh *list* fitur kata seperti pada Tabel 4.4 berikut:

Tabel 4.4 Fitur kata

Fitur kata

['ajar', 'efektif', 'kelas', 'pintar', 'semangat', 'gratis', 'pagi', 'tetap', 'aktivitas', 'rabu', 'ayo', 'simak', 'jadwal', 'acara', 'p elita', 'bangsa', 'tengah', 'pandemi', 'covid', 'bangkit', 'wuj ud', 'merdeka', 'susah', 'sulit', 'kerja', 'tugas', 'bingung', 'ta nya', 'akibat', 'jarak', 'jauh', 'didik', 'banyak', 'lama', 'penu h', 'drama']

Fitur kata pada Tabel 4.4 merupakan hasil dari proses pencarian fitur berdasarkan pada Tabel 4.3 *list* kata.

d. Membuat vektor kosong latih

Membuat vektor kosong dimaksudkan untuk menyiapkan wadah berbentuk vektor dengan isian nilai awal yaitu angka (*integer*) nol (0). Wadah vektor tersebut dibentuk dengan panjang berdasarkan jumlah fitur kata. Berdasarkan Tabel 4.2 Sampel data latih dan Tabel 4.4 Fitur kata, maka vektor kosong yang dihasilkan seperti pada Tabel 4.5 berikut:

Tabel 4.5 Vektor kosong latih

T 4	Tabel 4.5 Vektor kosong latin			
Tweet	Vektor Kosong			
$(T_{latih-i})$				
latih-1	[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0			
latih-2	[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0			
latih-3	$\begin{bmatrix} [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0$			
latih-4	$\begin{bmatrix} [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0$			
latih-5	[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0			
latih-6	$\begin{bmatrix} [0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0$			

e. Membuat vektor kata latih

Proses membuat vektor kata dilakukan dengan pengubahan nilai pada vektor kosong berdasarkan frekuensi kemunculan fitur pada tiap kata dalam *tweet*. Nilai representasi vektor diperoleh berdasarkan jumlah kemunculan fitur dalam *tweet*. Berdasarkan pada Tabel 4.4 Fitur kata dan Tabel 4.5 Vektor kosong, maka vektor kata yang dihasilkan seperti pada Tabel 4.6 berikut:

Tabel 4.6 Representasi vektor latih

Tweet (T _{latih-i})	Representasi vektor
latih-1	[1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
latih-2	[1, 0, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
latih-3	[1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
latih-4	[0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
latih-5	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,
latih-6	[1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0,

Representasi vektor pada Tabel 4.6 Representasi vektor latih merupakan hasil akhir dari tahap *modeling* menggunakan ekstraksi fitur *CountVectorizer*.

Sebelum beralih ke tahap selanjutnya (tahap klasifikasi), representasi vektor dan atribut lain yang dihasilkan pada tahap *modeling* akan disimpan ke dalam sebuah wadah berbentuk file dengan format JSON (.json). File JSON tersebut digunakan untuk menampung *model* latih seperti pada Tabel 4.7 berikut:

Tabel 4.7 File JSON model latih

key	value
teks_list	['ajar efektif kelas pintar semangat gratis', 'pagi tetap semangat ajar aktivitas rabu pintar ayo simak jadwal acara', 'pelita bangsa tengah pandemi covid bangkit semangat wujud merdeka ajar', 'susah sulit kerja tugas bingung tanya tanya kelas pintar akibat covid', 'covid

key	value	
	ajar jarak jauh sulit didik tugas banyak', 'pagi susah kerja lama lama ajar jarak jauh penuh drama']	
label_list	['positif', 'positif', 'negatif', 'negatif', 'negatif', 'negatif'']	
feature_list	['ajar', 'efektif', 'kelas', 'pintar', 'semangat', 'gratis', 'pagi', 'tetap', 'aktivitas', 'rabu', 'ayo', 'simak', 'jadwal', 'acara', 'pelita', 'bangsa', 'tengah', 'pandemi', 'covid', 'bangkit', 'wujud', 'merdeka', 'susah', 'sulit', 'kerja', 'tugas', 'bingung', 'tanya', 'akibat', 'jarak', 'jauh', 'didik', 'banyak', 'lama', 'penuh', 'drama']	
vector_list		

Pada Tabel 4.7 terdapat empat (4) key yaitu: teks_list yang berisi nilai pada kolom Clean Text dari Tweet latih ke-i pada Tabel 4.2 Sampel data latih, label_list yang berisi nilai pada kolom Sentiment Type dari Tweet ke-i pada Tabel 4.2 secara berurutan, feature_list yang berisi daftar fitur yang diperoleh dari Tabel 4.4 Fitur kata, vector_list yang berisi nilai

representasi vektor dari Tabel 4.6 Representasi vektor secara berurutan berdasarkan *Tweet* latih ke-i pada Tabel 4.2.

Dalam t ini, dari sejumlah 3.559 data latih, hanya sebanyak 1500 data latih berlabel yang dipilih menggunakan teknik *quota sampling*, dengan ciri: 750 *tweet* latih positif dan 750 *tweet* latih negatif. *Tweet* tersebut kemudian akan dijadikan sebuah pengetahuan (*model* latih) dan disimpan ke dalam sebuah file dengan format JSON (.json) untuk tahap selanjutnya (klasifikasi).

4. 2. 6. Tahap klasifikasi K-Nearest Neighbor

Tahap klasifikasi menggunakan *K-Nearest Neighbor* (KNN) merupakan tahapan yang dilakukan setelah tahap ekstraksi fitur (*modeling*). Tahapan ini bertujuan untuk memprediksikan *label* untuk setiap data uji berdasarkan *model* latih yang dihasilkan pada tahap *modeling*. Berikut penjabaran dari tahap klasifikasi KNN:

a. Persiapan data

Proses persiapan data merupakan proses pemilihan nilai K tetangga terdekat dan *model* latih. *Model* latih yang terpilih selanjutnya akan dijadikan sebagai landasan dalam melakukan klasifikasi untuk data uji yang tersedia. Pada tahap klasifikasi dalam penulisan ini, *model* latih yang dipilih merupakan *model* latih hasil dari sub-sub bab (4. 2. 1), sementara untuk data uji akan digunakan adalah sampel data uji seperti pada Tabel 4.8 berikut:

Tabel 4.8 Sampel data uji

Tweet (T_{uji-i})	Clean Text	Sentiment Type
uji-1	semangat ikut kelas pintar ajar jarak jauh tengah pandemi	positif
uji-2	susah sulit ajar jarak jauh pandemi covid covid tetap semangat	negatif

b. Membuat representasi vektor uji

Pembuatan representasi vektor uji menggunakan pengetahuan yang bersumber dari *model* latih. Pembuatan representasi vektor uji ini terdiri atas dua (2) proses antara lain: membuat vektor kosong dan membuat vektor kata.

1) Membuat vektor kosong uji

Dalam proses ini akan dibuat wadah vektor kosong seperti yang dijelaskan pada sub-sub bab (4. 2. 1) bagian d, vektor kosong dibuat berdasarkan pada *feature_list* (*model* latih) dan jumlah data uji. Berdasarkan jumlah

fitur pada *model* latih dan Tabel 4.8 Sampel data uji, maka vektor kosong akan dibuat seperti pada Tabel 4.9 berikut:

Tabel 4.9 Vektor kosong uji

$Tweet$ (T_{uji-i})	Vektor Kosong	
uji-1	[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	
uji-2	[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0	

2) Membuat vektor kata uji

Dalam proses ini akan dibuat representasi vektor untuk setiap data seperti yang dijelaskan pada sub-sub bab (4. 2. 1) bagian e, vektor kata dibuat berdasarkan jumlah kemunculan *feature_list* (*model* latih) dengan tiap kata dalam *tweet* data uji. Maka vektor kata akan dibuat seperti pada Tabel 4.10 berikut:

Tabel 4.10 Representasi vektor uji

$Tweet$ (T_{uji-i})	Representasi vektor	
uji-1	[1, 0, 1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0]	
uji-2	[1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 2, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0]	

c. Menghitung jarak antar data

Perhitungan jarak dilakukan menggunakan data vektor uji (Tabel 4.10 Representasi vektor uji) dan data *vector_list* pada *model* latih. Berdasarkan pada sub bab (2. 9), proses perhitungan jarak melibatkan *euclidean distance* dengan persamaan (2. 2). Berikut contoh penerapan *euclidean distance* (d) dalam menghitung jarak pada vektor uji-1 (x) dengan vektor latih-1 (y):

$$d_{\text{(uji 1,latih1)}} = \begin{cases} (1-1)^2 + (0-1)^2 + (1-1)^2 + (0-0)^2 \\ + (1-1)^2 + (0-1)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (1-0)^2 + (1-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (1-0)^2 + (1-0)^2 + (0-0)^2 \\ + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 + (0-0)^2 \end{cases}$$

$$d_{\text{(uji 1,latih1)}} = \begin{cases} 0+1+0+0+0+1+0+0+0 \\ +0+0+0+0+0+0+0+0+0+0 \\ +0+0+0+1+1+0+0+0+0+0 \end{cases}$$

$$d_{\text{(uji 1,latih1)}} = \sqrt{6}$$

$$d_{\text{(uji 1,latih1)}} = \sqrt{6}$$

Berdasarkan contoh sebelumnya, maka hasil perhitungan untuk setiap jarak antara vektor uji dengan vektor latih adalah seperti dalam Tabel 4.11 berikut:

Tabel 4.11 Hasil jarak euclidean distance

Tweet	Tweet	Euclidean Distance	
(T_{uji-i})	$(T_{latih}-i)$	($d_{(uji ext{-}i,\ latih ext{-}i)}$)	
	latih-1	$d_{(1,1)} = 2.449489742783178$	
	latih-2	$d_{(1,2)} = 3.605551275463989$	
:: 1	latih-3	$d_{(1,3)} = 3.1622776601683795$	
uji-1	latih-4	$d_{(1,4)} = 4.123105625617661$	
	latih-5	$d_{(1,5)} = 3.1622776601683795$	
	latih-6	$d_{(1,6)} = 3.7416573867739413$	
uji-2	latih-1	$d_{(2,1)} = 3.7416573867739413$	

Tweet (T _{uji-i})	Tweet $(T_{latih}-i)$	Euclidean Distance (d _(uji-i, latih-i))
	latih-2	$d_{(2,2)} = 4.123105625617661$
	latih-3	$d_{(2,3)} = 3.4641016151377544$
	latih-4	$d_{(2,4)} = 4.123105625617661$
	latih-5	$d_{(2,5)} = 2.8284271247461903$
	latih-6	$d_{(2,6)} = 4.0$

d. Mencari tetangga terdekat

Proses pencarian tetangga terdekat melibatkan nilai K. Nilai K dalam *K-nearest neighbor* (KNN) merupakan jumlah data ketetanggaan terdekat yang hendak diperoleh. Dalam penelitian ini nilai K yang dapat digunakan telah ditentukan, yaitu: K=3, K=5, K=7, K=9, dan K=11. Sementara pada penulisan ini nilai K yang dipilih adalah K=3.

