



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP KEBIJAKAN IKN PADA PERIODE JOKOWI DAN PRABOWO MENGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
untuk Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada
Program Studi Sistem Informasi

Oleh:

NUR SHABRINA NASUTION
12150321423



UIN SUSKA RIAU

UIN SUSKA RIAU

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIF KASIM RIAU
PEKANBARU

2025



LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP KEBIJAKAN IKN PADA PERIODE JOKOWI DAN PRABOWO MENGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING

TUGAS AKHIR

Oleh:

NUR SHABRINA NASUTION
12150321423

Telah diperiksa dan disetujui sebagai Laporan Tugas Akhir
di Pekanbaru, pada tanggal 23 Juni 2025

Pembimbing I

Inggi Permana, ST., M.Kom.
NIP. 198812102015031006

Pembimbing II

Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom.
NIK. 199002222023212038

Ketua Program Studi

Eki Saputra, S.Kom., M.Kom.
NIP. 198307162011011008

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS SENTIMEN MASYARAKAT TERHADAP KEBIJAKAN IKN PADA PERIODE JOKOWI DAN PRABOWO MENGUNAKAN ALGORITMA MACHINE LEARNING

TUGAS AKHIR

Oleh:

NUR SHABRINA NASUTION
12150321423

Telah dipertahankan di depan sidang dewan penguji
sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
di Pekanbaru, pada tanggal 12 Juni 2025

Pekanbaru, 23 Juni 2025

Mengesahkan,


Dr. Hartono, M.Pd.
NIP. 196403011992031003

Ketua Program Studi


Eki Saputra, S.Kom., M.Kom.
NIP. 198307162011011008

DEWAN PENGUJI:

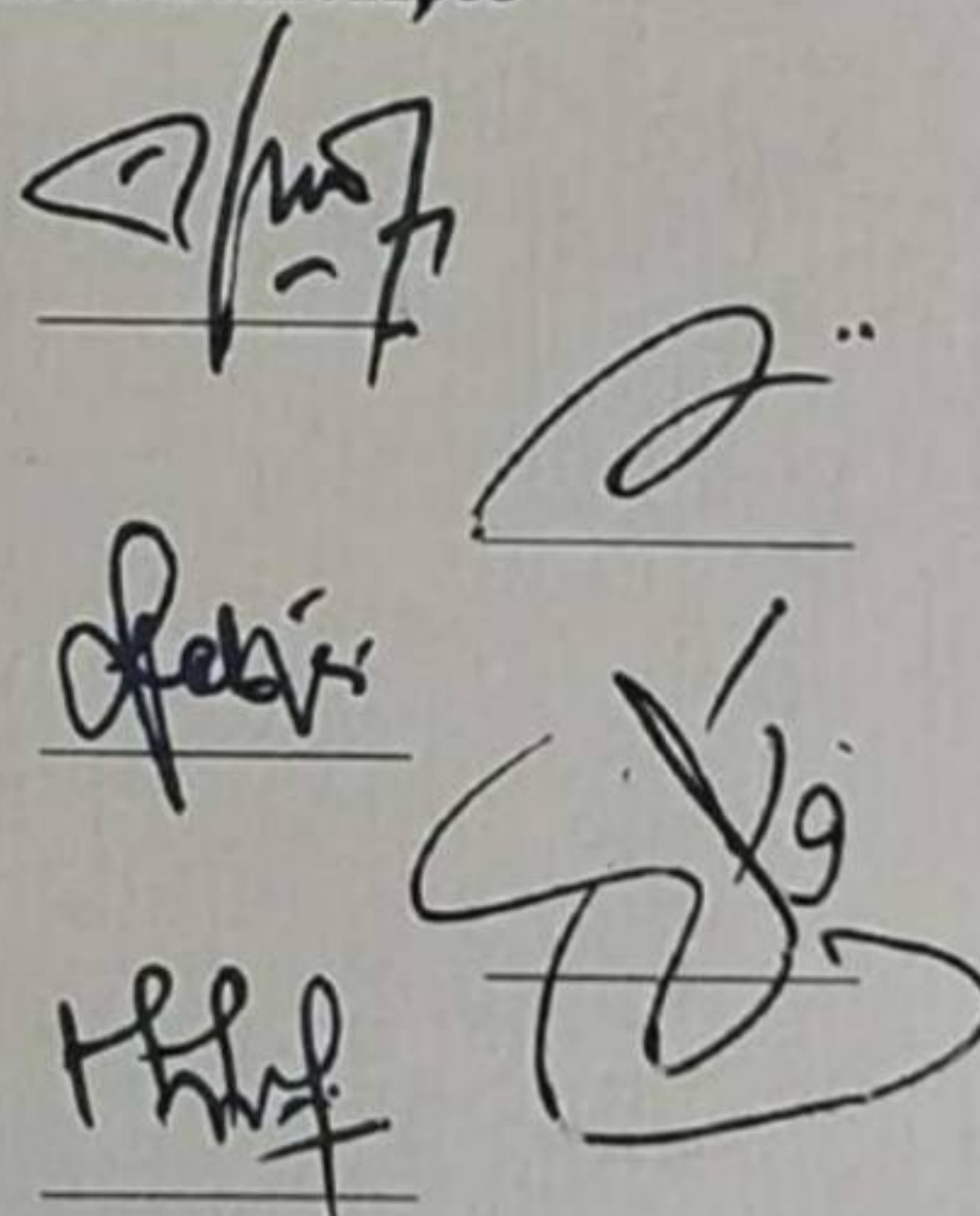
Ketua : Arif Marsal, Lc., MA.

Sekretaris : Inggih Permana, ST., M.Kom.

Anggota 1 : Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom.

Anggota 2 : M. Afdal, ST., M.Kom.

Anggota 3 : Megawati, S.Kom., MT.





Lampiran Surat :

Nomor : Nomor 25/2021

Tanggal : 10 September 2021

LEMBAR PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Nur Shabrina Nasution

NIM : 12150321423

Tempat/Tgl. Lahir : Kotamobagu/17 November 2003

Fakultas/Pascasarjana : Sains dan Teknologi

Prodi : Sistem Informasi

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan Ikn Pada Periode Jokowi Dan Prabowo

Menggunakan Algoritma NBC, SVM dan K-NN

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa:

1. Penulisan ~~Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya~~* dengan judul sebagaimana tersebut di atas adalah hasil pemikiran dan penelitian saya sendiri.
2. Semua kutipan pada karya tulis saya ini sudah disebutkan sumbernya.
3. Oleh karena itu ~~Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya~~* saya ini, saya nyatakan bebas dari plagiat.
4. Apa bila dikemudian hari terbukti terdapat plagiat dalam penulisan ~~Disertasi/Thesis/Skripsi/Karya Ilmiah lainnya~~* saya tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi peraturan perundang-undangan.

Demikianlah Surat Pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun juga.

Pekanbaru, 01 Juli 2025

Yang membuat pernyataan



Nur Shabrina Nasution

NIM: 12150321423

*Pilih salah satu sesuai jenis karya tulis



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LEMBAR HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL

Tugas Akhir yang tidak diterbitkan ini terdaftar dan tersedia di Perpustakaan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau adalah terbuka untuk umum, dengan ketentuan bahwa hak cipta ada pada peneliti. Referensi kepustakaan diperkenankan dicatat, tetapi pengutipan atau ringkasan hanya dapat dilakukan atas izin peneliti dan harus dilakukan mengikuti kaedah dan kebiasaan ilmiah serta menyebutkan sumbernya.

Penggandaan atau penerbitan sebagian atau seluruh Tugas Akhir ini harus memperoleh izin tertulis dari Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Perpustakaan dapat meminjamkan Tugas Akhir ini untuk anggotanya dengan mengisi nama, tanda peminjaman dan tanggal pinjam pada *form* peminjaman.



UIN SUSKA RIAU



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan di dalam daftar pustaka.

Pekanbaru, 23 Juni 2025

Yang membuat pernyataan,

NUR SHABRINA NASUTION
NIM. 12150321423

UIN SUSKA RIAU



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LEMBAR PERSEMBAHAN

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Dengan menyebut nama Allah yang maha pengasih lagi maha penyayang

Assalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Dengan penuh rasa syukur ke hadirat Allah *Subhanahu wa Ta'ala*, Tugas Akhir ini peneliti persembahkan kepada Ayahanda Nasron dan Ibunda Julinaida, sosok luar biasa yang senantiasa menjadi sumber kekuatan, inspirasi, serta keteladanan dalam hidup peneliti. Terima kasih atas cinta yang tulus, doa yang tak pernah putus, serta segala pengorbanan yang tidak terhitung sejak awal hingga sampai di titik ini. Dalam setiap langkah dan pencapaian, ada harapan dan restu kalian yang menyertai. Tanpa kasih sayang, dukungan moral dan semangat dari ayah dan bunda, peneliti tidak akan mampu melewati seluruh proses ini dengan baik.

Ucapan terima kasih juga peneliti sampaikan kepada Kakak Azizah Az-zahra Nasution dan Adik Abdullah Faqih Nasution yang senantiasa membersamai peneliti, menjadi tempat berbagi semangat dan cerita yang kehadirannya membawa ketenangan dan tawa di tengah penatnya perjuangan.

Penghargaan yang tulus juga peneliti sampaikan kepada para Dosen Pembimbing serta seluruh Dosen Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, atas ilmu, bimbingan, dan arahan yang telah membentuk peneliti dalam proses akademik hingga mencapai tahap akhir ini.

Akhir kata, peneliti mengucapkan banyak terima kasih kepada seluruh pihak yang telah memberikan dukungan, baik secara langsung maupun tidak langsung sehingga Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Semoga segala kebaikan yang diberikan akan dibalas oleh Allah *Subhanahu wa Ta'ala*.

Wassalamu 'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.