Proses pencarian tetangga terdekat dilakukan dengan melalui dua (2) proses, antara lain: mengurutkan nilai jarak dan mengambil K data tetangga terdekat.

1) Mengurutkan nilai jarak

Dalam proses ini, nilai dari Tabel 4.11 Hasil jarak *euclidean distance* akan diurutkan secara urut menaik (*ascending*) berdasarkan jarak. Sehingga hasil urutan dapat diperoleh seperti pada Tabel 4.12 berikut:

Tabel 4.12 Pengurutan jarak tetangga

Urutan	Jarak (d _(uji-i, latih-i))	Tweet $(T_{uji-i, \ latih}-i)$
1	2.449489742783178	uji-1, latih-1
2	3.1622776601683795	uji-1, latih-3
3	3.1622776601683795	uji-1, latih-5

Urutan	Jarak $(d_{(uji-i,\ latih-i)})$	Tweet (T _{uji-i, latih} -i)
4	3.605551275463989	uji-1, latih-2
5	3.7416573867739413	uji-1, latih-6
6	4.123105625617661	uji-1, latih-4
1	2.8284271247461903	uji-2, latih-5
2	3.4641016151377544	uji-2, latih-3
3	3.7416573867739413	uji-2, latih-1
4	4.0	uji-2, latih-6
5	4.123105625617661	uji-2, latih-2
6	4.123105625617661	uji-2, latih-4

2) Mengambil K data tetangga terdekat

Setelah melalui proses pengurutan, data dari Tabel 4.12 Pengurutan jarak tetangga akan diambil sebanyak K buah data, dengan nilai K yang telah ditentukan dan dipilih. Dengan nilai K=3, sehingga diperoleh hasil tetangga terdekat seperti Tabel 4.13 berikut:

Tabel 4.13 Data K tetangga terdekat

Tabel 4.13 Data K tetangga teruekat					
Urutan	Tweet (Tuji-i, latih-i)				
1	uji-1, latih-1	2.449489742783178			
2	uji-1, latih-3	3.1622776601683795			
3	uji-1, latih-5	3.1622776601683795			

Urutan	Tweet (T _{uji-i, latih} -i)	
1	uji-2, latih-5	2.8284271247461903
2	uji-2, latih-3	3.4641016151377544
3	uji-2, latih-1	3.7416573867739413

e. Menghitung nilai probabilitas

Nilai probabilitas diperoleh dengan cara melihat probabilitas *label* yang muncul pada data K tetangga terdekat. Nilai probabilitas yang dicari adalah nilai probabilitas *tweet* uji akan berlabel positif dan nilai probabilitas *tweet* uji akan berlabel negatif. Hal tersebut dapat diketahui melalui *label_list* pada *model* latih dan Tabel 4.13 Data K tetangga terdekat, bahwa nilai probabilitas yang dihasilkan adalah seperti pada Tabel 4.14 berikut:

Tabel 4.14 Nilai probabilitas data uji

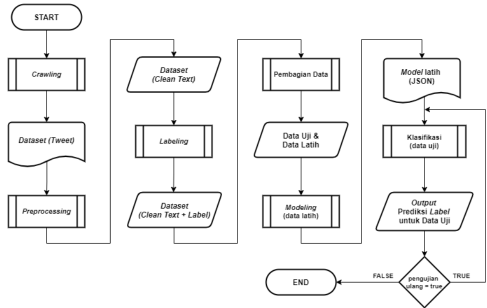
Tweet (Tuji-i)	Tweet (T latih-i)	Sentiment Type	Probabilitas positif	Probabilitas negatif
uji-1	latih-1	positif	1	0
	latih-3	positif	1	0
	latih-5	negatif	0	1
Jumlah			2 (0.667)	1 (0.333)
uji-2	latih-5	negatif	0	1
	latih-3	positif	1	0
	latih-1	positif	1	0
Jumlah			2 (0.667)	1 (0.333)

Berdasarkan Tabel 4.14 Nilai probabilitas data uji, dapat diketahui dengan K=3, pada pengujian dengan *tweet* uji-1 dan *tweet* uji-2 keduanya akan sama-sama diprediksikan berlabel positif dengan nilai probabilitas yang sama yaitu 0.667 atau 66.7%.

4. 3. Flowchart Tahapan Metode

Flowchart merupakan suatu bagan atau simbol yang menggambarkan alur kerja atau urutan proses pada suatu program. Berikut adalah penjabaran flowchart dalam penelitian ini:

4. 3. 1. *Flowchart* keseluruhan proses sistem

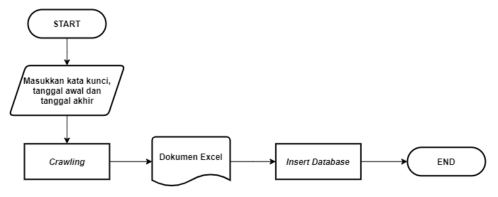


Gambar 4.10 Flowchart keseluruhan proses sistem

Pada Gambar 4.10 Flowchart keseluruhan proses sistem, menjelaskan proses-proses yang dilalui sistem yang dibuat. Dimulai dari tahap crawling sehingga menghasilkan dataset berupa tweet, kemudian tahap preprocessing untuk menghasilkan kolom clean text, selanjutnya tahap labeling untuk memberikan label berupa positif atau negatif, hasil tahap labeling akan menghasilkan kolom label, kemudian pembagian data untuk membagi dataset berlabel antara data uji dan data latih berdasarkan rasio 1:9, lalu tahap modeling menggunakan data latih berlabel untuk menghasilkan sebuah model latih, yang kemudian akan diuji beberapa kali dengan nilai variasi nilai K yang berbeda pada tahap klasifikasi. Hasil dari tahapan tersebut akan berupa label sentimen prediksi untuk setiap data uji.

4. 3. 2. Flowchart proses crawling

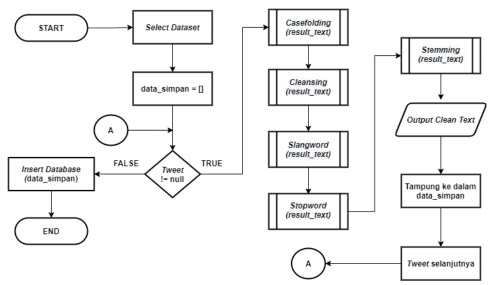
Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses pengumpulan data atau *crawling* data tweet dimulai dari memasukkan kata kunci dan tanggal awal dan tanggal akhir, cara lainya adalah dengan fitur import file *excel*, kemudian dilakukan pencarian *tweet* berdasarkan parameter menggunakan pustaka Tweepy. Hasil pengumpulan data akan disimpan dalam bentuk file Excel (.xlsx) sebelum kemudian dimasukkan ke dalam *database*. *Flowchart* proses *crawling* dapat dilihat pada Gambar 4.11 berikut:



Gambar 4.11 Flowchart proses crawling

4. 3. 3. Flowchart proses preprocessing

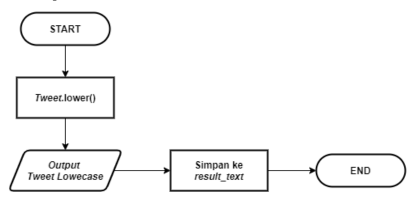
Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses pengubahan data pengubahan data teks *tweet* menjadi terstruktur atau setara, guna mendukung proses klasifikasi agar berjalan dengan baik. Hasil proses ini berupa teks bersih, yang kemudian akan disimpan ke dalam *database* untuk proses selanjutnya. *Flowchart* proses *preprocessing* dapat dilihat pada Gambar 4.12 berikut:



Gambar 4.12 Flowchart proses preprocessing

a. Flowchart proses case folding

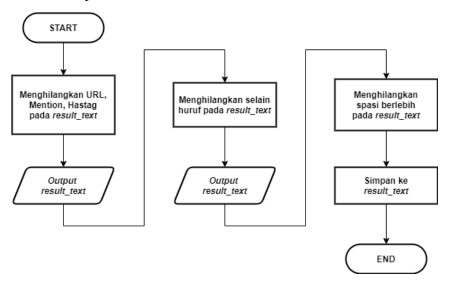
Pada *flowchart* ini dilakukan proses pengubahan teks *tweet* menjadi huruf kecil secara keseluruhan. Hasil dari proses ini ditampung ke dalam sebuah variabel bernama *result_text* untuk proses selanjutnya. *Flowchart* proses *case folding* dapat dilihat pada Gambar 4.13 berikut:



Gambar 4.13 Flowchart proses case folding

b. Flowchart proses cleansing

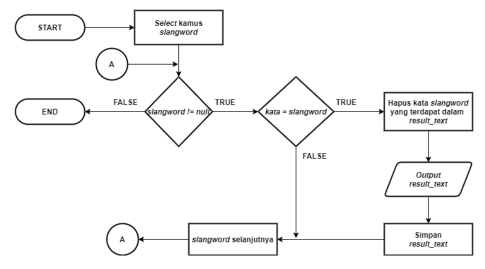
Pada *flowchart* ini dilakukan proses penyaringan dan pembuangan atribut pada teks *result_text*, diantaranya penghapusan atau penghilangan URL, *mention*, *hastag*, selain huruf dan spasi atau baris berlebih. Hasil dari proses ini ditampung ke dalam sebuah variabel bernama *result_text* untuk proses selanjutnya. *Flowchart* proses *cleansing* dapat dilihat pada Gambar 4.14 berikut:



Gambar 4.14 Flowchart proses cleansing

c. Flowchart proses slang word

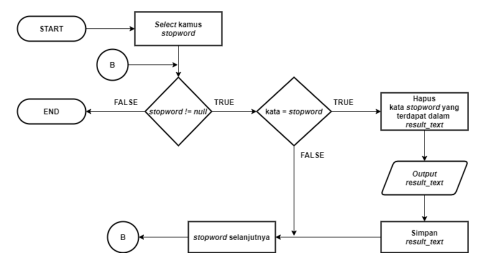
Pada *flowchart* ini dilakukan perubahan atribut pada teks result_text yang mengandung kata slang dari kamus slang word ke bentuk kata asli atau kata bakunya. Hasil dari proses ini ditampung ke dalam sebuah variabel bernama result_text untuk proses selanjutnya. Flowchart proses slang word dapat dilihat pada Gambar 4.15 berikut:



Gambar 4.15 Flowchart proses slang word

d. Flowchart proses stop word

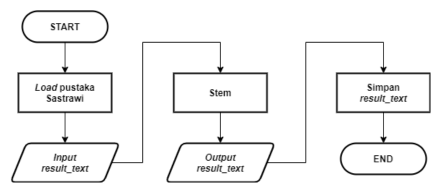
Pada *flowchart* ini dilakukan proses penghapusan atribut pada teks *result_text* yang mengandung *stop word* dari kamus *stop word* karena dianggap kurang memiliki makna untuk proses klasifikasi. Hasil dari proses ini ditampung ke dalam sebuah variabel bernama *result_text* untuk proses selanjutnya. *Flowchart* proses *stop word* dapat dilihat pada Gambar 4.16 berikut:



Gambar 4.16 Flowchart proses stop word

e. Flowchart proses stemming

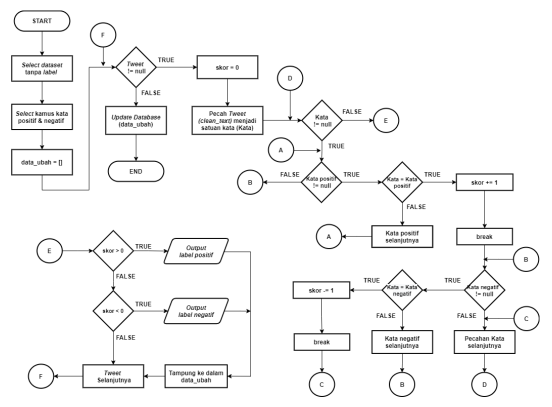
Pada *flowchart* ini dilakukan perubahan atribut pada teks *result_text* yang mengandung kata berimbuhan ke bentuk kata asalnya, menggunakan pustaka Sastrawi. *Flowchart* proses *stemming* dapat dilihat pada Gambar 4.17 berikut:



Gambar 4.17 Flowchart proses stemming

4. 3. 4. Flowchart proses labeling

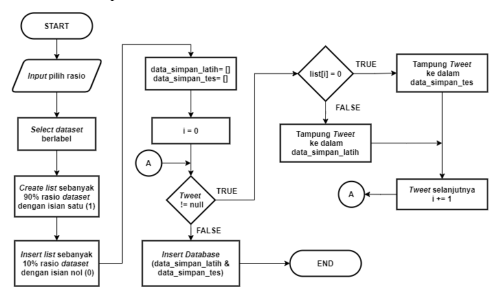
Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses *labeling* yang dilakukan dengan cara pendekatan kamus sentimen, dimana diawali dengan perhitungan skor menggunakan kamus positif dan negatif, lalu penentuan kelas atau *label* berdasarkan nilai skor. *Flowchart* proses *labeling* dapat dilihat pada Gambar 4.18 berikut:



Gambar 4.18 Flowchart proses labeling

4. 3. 5. Flowchart proses pembagian data

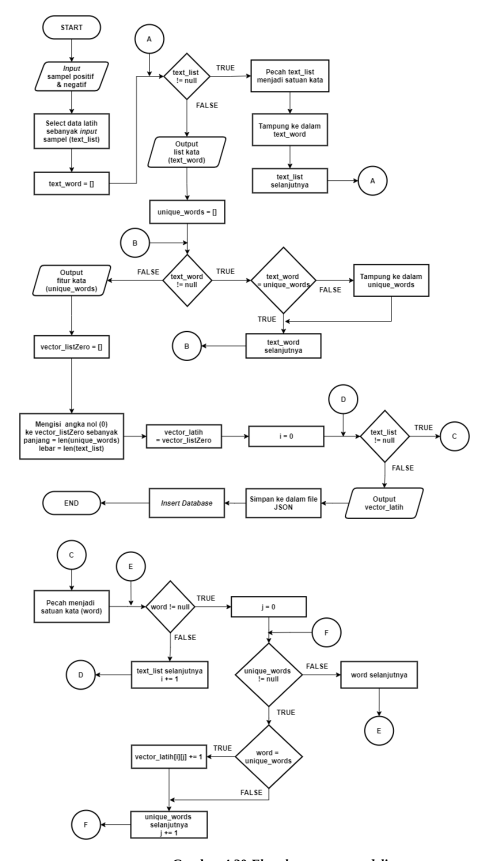
Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses pembagian data ke dua (2) buah bagian, yaitu: data uji dan data latih, menggunakan rasio 1:9 (data uji : data latih). *Flowchart* proses pembagian data dapat dilihat pada Gambar 4.19 berikut:



Gambar 4.19 Flowchart proses pembagian data

4. 3. 6. Flowchart proses modeling

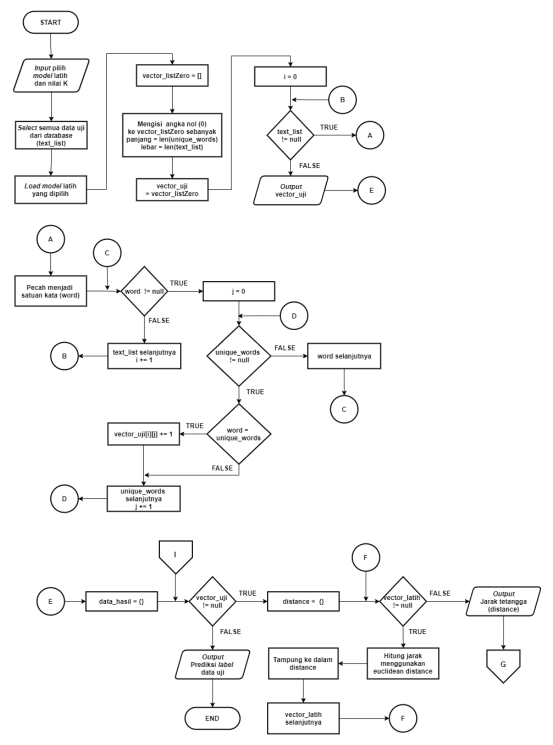
Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses ekstraksi fitur dengan *CountVectorizer*. Dimulai dari proses seleksi data latih,pembuatan list kata, pencarian fitur kata, pembuatan vektor kosong, dan pembuatan vektor kata. Sehingga dapat diperoleh hasil berupa data *model* latih, yang kemudian disimpan ke dalam file JSON. *Flowchart* proses *modeling* dapat dilihat pada Gambar 4.20 berikut:

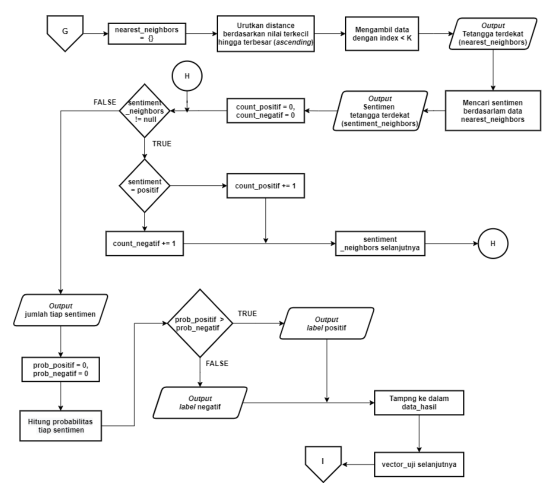


Gambar 4.20 Flowchart proses modeling

4. 3. 7. Flowchart proses klasifikasi

Pada *flowchart* ini, menjelaskan proses klasifikasi dengan *K-Nearest Neighbor*. Dimulai dari proses pembuatan vektor uji, menghitung jarak antar data, mencari tetangga terdekat, dan menghitung nilai probabilitas. *Flowchart* proses klasifikasi dapat dilihat pada Gambar 4.21 berikut:

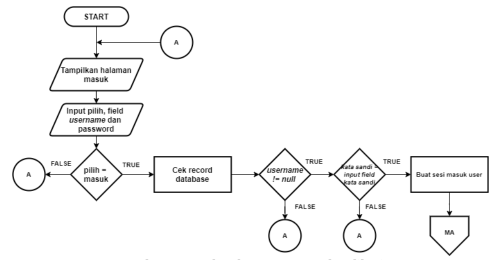




Gambar 4.21 Flowchart proses klasifikasi

4. 3. 8. Flowchart menu masuk aplikasi

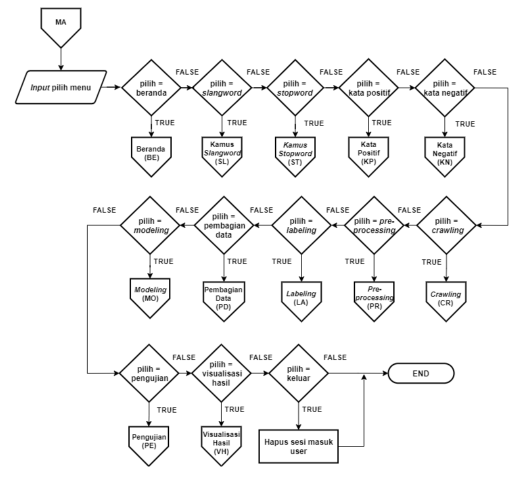
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu masuk dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu masuk dapat dilihat pada Gambar 4.22 berikut:



Gambar 14.22 Flowchart menu masuk aplikasi

4. 3. 9. Flowchart menu aplikasi

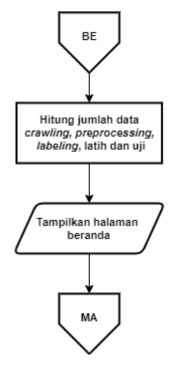
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai menu-menu dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* keseluruhan menu aplikasi dapat dilihat pada Gambar 4.23 berikut:



Gambar 4.23 Flowchart menu aplikasi

4. 3. 10. Flowchart menu beranda

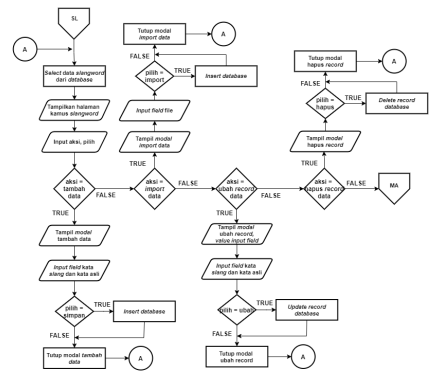
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu beranda dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu beranda dapat dilihat pada Gambar 4.24 berikut:



Gambar 4.24 Flowchart menu beranda

4. 3. 11. Flowchart menu slang word

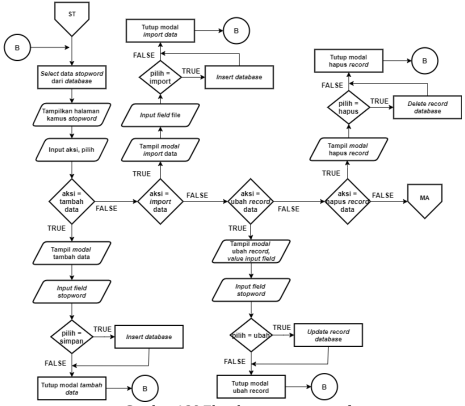
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *slang* word dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *slang* word dapat dilihat pada Gambar 4.25 berikut:



Gambar 4.25 Flowchart menu slang word

4. 3. 12. Flowchart menu stop word

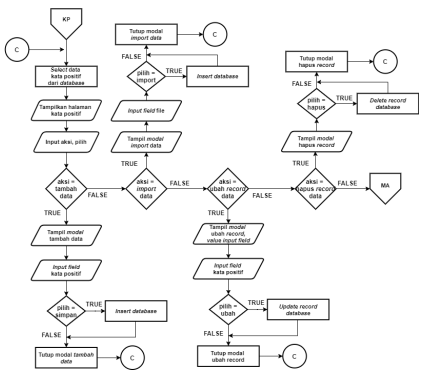
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *stop word* dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *stop word* dapat dilihat pada Gambar 4.26 berikut:



Gambar 4.26 Flowchart menu stop word

4. 3. 13. Flowchart menu kata positif

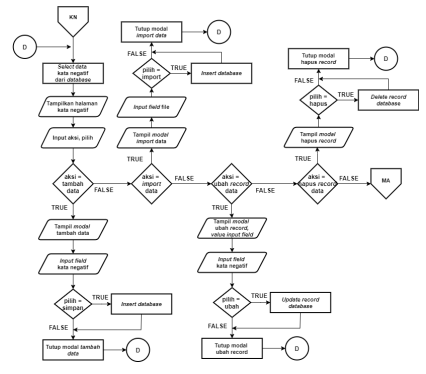
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu kata positif dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu kata positif dapat dilihat pada Gambar 4.27 berikut:



Gambar 4.27 Flowchart menu kata positif

4. 3. 14. Flowchart menu kata negatif

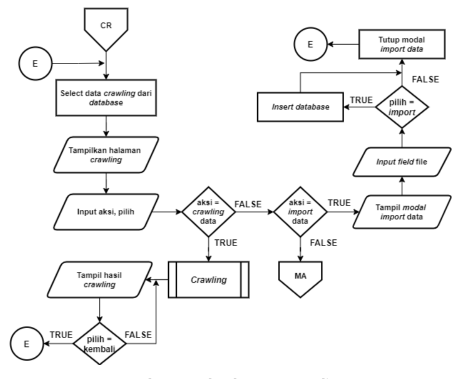
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu kata negatif dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu kata negatif dapat dilihat pada Gambar 4.28 berikut:



Gambar 4.28 Flowchart menu kata negatif

4. 3. 15. Flowchart menu crawling

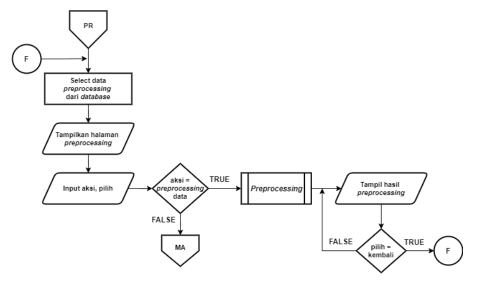
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *crawling* dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *crawling* dapat dilihat pada Gambar 4.29 berikut:



Gambar 4.29 Flowchart menu crawling

4. 3. 16. Flowchart menu preprocessing

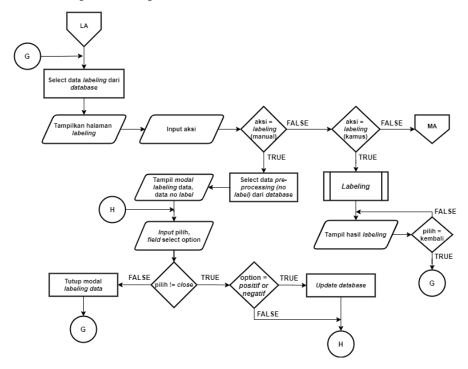
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *preprocessing* dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *preprocessing* dapat dilihat pada Gambar 4.30 berikut:



Gambar 4.30 Flowchart menu preprocessing

4. 3. 17. Flowchart menu labeling

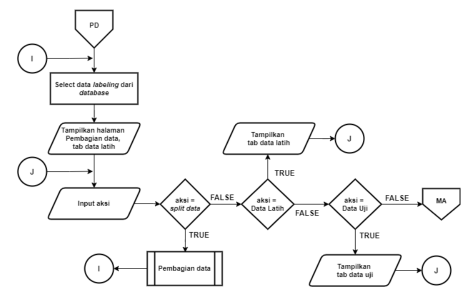
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *labeling* dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *labeling* dapat dilihat pada Gambar 4.31 berikut:



Gambar 4.31 Flowchart menu labeling

4. 3. 18. Flowchart menu pembagian data

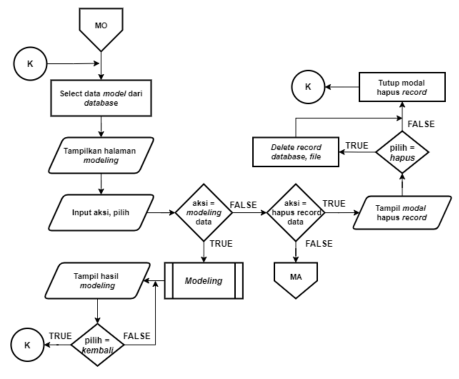
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu pembagian data dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu pembagian data dapat dilihat pada Gambar 4.32 berikut:



Gambar 4.32 Flowchart menu pembagian data

4. 3. 19. Flowchart menu modeling

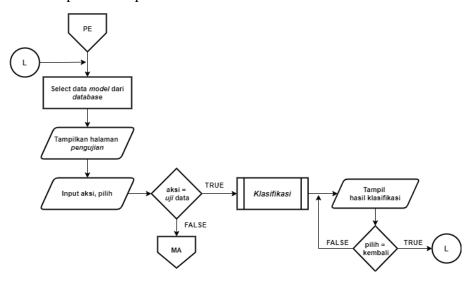
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu *modeling* dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu *modeling* dapat dilihat pada Gambar 4.33 berikut:



Gambar 4.33 Flowchart menu modeling

4. 3. 20. Flowchart menu pengujian

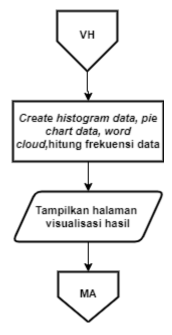
Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu pengujian dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu pengujian dapat dilihat pada Gambar 4.34 berikut:



Gambar 4.34 Flowchart menu pengujian

4. 3. 21. Flowchart menu visualisasi hasil

Pada *flowchart* ini, menjelaskan mengenai proses menu visualisasi hasil dalam aplikasi yang dibuat. *Flowchart* menu visualisasi hasil dapat dilihat pada Gambar 4.35 berikut:



Gambar 4.35 Flowchart menu visualisasi hasil

4. 4. Algoritme Tahapan Metode

Algoritme merupakan suatu urutan atau tahapan proses yang dijabarkan dalam bentuk tulisan, algoritme juga merupakan representasi pengaplikasian dari suatu *flowchart*. Berikut adalah penjabaran algoritme berdasarkan pada *flowchart* yang telah dibuat sebelumnya.

4. 4. 1. Algoritme keseluruhan proses sistem

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses keseluruhan sistem yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme keseluruhan proses sistem dapat dilihat pada Algoritme 4.1 berikut:

Algoritme 4.1 Algoritme keseluruhan proses sistem

	ringoriume in ringoriume meserum proses sistem
1	start
2	Lakukan proses Crawling
3	Baca Dataset Text (Tweet)
4	Lakukan proses Preprocessing
5	Baca Dataset Clean Text (Tweet)
6	Lakukan proses Labeling
7	Baca Dataset
8	Lakukan proses Pembagian Dataset
9	Baca Data Latih & Data Uji
10	Lakukan proses Modeling menggunakan data latih
11	Simpan Model ke file JSON
12	Lakukan proses Klasifikasi untuk data uji

```
13 Output prediksi label data uji
14 if (pengujian ulang == true)
15 Kembali ke nomor 12
16 endif
17 end
```

4. 4. 2. Algoritme proses *crawling*

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses pengumpulan data dengan cara *crawling* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *crawling* dapat dilihat pada Algoritme 4.2 berikut:

Algoritme 4.2 Algoritme proses crawling

```
1 start
2 Input field kata kunci
3 Input field tanggal awal
4 Input field tanggal akhir
5 Crawling menggunakan pustaka Tweepy
6 Baca dokumen Excel (dataframe)
7 Simpan dataframe ke dalam database
8 end
```

4. 4. 3. Algoritme proses preprocessing

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses *preprocessing* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *preprocessing* dapat dilihat pada Algoritme 4.3 berikut:

Algoritme 4.3 Algoritme proses preprocessing

```
start
2
    Select Dateset (Tweet)
3
    data simpan = []
4
    if (Tweet != null)
5
        Lakukan sub proses Casefolding
        (result text)
6
        Lakukan sub proses Cleansing (result text)
7
        Lakukan sub proses Slangword (result text)
8
        Lakukan sub proses Stopword (result text)
9
        Lakukan sub proses Stemming (result text)
        Simpan result text ke dalam list
10
        data simpan
11
        Tweet selanjutnya
12
        Kembali ke nomor 4
13
   else
14
        Simpan data simpan ke dalam database
15
   endif
16
   end
```

a. Algoritme proses case folding

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses *case folding* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *case folding* dapat dilihat pada Algoritme 4.4 berikut:

Algoritme 4.4 Algoritme proses case folding

```
1 start
```

```
2 Baca Dateset (Tweet)
3 Ubah Tweet ke huruf kecil menggunakan premade function lower()
4 Output result_text
5 Simpan result_text
6 end
```

b. Algoritme proses cleansing

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses *cleansing* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *cleansing* dapat dilihat pada Algoritme 4.5 berikut:

Algoritme 4.5 Algoritme proses cleansing

```
1 start
2 Select result_text
3 Hapus URL
4 Hapus Mention
5 Hapus Hastag
6 Output result_text
7 Hapus selain huruf
8 Output result_text
9 Hapus spasi berlebih
10 Output result_text
11 end
```

c. Algoritme proses slang word

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses pengubahan *slang word* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *slang word* dapat dilihat pada Algoritme 4.6 berikut:

Algoritme 4.6 Algoritme proses slang word

```
start
    Select kamus slangword dari database
3
    if (slangword != null)
4
        if (teks == slangword)
5
            Ubah result text (slangword) dengan
            kata asli
6
            Output result text
7
            Simpan result_text
8
        else
9
            slangword selanjutnya
10
            Kembali ke nomor 3
11
        endif
12
    endif
13
    end
```

d. Algoritme proses stop word

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses penghilangan *stop word* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *stop word* dapat dilihat pada Algoritme 4.7 berikut:

Algoritme 4.7 Algoritme proses stop word

```
1 start
```

```
Select kamus stopword dari database
3
    if (stopword != null)
4
        if (result text in stopword)
5
            Hapus result text (stopword)
6
            Output result text
7
            Simpan result text
8
        endif
9
        stopword selanjutnya
10
        Kembali ke nomor 3
11
    endif
12
    end
```

e. Algoritme proses stemming

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses *stemming* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *stemming* dapat dilihat pada Algoritme 4.8 berikut:

Algoritme 4.8 Algoritme proses stemming

4. 4. 4. Algoritme proses *labeling*

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses *labeling* kelas atau *labeling* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *labeling* dapat dilihat pada Algoritme 4.9 berikut:

Algoritme 4.9 Algoritme proses labeling

```
1
    start
2
    Select dataset tanpa label dari database
3
    Select kamus sentimen positif (Kata positif)
    dan negatif (Kata negatif) dari database
4
    data ubah = []
5
    if (Tweet != null)
6
        skor = 0
7
        Split Tweet menjadi satuan kata (Kata)
8
        if (Kata != null)
9
            if (Kata positif != null)
10
                if (Kata == Kata positif)
11
                    skor = skor + 1
12
                    break (Langsung menuju ke nomor
17)
13
14
                     Kata positif selanjutnya
15
                     Kembali ke nomor 9
16
17
            endif
```

```
18
            if (Kata_negatif != null)
19
                if (Kata == Kata negatif)
20
                    skor = skor - 1
21
                    break (Langsung menuju ke nomor
26)
22
                else
23
                    Kata negatif selanjutnya
24
                    Kembali ke nomor 18
25
                endif
26
            endif
27
            Kata selanjutnya
28
            Kembali ke nomor 8
29
        else
30
            if (skor > 0)
31
                Output label positif
32
                Simpan ke dalam list data ubah
33
            else if (skor < 0)
                Output label negatif
34
35
                Simpan ke dalam list data ubah
36
            else
37
                continue (Langsung menuju ke nomor
38)
38
            endif
39
            Tweet selanjutnya
40
            Kembali ke nomor 5
41
        endif
42
    else
43
        Update database berdasarkan list data_ubah
44
    endif
45
   en
```

4. 4. 5. Algoritme proses pembagian data

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses pembagian data yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses pembagian data dapat dilihat pada Algoritme 4.10 berikut:

Algoritme 4.10 Algoritme proses pembagian data

```
1
    start
    Input pilih rasio pembagian data
2
    Select dataset berlabel
3
4
    Buat list dengan isian satu (1) sebanyak 90%
    dari total dataset berlabel
5
    Buat list dengan isian nol (0) sebanyak 10%
    dari total dataset berlabel
6
    data_simpan_latih = []
7
    data_simpan_tes = []
    i = \overline{0}
8
9
    if (Tweet != null)
10
        if(list[i] == 0)
11
            Simpan Tweet dalam data simpan tes
12
13
            Simpan Tweet le dalam data simpan latih
14
        endif
15
        list = list + 1
16
        Kembali ke nomor 9
```

```
17 else
18 Simpan data_simpan_latih ke dalam database
19 Simpan data_simpan_tes ke dalam database
20 endif
21 end
```

4. 4. 6. Algoritme proses modeling

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses pembuatan *model* latih atau *modeling* yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses *modeling* dapat dilihat pada Algoritme 4.11 berikut:

Algoritme 4.11 Algoritme proses modeling

```
start
    Input jumlah sampel positif dan negatif
2
3
    Select data latih sebanyak jumlah input sampel
    (text list)
4
    text word = []
5
    if (text list != null)
        Split text list menjadi satuan kata (kata)
6
7
        Simpan kata ke dalam list text word
8
        text list selanjutnya
        Kembali ke nomor 5
9
10
    else
11
        Output text word
12
        unique words = []
13
        if (text word != null)
14
            if (text word in unique words)
15
                 text word selanjutnya
16
            else
17
                 Simpan text word ke dalam list
                unique words
18
                 text word selanjutnya
19
            endif
20
            Kembali ke nomor 13
21
        else
22
            Output unique words
            vector listZero = []
23
            Isi dengan angka nol (0) ke dalam list
24
            vector listZero dengan panjang =
            len(unique words dan lebar =
            len(text list)
25
            vector latih = vector listZero
26
            i = 0
27
            if (text_list[i] != null)
28
                Split text list[i] menjadi satuan
                kata (word)
29
                if (word != null)
30
                     j = 0
31
                     if (unique words[j] != null)
32
                         if (word ==
                                unique words[j])
33
                             vector latih[i][j] =
                             vector latih[i][j] + 1
34
                         endif
35
                         j = j + 1
```

```
36
                         Kembali ke nomor 31
37
                     else
38
                         word selanjutnya
                         Kembali ke nomor 29
39
40
                     endif
41
                 else
                     i = i + 1
42
                     Kembali ke nomor 27
43
44
                 endif
45
            else
46
                 Output vector latih
47
                 Simpan isi vector latih ke dalam
                 file JSON (.json) pada direktori
                 Simpan nama vector latih ke dalam
                 database
49
            endif
50
        endif
    endif
51
```

4. 4. 7. Algoritme proses klasifikasi

Pada algoritme ini dijelaskan tentang proses klasifikasi yang dilakukan berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme proses klasifikasi dapat dilihat pada Algoritme 4.12 berikut:

Algoritme 4.12 Algoritme proses klasifikasi

```
1
    start
2
    Input pilih model latih dan nilai K
    Select data uji dari database (text list)
    Load model latih yang dipilih dari direktori
    vector listZero = []
    Isi dengan angka nol (0) ke dalam list
    vector listZero dengan panjang =
    len(unique_words) dan lebar = len(text list)
    vector uji = vector listZero
8
    i = 0
9
    if (text list[i] != null)
10
        Split text list menjadi satuan kata (word)
        if (word != null)
11
            j = 0
12
13
            if (unique words[j] != null)
14
                if(word == unique words[j])
15
                    vector_uji[i][j] =
                     vector\_uji[i][j] + 1
16
                endif
17
                j = j + 1
18
                Kembali ke nomor
                                  13
19
            else
20
                word selanjutnya
21
                Kembali ke nomor 11
22
            endif
23
        else
24
            i = i + 1
25
            Kembali ke nomor 9
26
        endif
27
```

```
28
        Output vector_uji
29
        data hasil = {}
30
        if (vector uji != null)
31
            distance = {}
            if(vector latih != null)
32
                Hitung jarak menggunakan euclidean
33
                distance
34
                Simpan hasil jarak ke dalam dict
                distance
35
                vector latih selanjutnya
                Kembali ke nomor 32
36
37
            else
38
                Output dict distance
39
                nearest neighbors = {}
40
                Urut data secara ascending
                berdasarkan jarak (distance)
41
                Select data dengan index < K
                Output nearest neighbors
42
                Mencari jenis label berdasarkan
43
                data nearest neighbors
44
                Output sentiment neighbors
45
                count positif = 0
46
                count negatif = 0
47
                if (sentiment neighbors != null)
48
                     if (sentimen == 'positif')
49
                         count_positif += 1
50
                     else
51
                         count_negatif += 1
52
                     endif
53
                     sentiment neighbors selanjutnya
54
                    Kembali ke nomor 47
55
                else
56
                     Output count positif &
                     count negatif
57
                    prob positif = 0
58
                    prob negatif = 0
59
                     Hitung probabilitas positif dan
                     negatif
60
                     if (prob positif >
                           prob negatif)
61
                         Output label positif
62
                     else
63
                         Output label negatif
64
                     endif
65
                     Simpan label ke dalam list
                     data hasil
66
                     vector_uji selanjutnya
                     Kembal\bar{i} ke nomor 30
67
                endif
68
69
            endif
70
        else
71
            Output Prediksi label data uji
             (data hasil)
72
        endif
73
    endif
74
    end
```

4. 4. 8. Algoritme menu masuk aplikasi

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu masuk (*login*) dalam aplikasi yang dibuat, berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme keseluruhan menu aplikasi dapat dilihat pada Algoritme 4.13 berikut:

Algoritme 4.13 Algoritme menu masuk aplikasi

```
2
    Tampilkan halaman masuk aplikasi
3
    Input field username
4
    Input field password
5
    pilih = ''
6
    if(pilih == 'masuk')
7
        Cek record database berdasarkan inputan
8
        if(record username != null)
9
            if(record kata sandi == inputan kata
                  sandi)
10
                Buat sesi masuk untuk user
11
                Akses menu awal
12
            else
13
                Kembali ke nomor 2
14
            endif
15
        else
16
            Kembali ke nomor 2
17
        endif
   else
18
19
        Kembali ke nomor 2
20
   endif
```

4. 4. 9. Algoritme menu aplikasi

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu-menu yang ada dalam aplikasi yang dibuat, berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme keseluruhan menu aplikasi dapat dilihat pada Algoritme 4.14 berikut:

Algoritme 4.14 Algoritme menu aplikasi

```
Input pilih = ''
   if (pilih == 'beranda')
3
       Akses menu beranda
   else (if pilih == 'slangword')
5
       Akses menu kamus slangword
   else (if pilih == 'stopword')
6
7
       Akses menu kamus stopword
   else (if pilih == 'kata positif')
8
9
       Akses menu kata positif
   else (if pilih == 'kata negatif')
10
11
       Akses menu kata negatif
12
   else (if pilih == 'crawling')
13
       Akses menu crawling
   else (if pilih == 'preprocessing')
15
       Akses menu preprocessing
16
   else (if pilih == 'labeling')
17
       Akses menu labeling
   else (if pilih == 'pembagian data')
18
       Akses menu pembagian data
```

```
20 else (if pilih == 'modeling')
21
       Akses menu modeling
22 else (if pilih == 'pengujian')
2.3
       Akses menu pengujian
24 else (if pilih == 'visualisai hasil')
       Akses menu visualisai hasil
2.5
26
   else (if pilih == 'keluar')
27
       Hapus sesi masuk user
28
   endif
29
   end
```