1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah Rabbil 'Alamin, bersyukur kehadiran Allah *Subhanahu Wa Ta'ala* atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini. *Shalawat* serta salam kita ucapkan kepada Nabi Muhammad *Shallallahu 'Alaihi Wa Sallam* dengan mengucapkan *Allahumma Sholli'Ala Sayyidina Muhammad Wa'Ala Ali Sayyidina Muhammad*. Tugas Akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Komputer di Program Studi Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Pada penulisan Tugas Akhir ini, terdapat beberapa pihak yang sudah berkontribusi dan mendukung peneliti baik berupa materi, moril, dan motivasi. Peneliti ingin mengucapkan banyak terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Leny Nofianti MS, SE., M.Si., Ak., CA selaku Rektor Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
2. Bapak Dr. Hartono, M.Pd selaku Dekan Fakultas Sains dan Teknologi.
3. Bapak Eki Saputra, S.Kom., M.Kom selaku Ketua Program Studi Sistem Informasi.
4. Ibu Siti Monalisa ST., M.Kom selaku Sekretaris Program Studi Sistem Informasi.
5. Bapak Tengku Khairil Ahshyar, S.Kom., M.Kom selaku Kepala Laboratorium Program Studi Sistem Informasi.
6. Bapak Muhammad Jazman, S.Kom., M.Infosys selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan arahan dan dukungan selama perkuliahan berlangsung, sehingga peneliti bisa menjalani proses studi dengan baik.
7. Bapak Ingih Permana, ST., M.Kom selaku Dosen Pembimbing I yang telah dengan sabar membimbing, mengingatkan, mengarahkan, serta memberikan masukan berharga selama proses penulisan Tugas Akhir ini.
8. Ibu Febi Nur Salisah, S.Kom., M.Kom selaku Dosen Pembimbing II yang telah sangat baik meluangkan waktu dan memberikan masukan berharga selama proses penulisan Tugas Akhir ini.
9. Bapak Arif Marsal, Lc., MA selaku Ketua Sidang yang telah meluangkan waktunya untuk memimpin Sidang Tugas Akhir ini.
10. Bapak M. Afdal, ST., M.Kom selaku Dosen Penguji I yang telah memberikan masukan yang membangun dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
11. Ibu Megawati, S.Kom., MT selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan masukan yang membangun dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.
12. Bapak dan Ibu Dosen Sistem Informasi yang telah banyak memberikan il-

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

munya kepada peneliti.

13. Teristimewa untuk Ayahanda Nasron dan Ibunda Julinaida, sosok teladan penuh keteguhan, kasih, dan keikhlasan. Terima kasih atas doa, pengorbanan, dan cinta tanpa henti yang selalu mengiringi setiap langkah dan keberhasilan peneliti, sehingga peneliti dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini.
14. Kakak Azizah Azzahra Nasution dan Adik Abdullah Faqih Nasution, terima kasih atas doa, dukungan yang tulus, dan kebersamaan yang selalu menjadi sumber semangat bagi peneliti.
15. Teman-teman peneliti di perantauan: Zuriatul Mawaddah, Indah Nirwana, Nur Via Ananta, dan Putri Khairunnisa. Terima kasih telah menjadi sahabat sejak masa awal perkuliahan, menjadi keluarga kedua di tanah rantau.
16. Teman-teman Affable 21, terima kasih atas kebersamaan serta kerja sama selama masa perkuliahan. Semoga sukses selalu menyertai kita semua.
17. Semua pihak yang telah membantu dan mendukung peneliti, yang tidak dapat disebutkan satu per-satu, peneliti menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya, dan.
18. Diri saya sendiri yang tetap mengusahakan semuanya terlihat baik-baik saja, menyelesaikan apa yang telah dimulai. Semoga di level kehidupan selanjutnya, semangat dan tekad tetap menyala dalam setiap langkah menuju pencapaian.

Semoga segala doa dan dorongan yang telah diberikan selama ini menjadi amal kebajikan dan mendapat balasan setimpal dari Allah *Subhanahu Wa Ta'ala*. Peneliti menyadari bahwa penulisan Tugas Akhir ini masih banyak terdapat kekurangan dan jauh dari kata sempurna. Untuk itu, kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan untuk kesempurnaan Tugas Akhir ini yang dapat dikirimkan lewat *email* 12150321423@students.uin-suska.ac.id. Semoga laporan ini bermanfaat bagi kita semua. Akhir kata peneliti ucapkan terima kasih.

Pekanbaru, 23 Juni 2025

Peneliti,

UIN SUSKA RIAU

NUR SHABRINA NASUTION
NIM. 12150321423



Medan, 20 May 2025

No : 703/BITS/LOA/V/2025

Lamp : -

Hal : Penerimaan Naskah Publikasi Ilmiah

Kepada Yth,

Bapak/Ibu **Nur Shabrina Nasution**

Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)** ISSN 2684-8910 (Print), ISSN 2685-3310 (Online), dengan judul:

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan IKN Pada Periode Jokowi dan Prabowo Menggunakan Algoritma NBC, SVM, dan K-NN

Penulis: **Nur Shabrina Nasution(*)**, Inggih Permana, Febi Nur Salisah, M Afdal, Megawati

Berdasarkan hasil review dari reviewer bahwa artikel tersebut dinyatakan DITERIMA untuk dipublikasikan pada **Volume 7, Nomor 1, June 2025**.

QR Code dibawah ini merupakan penanda keaslian LOA yang dikeluarkan yang akan menuju pada halaman website Daftar LOA pada Jurnal BITS.

Sebagai informasi tambahan, saat ini jurnal **BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)** telah Re-Akreditasi dan mendapat Peringkat **SINTA 3** berdasarkan SK Kepmendikbudristek No. [72/E/KPT/2024](#) tertanggal 1 April 2024 dimulai dari **Volume 5 No 1 (2023)**, hingga **Volume 9 No 4 (2028)**. Sertifikat silahkan diunduh pada link berikut: [[Sertifikat](#)]

Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Hormat Kami,

Mesran, M.Kom
Journal Manager

Tembusan:

1. Peringgal
2. Author
3. FKPT

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ISSN : 2685-3310(media online)

ISSN : 2684-8910(media cetak)



BITS

Building of Informatics, Technology and Science

Volume 7, Nomor 1, June 2025

01010100 01010010 10000001 10001011 01010100 01011000 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 101011
01010100 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 010101
10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 10000001 10001011 011010
01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 1000
10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 101101
10101100 01010110 01010100 01010010 10000001 10001011 01101010 01101010 10010111 10101011 10000000 01010100 10101100 01010110 010101
10001011 11001111 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010000 10000001 10001011 01010100 010110
01101010 10010011 01011000 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 010101
01101010 01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 01010100 100000
10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 011011
10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 10000001 10001011 11001111 100100
10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 101011
01010010 10000001 10001011 01101010 01101010 01011000 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 101011
01010100 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 010101
10000001 11111111 11111111 10010011 10101011 11111111 10000001 11111111 11111111 11111111 11010100 01011001 11111111 10001011 011010
01101101 11111111 10101011 11111111 10000000 11111111 10100111 11111111 11111111 11111111 11101100 11111111 11111111 11111111 100000
10010011 11111111 10110111 11111111 01010100 11111111 01001110 01010100 11111111 10000001 01111011 11111111 10010011 11111111 101101
10101100 11111111 01010100 11111111 10000001 11111111 01101010 01101010 11111111 01010110 01010100 11111111 10000001 11111111 110011
10110111 11111111 01010100 11111111 01010110 11111111 01010100 10000001 11111111 01101010 10010011 11111111 10110111 11111111 010101
01010100 11111111 10000001 11111111 01101010 11111111 10010111 10101011 11111111 01010100 10101100 11111111 01010100 01101000 100000
10010011 11111111 11111111 10000000 01010110 11111111 01010110 01010100 11111111 10000001 10001011 11111111 11111111 10000001 100010
10101011 11111111 11111111 11010100 10101100 11111111 01010100 01010100 11111111 10001011 01101010 01101010 11111111 11111111 100100
10000000 11111111 10101100 11111111 01010100 11111111 01010100 10000001 11111111 01101010 10010011 10101011 10110111 11111111 010101
01010100 11111111 10000001 11111111 01101010 11111111 01110011 01101101 11111111 10101011 10110111 11111111 01010100 11111111 010101
10101100 11111111 01010100 11111111 10000001 11111111 11001111 10010011 11111111 10110111 10000000 11111111 10101100 11111111 010101
10001011 11111111 10010011 11111111 10110111 11111111 01010100 10101100 11111111 01010100 01010010 11111111 10001011 11111111 011010
10000000 11111111 10101100 11111111 01010100 11111111 10000001 10001011 11111111 10010011 10101011 11111111 11111111 11111111 101011
01010000 11111111 11111111 11010100 01011000 11111111 10001011 01101010 11111111 01011000 10000001 10001011 11111111 10010011 101010
01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 100000
01010110 01010100 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 010101
10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 101011
01011000 10000001 10001011 11001111 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 100010
10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010010 10000001 10001011 01101010 01101010 01011000 10000001 100010
10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 100100
10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 101011
01011000 10000001 10001011 11001111 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10000001 100010
10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010010 10000001 10001011 01101010 01101010 10010111 10101011 100000
01010110 01010100 01101000 10000001 10001011 11001111 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 010101
01010100 01011000 10000001 10001011 01101010 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 100000
01101010 01110011 01101101 10010011 10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 01010100 10000001 100010
10101011 10110111 10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 100100
10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 01010100 10000001 10001011 01101010 01101010 01110011 01101101 100100
10000000 01010100 10101100 01010110 01010100 01010100 10101100 01010110 01010100 01011000 10000001 10001011 11001111 10010011 101010

Published by:



Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT)

Jalan Sakti Lubis No 80, Siti Rejo I, Medan,
Sumatera Utara

Website <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits>

Email: jurnal.bits@gmail.com

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masa

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ARTICLES

Estimasi Jarak Pandang Meteorologi di Bandar Udara Menggunakan Metode Back Propagation dan CNN

- Siti Maesaroh

(Stasiun Meteorologi Kelas I Radin Inten II, Lampung, Indonesia)

Kurnia Muludi

(Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung, Indonesia)

Joko Triloka

(Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung, Indonesia)

1-9

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7138>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Menggunakan Kombinasi Gray Relational Analysis dan G2M Weighting

- Aisyara Zulaika Anteng Santika

(Universitas Teknokrat Indonesia, Bandar Lampung, Indonesia)

Temu Ardiansah

(Universitas Teknokrat Indonesia, Bandar Lampung, Indonesia)

10-20

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7189>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Implementasi Transfer Learning pada Convolutional Neural Network dengan Arsitektur VGG dalam Klasifikasi Down Syndrome di Asia

- Tarissa Rizky Salsabiila Uwar

(Universitas Muhammadiyah Malang, Kota Malang, Indonesia)

Christian Sri Kusuma Aditya

(Universitas Muhammadiyah Malang, Kota Malang, Indonesia)

21-31

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7150>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Integrating Support Vector Machines and Geospatial Analysis for Enhanced Tuberculosis Case Detection and Spatial Mapping

- Miftahul Jannah

(Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

Muhammad Jazman

(Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

M Afdal

(Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

Megawati Megawati

(Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

32-43

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7158>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Analisis Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine dengan Pendekatan TF-IDF Sebagai Klasifikasi Perintah Suara

- Faisal Syarifuddin

(Universitas Budi Luhur, Jakarta, Indonesia)

Dewi Kusumaningsih

(Universitas Budi Luhur, Jakarta, Indonesia)

44-53

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7160>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan IKN Pada Periode Jokowi dan Prabowo Menggunakan Algoritma NBC, SVM, dan K-NN

- Nur Shabrina Nasution (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Inggih Permana (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Febi Nur Salisah (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- M Afdal (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Megawati Megawati (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