4. 4. 10. Algoritme menu beranda

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu beranda berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu beranda dapat dilihat pada Algoritme 4.15 berikut:

Algoritme 4.15 Algoritme menu beranda

```
1 Hitung jumlah data crawling
2 Hitung jumlah data preprocessing
3 Hitung jumlah data labeling
4 Hitung jumlah data latih
5 Hitung jumlah data uji
6 Tampilkan halaman beranda
7 Akses menu awal
```

4. 4. 11. Algoritme menu slang word

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *slang word* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *slang word* dapat dilihat pada Algoritme 4.16 berikut:

Algoritme 4.16 Algoritme menu slang word

```
Select data slangword
1
2
    Tampilkan halaman kamus slangword
3
    aksi = ''
    pilih = ''
4
    if (aksi == 'tambah data')
5
6
       Tampil modal tambah data
7
        Input field kata slang dan kata asli
8
        if (pilih == 'simpan')
9
            Insert database
10
            Kembali ke nomor 1
11
        else
12
            Tutup modal tambah data
13
            Kembali ke nomor 1
14
        endif
15
   else if (aksi == 'import data')
        Tampil modal import data
16
        Input field file
17
        if (pilih == 'import')
18
19
            Insert database
20
            Kembali ke nomor 1
21
        else
22
            Tutup modal import data
23
            Kembali ke nomor 1
24
        endif
   else if (aksi == 'ubah record data')
```

```
26
        Tampil modal ubah record data dan value
        input field
27
        Input field kata slang dan kata asli
        if (pilih == 'ubah')
28
29
            Update record database
30
            Kembali ke nomor 1
31
        else
32
            Tutup modal ubah record data
33
            Kembali ke nomor 1
34
        endif
    else if (aksi == 'hapus record data')
35
36
        Tampil modal hapus record data
37
        if (pilih == 'hapus')
38
            Delete record database
39
            Kembali ke nomor 1
40
        else
            Tutup modal hapus record data
41
            Kembali ke nomor 1
42
43
        endif
44
   else
45
        Akses menu awal
46
   endif
```

4. 4. 12. Algoritme menu stop word

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *stop word* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *stop word* dapat dilihat pada Algoritme 4.17 berikut:

Algoritme 4.17 Algoritme menu stop word

```
Select data stopword
2
    Tampilkan halaman kamus stopword
3
    aksi = ''
    pilih = ''
5
    if (aksi == 'tambah data')
6
        Tampil modal tambah data
7
        Input field stopword
        if (pilih == 'simpan')
8
9
            Insert database
10
            Kembali ke nomor 1
11
        else
12
            Tutup modal tambah data
13
            Kembali ke nomor 1
14
        endif
    else if (aksi == 'import data')
15
        Tampil modal import data
16
17
        Input field file
        if (pilih == 'import')
18
19
            Insert database
20
            Kembali ke nomor 1
21
        else
22
            Tutup modal import data
23
            Kembali ke nomor 1
24
        endif
25
    else if (aksi == 'ubah record data')
26
        Tampil modal ubah record data dan value
        input field
```

```
27
        Input field stopword
28
        if (pilih == 'ubah')
29
            Update record database
30
            Kembali ke nomor 1
31
        else
32
            Tutup modal ubah record data
33
            Kembali ke nomor 1
34
        endif
    else if (aksi == 'hapus record data')
35
36
        Tampil modal hapus record data
37
        if (pilih == 'hapus')
38
            Delete record database
39
            Kembali ke nomor 1
40
        else
41
            Tutup modal hapus record data
42
            Kembali ke nomor 1
43
        endif
44
   else
45
        Akses menu awal
46
   endif
```

4. 4. 13. Algoritme menu kata positif

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu kata positif berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu kata positif dapat dilihat pada Algoritme 4.18 berikut:

Algoritme 4.18 Algoritme menu kata positif

```
Select data kata positif
    Tampilkan halaman kata positif
3
    aksi = ''
    pilih = ''
    if (aksi == 'tambah data')
5
6
        Tampil modal tambah data
7
        Input field kata positif
8
        if (pilih == 'simpan')
9
            Insert database
10
            Kembali ke nomor 1
11
        else
12
            Tutup modal tambah data
13
            Kembali ke nomor 1
14
        endif
    else if (aksi == 'import data')
15
        Tampil modal import data
16
        Input field file
17
        if (pilih == 'import')
18
19
            Insert database
20
            Kembali ke nomor 1
21
        else
22
            Tutup modal import data
23
            Kembali ke nomor 1
24
        endif
    else if (aksi == 'ubah record data')
25
26
        Tampil modal ubah record data dan value
        input field
        Input field kata positif
28
        if (pilih == 'ubah')
```

```
29
            Update record database
            Kembali ke nomor 1
30
31
        else
32
            Tutup modal ubah record data
33
            Kembali ke nomor 1
34
        endif
    else if (aksi == 'hapus record data')
35
        Tampil modal hapus record data
36
37
        if (pilih == 'hapus')
38
            Delete record database
39
            Kembali ke nomor 1
40
        else
41
            Tutup modal hapus record data
42
            Kembali ke nomor 1
43
        endif
44
   else
45
        Akses menu awal
46
   endif
```

4. 4. 14. Algoritme menu kata negatif

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu kata negatif berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu kata negatif dapat dilihat pada Algoritme 4.19 berikut:

Algoritme 4.19 Algoritme menu kata negatif

```
1
    Select data kata negatif
    Tampilkan halaman kata negatif
3
    aksi = ''
    pilih = ''
5
    if (aksi == 'tambah data')
        Tampil modal tambah data
6
7
        Input field kata negatif
8
        if (pilih == 'simpan')
9
            Insert database
10
            Kembali ke nomor 1
11
        else
12
            Tutup modal tambah data
13
            Kembali ke nomor 1
14
        endif
    else if (aksi == 'import data')
15
        Tampil modal import data
16
        Input field file
17
        if (pilih == 'import')
18
            Insert database
19
20
            Kembali ke nomor 1
21
        else
22
            Tutup modal import data
23
            Kembali ke nomor 1
24
        endif
    else if (aksi == 'ubah record data')
25
        Tampil modal ubah record data dan value
26
        input field
27
        Input field kata negatif
28
        if (pilih == 'ubah')
29
            Update record database
30
            Kembali ke nomor 1
```

```
31
        else
32
            Tutup modal ubah record data
33
            Kembali ke nomor 1
34
        endif
    else if (aksi == 'hapus record data')
35
       Tampil modal hapus record data
36
        if (pilih == 'hapus')
37
            Delete record database
38
39
            Kembali ke nomor 1
40
        else
41
            Tutup modal hapus record data
42
            Kembali ke nomor 1
43
        endif
44
   else
45
        Akses menu awal
46
   endif
```

4. 4. 15. Algoritme menu crawling

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *crawling* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *crawling* dapat dilihat pada Algoritme 4.20 berikut:

Algoritme 4.20 Algoritme menu crawling

```
1
    Select data crawling
2
    Tampilkan halaman crawling
3
    aksi = ''
   pilih = ''
5
    if (aksi == 'crawling data')
        Akses proses crawling
7
        Tampil hasil proses crawling
8
        if (pilih == 'kembali')
9
            Kembali ke nomor 1
10
        endif
11
   else if (aksi == 'import data')
12
        Tampil modal import data
13
        Input field file
        if (pilih == 'import')
14
15
            Insert database
16
            Kembali ke nomor 1
17
        else
            Tutup modal import data
18
            Kembali ke nomor 1
19
20
        endif
21
   else
22
        Akses menu awal
23
   endif
```

4. 4. 16. Algoritme menu *preprocessing*

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *preprocessing* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *preprocessing* dapat dilihat pada Algoritme 4.21 berikut:

Algoritme 4.21 Algoritme menu preprocessing

```
1 Select data preprocessing
2 Tampilkan halaman preprocessing
3 aksi = ''
```

```
pilih = ''
5
    if (aksi == 'preprocessing data')
6
        Akses proses preprocessing
        Tampil hasil proses preprocessing
7
        if (pilih == 'kembali')
8
9
            Kembali ke nomor 1
10
        endif
11
    else
12
        Akses menu awal
13
    endif
```

4. 4. 17. Algoritme menu labeling

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *labeling* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *labeling* dapat dilihat pada Algoritme 4.22 berikut:

Algoritme 4.22 Algoritme menu labeling

```
Select data labeling
1
    Tampilkan halaman labeling
2
3
    aksi = ''
    pilih = ''
4
5
    if (aksi == 'labeling (manual)')
        Select data tidak berlabel (hasil
        preprocessing)
7
        Tampil modal labeling data, data tidak
        berlabel
8
        Input select option
        if (pilih != 'close')
10
            if(option == 'positif' || option ==
                   'negatif')
11
                Update database
                Kembali ke nomor 8
12
13
            endif
14
        else
15
            Tutup modal labeling data
16
            Kembali ke nomor 1
17
        endif
18 else if (aksi == 'labeling (kamus)')
        Akses proses labeling
19
20
        Tampil hasil proses labeling
        if (pilih == 'kembali')
21
22
            Kembali ke nomor 1
23
        endif
2.4
   else
2.5
        Akses menu awal
26
   endif
```

4. 4. 18. Algoritme menu pembagian data

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu pembagian data berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu pembagian data dapat dilihat pada Algoritme 4.23 berikut:

Algoritme 4.23 Algoritme menu pembagian data

```
1 Select data hasil labeling
2 Tampilkan halaman pembagian data, tab data latih
```

```
aksi = ''
4
   if (aksi == 'split data')
5
       Akses proses pembagian data
       Kembali ke nomor 1
6
   else if (aksi == 'data latih')
7
8
       Tampilkan tab data latih
       Kembali ke nomor 3
9
10 else if (aksi == 'data uji')
11
       Tampilkan tab data uji
12
       Kembali ke nomor 3
13
   else
14
        Akses menu awal
15
   endif
```

4. 4. 19. Algoritme menu modeling

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu *modeling* berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu *modeling* dapat dilihat pada Algoritme 4.24 berikut:

Algoritme 4.24 Algoritme menu modeling

```
Select data model
1
2
    Tampilkan halaman modeling
3
    aksi = ''
   pilih = ''
4
5
   if (aksi == 'modeling data')
6
       Akses proses modeling
7
        Tampil hasil proses modeling
8
       if (pilih == 'kembali')
9
            Kembali ke nomor 1
10
       endif
11 else if (aksi == 'hapus record data')
       Tampil modal hapus record data
12
13
        if (pilih == 'hapus')
14
            Delete record database, file
15
            Kembali ke nomor 1
16
        else
17
            Tutup modal hapus record data
18
            Kembali ke nomor 1
19
        endif
20 else
21
        Akses menu awal
22
   endif
```