157-168

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7276>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

iiik

Perbandingan Algoritma NBC, SVM, Logistic Regression untuk Analisis Sentimen Terhadap Wacana KaburAjaDulu di Media Sosial X

- Adib Annur Rohman (Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia)
- Gustina Alfa Trisnapradika (Universitas Dian Nuswantoro, Semarang, Indonesia)

169-178

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7261>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Ria

Pemanfaatan Deep Learning untuk Klasifikasi Kanker Kulit Menggunakan Few-shot Learning Berbasis Prototypical Networks dan Backbone EfficientNet-B0

- Wahyu Setianingsih (Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia)
- Putry Wahyu Setyaningsih (Universitas Mercu Buana Yogyakarta, Yogyakarta, Indonesia)

179-190

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7245>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

Perbandingan Algoritma LSTM, Bi-LSTM, GRU, dan Bi-GRU untuk Prediksi Harga Saham Berbasis Deep Learning

- Muthia Tshamaroh (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Inggih Permana (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Febi Nur Salisah (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- Fitriani Muttakin (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)
- M Afdal (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia)

191-200

Citations ?

DOI: <https://doi.org/10.47065/bits.v7i1.7252>, Abstract View: 0 times, PDF Download: 0 times

PDF

ic University of Sultan Syarif Kasim R

UIN SUSKA RIAU

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan IKN Pada Periode Jokowi dan Prabowo Menggunakan Algoritma NBC, SVM, dan K-NN

Nur Shabrina Nasution*, Inggih Permana, Febi Nur Salisah, M Afdal, Megawati Megawati

Sains dan Teknologi, Sistem Informasi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru, Indonesia
Email: ^{1,*}12150321423@students.uin-suska.ac.id, ²inggihipermana@uin-suska.ac.id, ³febinursalisah@uin-suska.ac.id,

⁴m.afdal@uin-suska.ac.id, ⁵megawati@uin-suska.ac.id

Email Penulis Korespondensi: 12150321423@students.uin-suska.ac.id

Submitted: 04/05/2025; Accepted: 31/05/2025; Published: 01/06/2025

Abstrak—Pemindahan Ibu Kota Negara (IKN) dari Jakarta ke Kalimantan Timur menimbulkan beragam respons dari masyarakat Indonesia yang terekam melalui media sosial, khususnya platform X. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan membandingkan sentimen masyarakat terhadap kebijakan IKN pada dua periode pemerintahan, yaitu Presiden Joko Widodo dan Presiden Prabowo Subianto, dengan pendekatan machine learning. Tiga algoritma yang digunakan dalam klasifikasi sentimen adalah Naive Bayes Classifier (NBC), Support Vector Machine (SVM), dan K-Nearest Neighbor (K-NN). Proses penelitian meliputi crawling data (masing-masing 600 data per periode), text preprocessing (cleaning, tokenizing, filtering, stemming), pelabelan data menggunakan pendekatan Lexicon-Based dengan kamus InSet, serta pembobotan menggunakan metode TF-IDF. Hasil analisis menunjukkan bahwa pada periode Jokowi, sentimen masyarakat cenderung lebih seimbang, dengan dominasi sentimen negatif (35,9%), diikuti sentimen positif (33,4%) dan netral (30,7%). Sedangkan pada periode Prabowo, sentimen negatif meningkat menjadi 40,3%, sedangkan positif menurun ke 26,3%. Berdasarkan evaluasi akurasi model, pada periode Jokowi algoritma NBC menunjukkan performa terbaik dengan akurasi sebesar 73%, sementara pada periode Prabowo, algoritma SVM unggul dengan akurasi tertinggi mencapai 81%. Temuan ini memberikan gambaran dinamis mengenai persepsi publik terhadap kebijakan IKN di bawah dua pemerintahan yang berbeda.

Kata Kunci: Analisis Sentimen; IKN; Naive Bayes Classifier; Support Vector Machine; K-Nearest Neighbour

Abstract—The relocation of the National Capital City (IKN) from Jakarta to East Kalimantan has generated a variety of responses from the Indonesian people recorded through social media, especially platform X. This study aims to analyze and compare public sentiment towards the IKN policy in two periods of government, namely President Joko Widodo and President Prabowo Subianto. This study aims to analyze and compare public sentiment towards the policy of the National Capital City during two periods of government, namely President Joko Widodo and President Prabowo Subianto, using a machine learning approach. The three algorithms used in sentiment classification are Naive Bayes Classifier (NBC), Support Vector Machine (SVM), and K-Nearest Neighbor (K-NN). The research process includes data crawling (600 data each per period), text preprocessing (cleaning, tokenizing, filtering, stemming), data labeling using Lexicon-Based approach with InSet dictionary, and weighting using TF-IDF method. The results of the analysis show that in the Jokowi period, public sentiment tends to be more balanced, with the dominance of negative sentiment (35.9%), followed by positive sentiment (33.4%) and neutral (30.7%). Whereas in the Prabowo period, negative sentiment increased to 40.3%, while positive decreased to 26.3%. Based on the model accuracy evaluation, in the Jokowi period, the NBC algorithm showed the best performance with an accuracy of 73%, while in the Prabowo period, the SVM algorithm excelled with the highest accuracy reaching 81%. These findings provide a dynamic picture of public perception of IKN policies under two different governments.

Keywords: Sentiment Analysis; IKN; Naive Bayes Classifier; Support Vector Machine; K-Nearest Neighbour

1. PENDAHULUAN

Pemindahan ibu kota dari Jakarta ke Kalimantan Timur diharapkan dapat mengurangi beban Jakarta serta menciptakan pemerataan pembangunan di Indonesia [1]. Namun, kebijakan ini juga menimbulkan berbagai perdebatan, baik dalam aspek ekonomi, sosial, maupun lingkungan [2][3][4]. Masyarakat menyuarakan pendapatnya melalui berbagai platform media sosial, salah satunya adalah X, yang menjadi wadah utama diskusi publik mengenai pemindahan IKN [5]. Oleh karena itu, analisis sentimen terhadap opini masyarakat mengenai kebijakan IKN menjadi penting untuk memahami bagaimana persepsi publik terbentuk dan bagaimana pemerintah dapat meresponsnya secara efektif.

Analisis sentimen merupakan salah satu metode dalam bidang *Natural Language Processing* (NLP) yang bertujuan untuk mengekstrak, memahami, dan mengklasifikasikan opini dalam bentuk teks [6]. Dengan perkembangan teknologi *machine learning*, analisis sentimen kini dapat dilakukan dengan lebih akurat menggunakan berbagai algoritma klasifikasi seperti *Naive Bayes Classifier* (NBC), *Support Vector Machine* (SVM), dan *K-Nearest Neighbour* (K-NN). Ketiga algoritma ini memiliki keunggulan masing-masing dalam pemrosesan data teks. NBC dikenal karena efisiensinya dalam menangani data dalam jumlah besar [7], sementara SVM memiliki performa yang baik dalam mengelola data yang tidak seimbang [8]. Penelitian oleh Widyanto et al. (2023) menunjukkan bahwa SVM mampu meningkatkan akurasi klasifikasi secara signifikan setelah diterapkan teknik penyeimbangan data seperti SMOTE, dari 76,7% menjadi 93,2% [9]. Di sisi lain, K-NN sering digunakan karena kemampuannya dalam menangani data yang mengandung *noise* dengan lebih baik [10]. Dimana pada studi yang dilakukan oleh Yunata et al. (2024) menunjukkan bahwa K-NN tetap mempertahankan akurasi yang tinggi meskipun data mengandung *noise*, terutama saat menggunakan nilai *k* yang optimal dan metrik jarak yang sesuai [11].

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Beberapa penelitian sebelumnya telah menganalisis sentimen masyarakat terhadap pemindahan IKN. Diantaranya adalah Pramana et al. (2023) menggunakan algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbors pada 2.404 data komentar Instagram terkait pemindahan Ibu Kota Negara, dengan algoritma KNN menunjukkan akurasi tertinggi sebesar 69,23% dibandingkan dengan NBC yang hanya mencapai 63,09% [12]. Selanjutnya ada Lubis et al. (2024) yang membandingkan Naïve Bayes dan K-NN, dengan akurasi tertinggi oleh K-NN sebesar 88,12% [13]. Kemudian ada Muliawan dan Dazki (2023) menemukan Naïve Bayes adalah algoritma yang paling akurat (65,26%) dibanding K-NN dan Random Forest [6]. Sementara itu, Nur Hadi (2025) menggunakan SVM, Logistic Regression, dan Naïve Bayes, dengan performa terbaik dicapai oleh SVM (80%) [14]. Yang terakhir yaitu Munawaroh et al. menunjukkan Naïve Bayes mampu mengklasifikasikan sentimen dengan akurasi 87% [15].