4. 4. 20. Algoritme menu pengujian

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu pengujian berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu pengujian dapat dilihat pada Algoritme 4.25 berikut:

Algoritme 4.25 Algoritme menu pengujian

```
Select data model
Tampilkan halaman pengujian
aksi = ''
pilih = ''
if (aksi == 'uji data')
Akses proses klasifikasi
Tampil hasil proses klasifikasi
```

```
8 if (pilih == 'kembali')
9 Kembali ke nomor 1
10 endif
11 else
12 Akses menu awal
13 endif
```

4. 4. 21. Algoritme menu visualisasi hasil

Pada algoritme ini dijelaskan tentang menu visualisasi hasil berdasarkan *flowchart* yang dibuat sebelumnya. Algoritme menu visualisasi hasil dapat dilihat pada Algoritme 4.26 berikut:

Algoritme 4.26 Algoritme menu visualisasi hasil

1	Create histogram data
2	Create pie chart data
3	Create word cloud data
4	Hitung frekuensi data
5	Tampilkan halaman visualisasi hasil
6	Akses menu awal

4. 5. Pengujian

Pengujian merupakan salah satu hal yang perlu dilakukan dalam setiap pengembangan sistem untuk mengevaluasi, menganalisa dan mengetahui tingkat akurasi atau kesamaan hasil yang telah dicapai oleh sistem yang telah dirancang. Pada penelitian ini, dilakukan pengujian dari sisi akurasi, presisi dan *recall* pada implementasi algoritme *K-nearest neighbor* (KNN) dalam memprediksikan *label* untuk data uji. Selain pada sisi akurasi, presisi dan *recall* pengujian pada penelitian ini juga menguji nilai K berdasarkan variasi yang telah ditetapkan, yaitu K=3, K=5, K-7, K=9, dan K=11. Hasil sampel prediksi oleh algoritme KNN dengan nilai K=3 dapat dilihat pada Tabel 4.15 berikut:

Tabel 4.15 Sampel data hasil prediksi

Tabel 4.13 Sampel data hash prediksi					
No	Tweet	<i>Label</i> aktual	Label		
		aktuai	prediksi		
	Selain untuk memperkuat kompetensi literasi dan numerasi, tujuan lain				
1	program BDR adalah untuk	positif	positif		
	membangun ikatan emosional dalam	_			
	keluarga. https://t.co/Hks8kSVhl3				
	@schfess Kontra, udah capek batin				
2	belajar dari rumah, materi gak ada	negatif	negatif		
	yang masuk dan karna gua SMK di	negatii			
	mana harus banyak praktek.				
	Pandemi juga memaksa adik-adik kita				
	belajar online dari rumah. Sayangnya,		negatif		
3	tidak semua dari mereka memiliki	positif			
3	fasilitas internet dan gawai yang	positif			
	mendukung. Untungnya, banyak orang				
	baik di luar sana yang tergerak				

No	Tweet	<i>Label</i> aktual	<i>Label</i> prediksi
	membantu adik-adik agar bisa tetap bisa belajar		
395	Seri Kepribadian Muslim 3 : Bersih dan Sehat - Diskon 20% menjadi Rp.20000 Gratis ongkos kirim hingga 40rb keseluruh Indonesia. #mainanbukuanak #promo #dirumahaja #belajardirumah #buku #membaca #booklover #bookstorm SINOPSIS:Aku suka bersih. Aku suka	positif	positif

Pada Tabel 4.15 Sampel data hasil prediksi, kolom *label* aktual merupakan data *label* yang diperoleh melalui proses *labeling*, sementara *label* prediksi merupakan data *label* hasil dari proses klasifikasi menggunakan KNN. Keseluruhan hasil prediksi data uji (395 data *tweet*) kemudian direpresentasikan ke dalam *confusion matrix*. Representasi *confusion matrix* untuk K=3 yang terbentuk dapat terlihat pada Tabel 4.16 berikut:

Tabel 4.16 Confusion matrix pengujian K=3

		Nilai Aktual		
		positif	negatif	
Nilai	positif	211	70	
Prediksi	negatif	50	64	

Berdasarkan Tabel 4.16 *Confusion matrix* pengujian K=3, maka perolehan nilai akurasi, presisi dan *recall* menggunakan rumus yang telah dijabarkan dalam persamaan (3. 1), persamaan (3. 2), dan persamaan (3. 3) dapat dilihat pada Tabel 4.17 berikut:

Tabel 4.17 Nilai pengujian K=3

Pengujian				
Akurasi	$=\frac{211+64}{211+64+70+50}$	0.7 (70 %)		
Presisi	$=\frac{211}{211+70}$	0.75 (75 %)		

Pengujian				
Recall	$=\frac{211}{211+50}$	0.81 (81 %)		

Pengujian di atas dilakukan secara berulang dengan variasi nilai K yang berbeda-beda. Sehingga dapat diketahui hasil pengujian secara keseluruhan adalah seperti Tabel 4.18 berikut:

Tabel 4.18 Hasil pengujian

	K=3	K=5	K=7	K=9	K=11
Akurasi	0.7	0.7	0.71	0.68	0.67
Presisi	0.75	0.75	0.74	0.72	0.72
Recall	0.81	0.84	0.86	0.84	0.81

Berdasarkan Tabel 4.18 Hasil pengujian, dapat diketahui bahwa hasil pengujian menunjukkan bahwa algoritme KNN mampu memperoleh nilai pengujian tertinggi menggunakan nilai K=7, dengan akurasi 71%, presisi 74%, dan *recall* 86%.

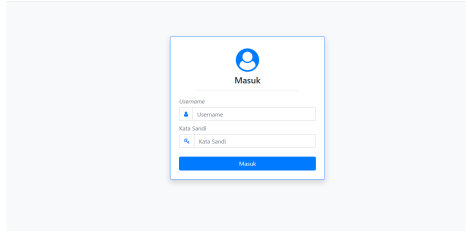
Sementara itu hasil analisis sentimen terhadap 3.954 *tweet* menunjukkan arah pandangan (sentimen) masyarakat Indonesia cenderung positif sebesar 76.56%, sementara sentimen negatif sebesar 23.44% pada periode Desember 2020.

4. 6. Tampilan Layar Aplikasi

Dalam penerapanya, penelitian ini dituangkan ke dalam bentuk program aplikasi, berikut beberapa tampilan layar dari aplikasi yang dibuat.

4. 6. 1. Tampilan layar masuk aplikasi

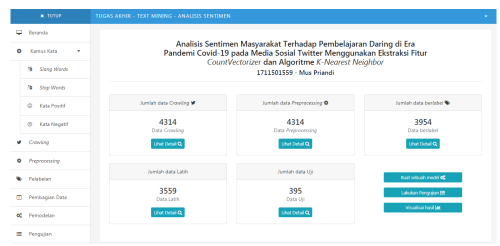
Tampilan layar masuk aplikasi dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.36 berikut:



Gambar 4.36 Tampilan layar masuk aplikasi

4. 6. 2. Tampilan layar beranda

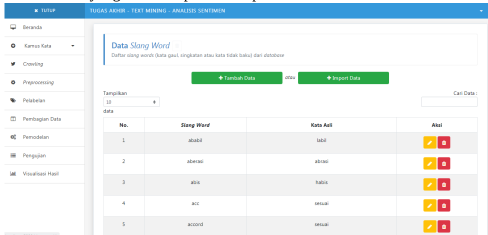
Tampilan layar beranda dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.37 berikut:



Gambar 4.37 Tampilan layar beranda

4. 6. 3. Tampilan layar kamus kata

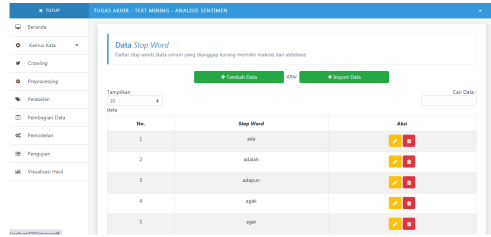
Tampilan layar kamus slang word
 Tampilan layar kamus slang word dari program aplikasi
 yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.38 berikut:



Gambar 4.38 Tampilan layar kamus slang word

b. Tampilan layar kamus stop word

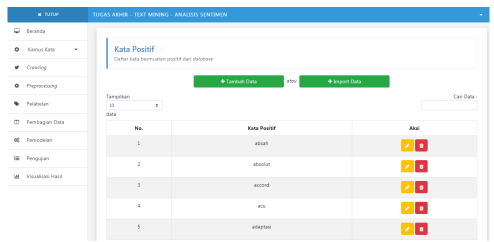
Tampilan layar kamus *stop word* dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.39 berikut:



Gambar 4.39 Tampilan layar kamus stop word

c. Tampilan layar kamus kata positif

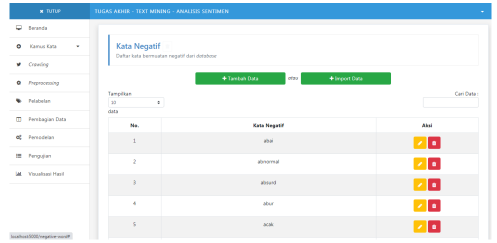
Tampilan layar kamus kata positif dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.40 berikut:



Gambar 4.40 Tampilan layar kamus kata positif

d. Tampilan layar kamus kata negatif

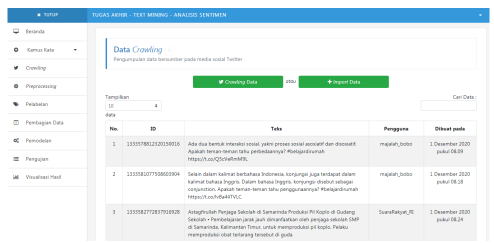
Tampilan layar kamus kata negatif dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.41 berikut:



Gambar 4.41 Tampilan layar kamus kata negatif

4. 6. 4. Tampilan layar crawling

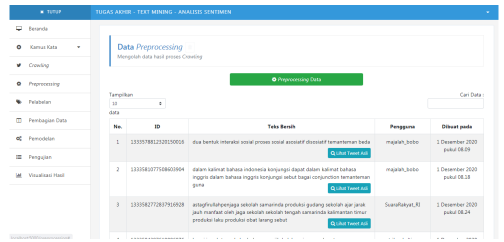
Tampilan layar *crawling* dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.42 berikut:



Gambar 4.42 Tampilan layar crawling

4. 6. 5. Tampilan layar preprocessing

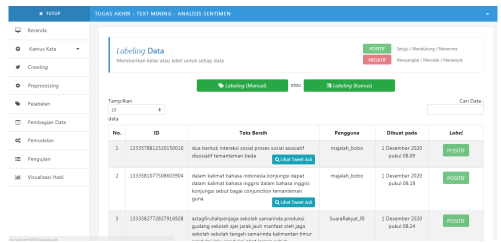
Tampilan layar *preprocessing* dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.43 berikut:



Gambar 4.43 Tampilan layar preprocessing

4. 6. 6. Tampilan layar *labeling*

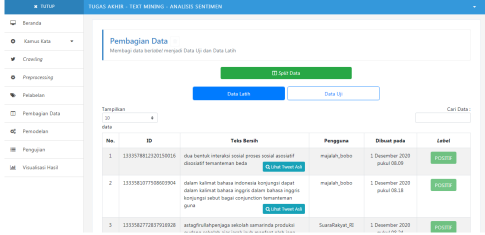
Tampilan layar *labeling* dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.44 berikut:



Gambar 4.44 Tampilan layar labeling

4. 6. 7. Tampilan layar pembagian data

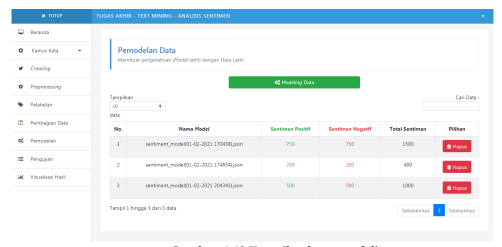
Tampilan layar pembagian data dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.45 berikut:



Gambar 4.45 Tampilan layar pembagian data

4. 6. 8. Tampilan layar modeling

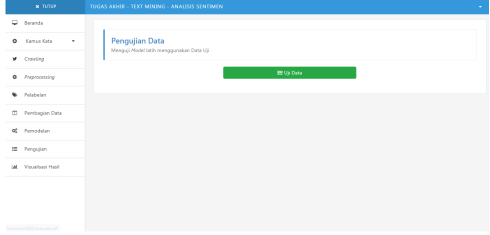
Tampilan layar *modeling* dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.46 berikut:



Gambar 4.46 Tampilan layar modeling

4. 6. 9. Tampilan layar pengujian

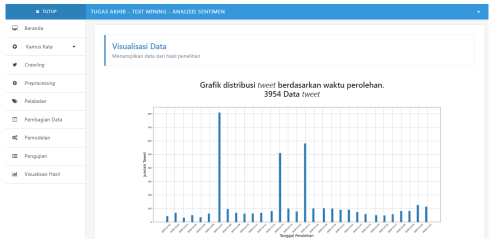
Tampilan layar pengujian dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.47 berikut:



Gambar 4.47 Tampilan layar pengujian

4. 6. 10. Tampilan layar visualisasi hasil

Tampilan layar visualisasi hasil dari program aplikasi yang dibuat dapat dilihat pada Gambar 4.48 berikut:



Gambar 4.48 Tampilan layar visualisasi hasil

BAB V PENUTUP

5. 1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian dan evaluasi dari aplikasi yang dibuat menggunakan *dataset* dan algoritme yang diusulkan, maka dapat disimpulkan bahwa:

- a. Berdasarkan 3.954 *tweet*, arah pandangan (sentimen) masyarakat Indonesia terhadap pembelajaran daring cenderung ke arah sentimen positif sebesar 76.56% pada periode Desember 2020.
- b. Tahap utama yang terdapat dalam penelitian ini antara lain: *crawling*, *preprocessing*, *labeling*, *modeling*, klasifikasi *K-Nearest Neighbor* (KNN). Tahap *preprocessing* yang baik menjadi penentu dalam terbentuknya hasil yang optimal untuk tahap selanjutnya. Penggunaan kamus sentimen dapat membantu proses pemberian kelas atau *label* juga meminimalisir waktu dan usaha dalam melakukan proses *labeling*.
- c. Penggunaan ekstraksi fitur *CountVectorizer* dan algoritme *K-Nearest Neighbor* (KNN) dalam melakukan analisis sentimen dapat berjalan dengan baik, dengan nilai pengujian dan evaluasi tertinggi yang diperoleh sebesar: akurasi 71%, presisi 74% dan *recall* 86% menggunakan nilai K=7.

5. 2. Saran

Adapun saran yang dapat peneliti berikan sebagai pengembangan lebih lanjut untuk aplikasi ini agar dapat berjalan lebih baik lagi adalah sebagai berikut:

- a. Menambahkan kata kunci pencarian *tweet* sehingga dapat menghasilkan pandangan (sentimen) yang lebih beragam.
- b. Menambahkan kamus kata (*stop word*, *slang word*, kata positif dan kata negatif) seiring dengan keberagaman bahasa pada *tweet* yang akan diproses.
- c. Melakukan proses pelabelan dengan cara manual dengan bantuan ahli atau pakar dalam bidang bahasa.
- d. Merubah proses pelabelan menggunakan kamus sentimen, semula berdasarkan frekuensi kata positif dan negatif menjadi menggunakan skor untuk tiap kata positif dan negatif.
- e. Melakukan pembagian data dengan rasio pembagian yang lebih beragam untuk mendapatkan data yang optimal.
- f. Menambah kemungkinan nilai K yang dalam proses klasifikasi data uji untuk mencari nilai pengujian yang lebih optimal.
- g. Menggunakan *pustaka* atau *plugin* pemrograman yang dapat meringkas waktu pemrosesan data.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, S. *et al.* (2019) 'Implementasi Metode Naïve Bayes untuk Analisis Sentimen Warga Jakarta Terhadap Kehadiran Mass Rapid Transit', *Jurnal Informatik*, 4221, pp. 157–168.
- Antinasari, P., Perdana, R. S. and Fauzi, M. A. (2017) 'Analisis Sentimen Tentang Opini Film Pada Dokumen Twitter Berbahasa Indonesia Menggunakan Naive Bayes Dengan Perbaikan Kata Tidak Baku', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(12), pp. 1733–1741.
- Aribowo, A. S. (2018) 'Analisis Sentimen Publik pada Program Kesehatan Masyarakat menggunakan Twitter Opinion Mining', *Seminar Nasional Informatika Medis (Snimed)*, pp. 17–23.
- Buntoro, G. A. (2017) 'Analisis Sentimen Calon Gubernur DKI Jakarta 2017 Di Twitter', *Integer Journal*, 2(1), pp. 32–41.
- Daeli, N. O. F. and Adiwijaya (2020) 'Sentiment Analysis on Movie Reviews Using Information Gain and K-Nearest Neighbor', *Journal of Data Science And Its Applications*, 3(1), pp. 1–7. doi: 10.34818/JDSA.2020.3.22.
- Ferdiana, R. *et al.* (2019) 'Dataset Indonesia untuk Analisis Sentimen', *JNTETI*, 8(4), pp. 334–339.
- Fitriyyah, S. N. J., Safriadi, N. and Pratama, E. E. (2019) 'Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 dari Media Sosial Twitter Menggunakan Metode Naive Bayes', *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 5(3), pp. 279–285.
- Liu, B., Hu, M. and Cheng, J. (2005) 'Opinion Observer: Analyzing and Comparing Opinions on the Web', *Proceedings of the 14th International World Wide Web Conference (WWW-2005)*.
- Medhat, W., Hassan, A. and Korashy, H. (2014) 'Sentiment analysis algorithms and applications: A survey', *Ain Shams Engineering Journal*, 5(4), pp. 1093–1113. doi: 10.1016/j.asej.2014.04.011.
- Munawar (2019) 'Sistem Pendeteksi Berita Palsu (Fake News) Di Media Sosial Dengan Teknik Data Mining Scikit Learn'.
- Nurulbaiti, F. and Retno Subekti, M. S. (2020) 'Analisis Sentimen Terhadap Data Tweet Untuk Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Menggunakan Program R', *Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains*, pp. 1–9.
- Oktasari, L., Chrisnanto, Y. H. and Yuniarti, R. (2016) 'Text Mining Dalam Analisis Sentimen Asuransi Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier', *Prosiding SNST ke-7*, pp. 37–42.
- Ristyawati, A. (2020) 'Efektifitas Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar Dalam Masa Pandemi Corona Virus 2019 oleh Pemerintah Sesuai Amanat

- UUD NRI Tahun 1945', *Administrative Law & Governance Journal*, 3(2), pp. 240–249.
- Romadloni, N. T., Santoso, I. and Budilaksono, S. (2019) 'Perbandingan Metode Naive Bayes, KNN Dan Decision Tree Terhadap Analisis Sentimen Transportasi KRL Commuter Line', *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 3(2), pp. 1–9.
- Sadikin, A. and Hamidah, A. (2020) 'Pembelajaran Daring di Tengah Wabah Covid-19 (Online Learning in the Middle of the Covid-19 Pandemic)', *BIODIK: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6(1), pp. 214–224. doi: https://doi.org/10.22437/bio.v6i2.9759.
- Santoso, E. B. and Nugroho, A. (2019) 'Analisis Sentimen Calon Presiden Indonesia 2019 Berdasarkan Komentar Publik di Facebook', *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), pp. 60–69. doi: 10.30864/eksplora.v9i1.254.
- Sari, F. V. and Wibowo, A. (2019) 'Analisis Sentimen Pelanggan Toko Online Jd.Id Menggunakan Metode Naïve Bayes Classifier Berbasis Konversi Ikon Emosi', *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 681–686.
- Septian, J. A., Fahrudin, T. M. and Nugroho, A. (2019) 'Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan TF-IDF dan K-Nearest Neighbor', *Journal of Intelligent Systems And Computation*, 1(1), pp. 43–49.
- Statista.com, (2020). Leading countries based on number of Twitter users as of October 2020. [online] Available at: https://www.statista.com/statistics/242606/number-of-active-twitter-users-in-selected-countries/ [Accessed 05 Jan. 2021].
- Sudiantoro, A. V. and Zuliarso, E. (2018) 'Analisis Sentimen Twitter Menggunakan Text Mining Dengan Algoritma Naïve Bayes Classifier', *Prosiding SINTAK*, pp. 398–401.
- Wahid, D. H. and SN, A. (2017) 'Peringkasan Sentimen Esktraktif di Twitter Menggunakan Hybrid TF-IDF dan Cosine Similarity', *Jurnal IJCCS*, 10(2), pp. 207–218.
- Watrianthos, R. (2020) 'Analisis Pembelajaran Daring di Era Pandemic Covid-19', Merdeka Kreatif di Era Pandemi Covid-19, pp. 55–64.
- Wijoyo, H. (2020) 'Guru Milenial dan Covid-19', *Merdeka Kreatif di Era Pandemi Covid-19*, pp. 27–41.