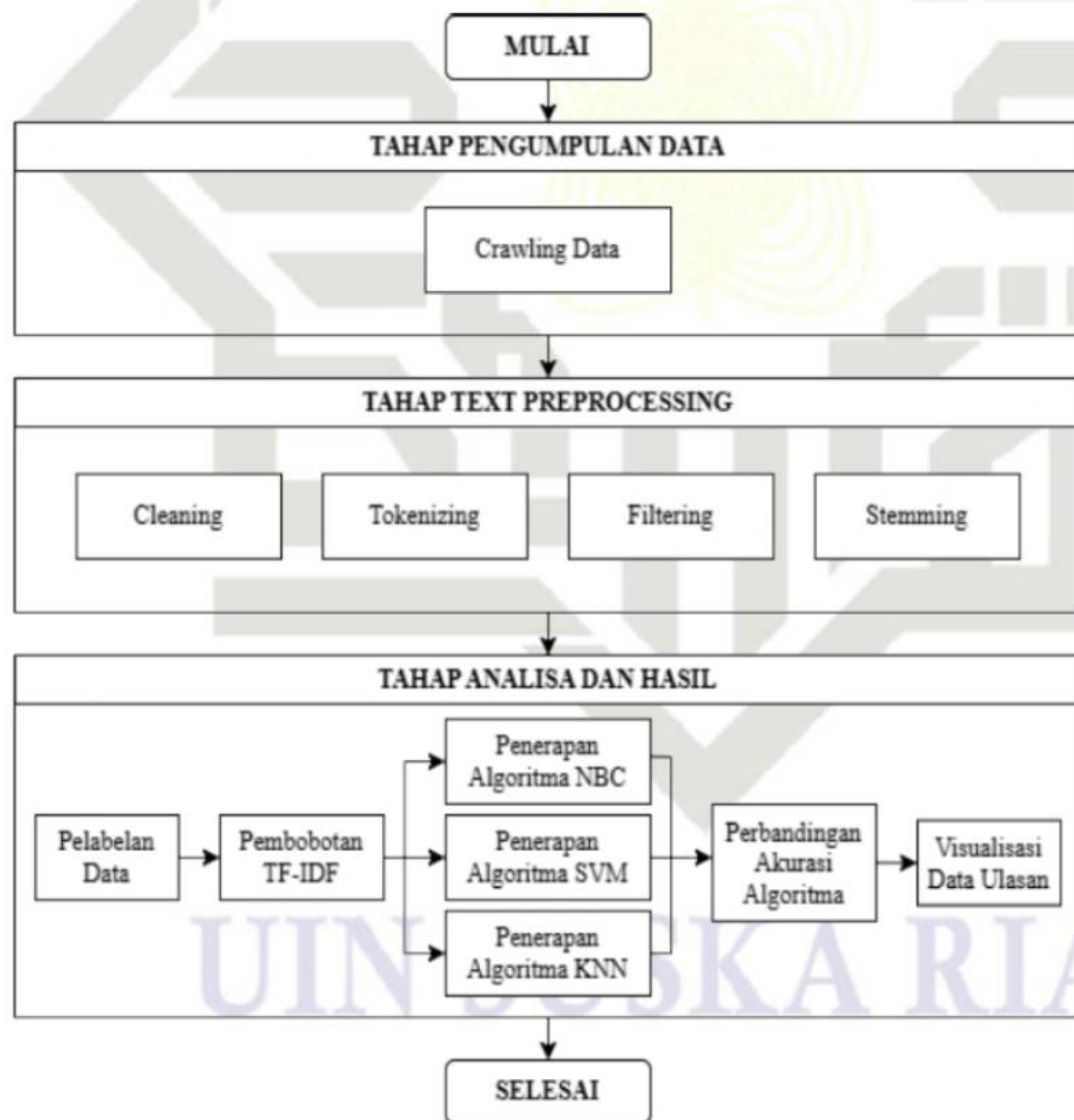
Meski banyak penelitian membahas sentimen terhadap pemindahan IKN, sebagian besar hanya fokus pada masa pemerintahan Presiden Joko Widodo, tanpa mempertimbangkan perubahan opini publik saat kepemimpinan berganti, seperti di era Presiden Prabowo Subianto. Setiawan et al. (2024) menggunakan SVM dan Naïve Bayes untuk menganalisis sentimen IKN, namun tidak membandingkan dua periode pemerintahan [1]. Faturrahmi et al. (2023) meneliti sentimen terhadap Prabowo sebagai capres dengan K-NN, tapi tidak membahas isu IKN atau perbandingan antar periode [16]. Segmentasi data berdasarkan periode pemerintahan juga masih jarang, sehingga dinamika opini publik belum tergambar utuh.

Karena itu, penelitian ini bertujuan mengisi kesenjangan tersebut dengan membandingkan sentimen masyarakat terhadap kebijakan pemindahan IKN pada era Presiden Joko Widodo dan Presiden Prabowo Subianto menggunakan pendekatan machine learning. Dimana penelitian ini akan menjadi landasan penting bagi pemangku kebijakan dalam memahami dinamika opini publik terhadap kebijakan pemindahan IKN.

2. METODOLOGI PENELITIAN

2.1 Tahapan Penelitian

Untuk tahapan-tahapan ataupun proses yang dilakukan pada penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 1.



Gambar 1. Metodologi Penelitian

Berikut merupakan penguraian tahapan-tahapan yang ada pada Gambar 1.

2.1.1 Tahap Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan proses Crawling. Crawling merupakan proses otomatis untuk mengumpulkan data dari media sosial seperti Twitter menggunakan API (Application Programming Interface). Dalam proses ini, sistem (crawler) mengirim permintaan ke server Twitter untuk mendapatkan data dalam format JSON, kemudian



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

menyaring dan menyimpan informasi seperti tanggal, lokasi, bahasa, dan isi tweet secara terstruktur dimana data ini dapat digunakan untuk penelitian dan analisis [17].

2.1.2 Tahap Preprocessing

Preprocessing merupakan langkah awal dalam pengolahan data yang bertujuan untuk mentransformasi data tweet yang tidak terstruktur menjadi format yang terstandar dan siap digunakan dalam proses analisis lebih lanjut, termasuk dalam pengelompokan data ke dalam berbagai cluster [18]. Berikut merupakan uraian dari tahapan-tahapan tersebut.

a. Cleaning Text

Pada tahap ini, sebelum dataset digunakan maka akan dilakukan pembersihan terlebih dahulu seperti pembersihan unsur tidak penting, seperti singkatan, symbol, angka, karakter, URL maupun emoticon yang dapat mengganggu proses analisis serta kevalidan hasil penelitian nantinya [19].

b. Tokenizing

Tahap ini merupakan tahapan dimana data akan di proses lagi sehingga tanda baca akan dihilangkan sehingga kalimat akan menghasilkan sebuah kata atau frasa individual [20].

c. Filtering

Tahap ini merupakan proses ekstraksi kata-kata penting dari hasil tokenisasi melibatkan pemilihan kata-kata yang relevan sambil menghilangkan kata-kata umum yang tidak memiliki makna signifikan, seperti kata hubung dan kata depan [21].

d. Stemming

Pada tahap ini, dilakukan penghapusan kata imbuhan, kata ganti, kata depan, dan kata akhir yang sesuai dengan KBBI [22]. Dimana pada tahap ini peneliti akan menggunakan library sastrawi dalam melakukan stemming pada teks Bahasa Indonesia.

2.1.3 Tahap Analisa dan Hasil

Untuk tahapan analisa dan hasil dapat diuraikan sebagai berikut.

a. Pelabelan Data.

Tahap ini dilakukan proses pelabelan data Negatif, Positif atau Netral dilakukan menggunakan pendekatan Lexicon Based dengan memanfaatkan Kamus InSet.

b. Pembobotan Dengan TF-IDF

Tahap ini memiliki tujuan utama dalam mendapatkan nilai atau bobot dari setiap kata yang telah diekstrak. Teknik ini didasarkan pada frekuensi kemunculan kata (term) dalam dokumen, dengan mengalikan frekuensi term (TF) dan invers frekuensi dokumen (DF) [21]. Semakin sering suatu term muncul, maka semakin besar pula nilai bobot yang diperoleh [23]. Persamaan untuk TF-IDF dapat dilihat pada persamaan 1.

$$TF - IDF(t, d) = TF(t, d) \times IDF(t) \quad (1)$$

Persamaan (1) menunjukkan bahwa nilai TF-IDF dari sebuah term t dalam dokumen d diperoleh dengan mengalikan frekuensi kemunculan kata tersebut dalam dokumen (TF) dengan nilai kebalikannya terhadap jumlah dokumen yang mengandung kata tersebut (IDF).

c. Penerapan Algoritma NBC, SVM dan K-NN.

Sebelum dilakukan pengklasifikasian algoritma data akan di SMOTE terlebih dahulu untuk menyeimbangkan data, setelah itu data akan dilatih menggunakan algoritma Naïve Baiyes Classsifier, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbour.

Naïve Bayes Classifier adalah algoritma klasifikasi yang menggunakan rumus probabilitas (Teorema Bayes) dengan asumsi bahwa setiap fitur bersifat independent dan cocok untuk analisis teks seperti sentiment [24]. Untuk rumus NBC dapat dilihat pada persamaan 2.

$$P(C | X) = \frac{P(X | C)P(C)}{P(X)} \quad (2)$$

Persamaan (2) menunjukkan bahwa Naive Bayes Classifier memprediksi kelas data berdasarkan fitur yang dimiliki. C yang merupakan kelas dan X yang merupakan fitur, dan $P(C | X)$ menunjukkan peluang data termasuk ke dalam kelas C . Perhitungan ini menggunakan $P(X | C)$ (kemungkinan fitur muncul dalam kelas) dan $P(C)$ (peluang awal kelas), sementara $P(X)$ biasanya diabaikan karena sama untuk semua kelas.

Selanjutnya ada algoritma Support Vector Machine (SVM) yang merupakan algoritma klasifikasi yang mencari garis pemisah terbaik (hyperplane) antara dua kelas dengan memaksimalkan jarak (margin) antar data terdekat dari masing-masing kelas [25]. Dalam hal ini, rumus umum untuk SVM linear dapat dituliskan pada persamaan 3.

$$f(x) = \text{sign}(w \cdot x + b) \quad (3)$$

Pada Persamaan (3) menunjukkan bahwa di sini, tanda sign memberikan hasil kelas berdasarkan posisi x terhadap hyperplane yang dibentuk oleh w dan b .

Sedangkan Algoritma K-Nearest Neighbors (KNN) adalah algoritma klasifikasi yang menentukan kelas data baru berdasarkan mayoritas kelas dari K data terdekat yang paling mirip, dihitung menggunakan jarak seperti Euclidean

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumpulkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

distance [26]. Untuk menghitung jarak menggunakan rumus Euclidean distance yang dapat dilihat pada persamaan 4.

$$d(p,q) = \sqrt{\sum_{i=1}^m (p_i - q_i)^2} \tag{4}$$

Berdasarkan persamaan (4) menunjukkan bahwa $d(p,q)$ adalah jarak Euclidean antara titik p dan titik q . Titik p dan q merupakan dua data yang dibandingkan, masing-masing direpresentasikan sebagai vektor fitur. Simbol m menunjukkan jumlah dimensi atau fitur dalam data. Sedangkan p_i dan q_i adalah nilai fitur ke- i dari titik p dan titik q secara berurutan

- d. Perbandingan Performa Algoritma
Perbandingan ini dilakukan untuk mengetahui mana Algoritma yang memiliki performa terbaik, algoritma terbaik ditentukan berdasarkan hasil Akurasi.
- e. Visualisasi dengan Wordcloud
Visualisasi pada Data Komentar Kata-kata akan divisualisasikan dalam bentuk word cloud. Dimana wordcloud merupakan data yang akan divisualisasikan berdasarkan frekuensi kemunculannya di setiap kelas dalam dataset [27].

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

3.1 Pengumpulan Data

Pada penelitian ini, data akan dikumpulkan menggunakan Google Collab dan Bahasa pemrograman Python, yaitu melalui komentar yang diambil dari Platform X dengan menggunakan *keyword* “IKN”. Pada Periode Presiden Jokowi data diambil dengan rentang waktu tahun 2022-2023 sedangkan pada Periode Presiden Prabowo data diambil dari tahun 2024-2025. Dimana data yang didapatkan pada setiap periode berjumlah 600.

3.2 Text Processing

Text preprocessing mencakup Cleaning yang menghapus simbol, angka, URL, dan emotikon kemudian dilanjutkan dengan Tokenizing untuk memecah kalimat menjadi kata atau frasa diikuti oleh Filtering yang menyaring kata-kata penting dan menghilangkan kata umum serta diakhiri dengan Stemming untuk menghapus imbuhan sesuai KBBI.

3.2.1 Periode Jokowi

Hasil Text Processing pada Periode Jokowi dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Hasil Text Preprocessing Periode Jokowi

Proses	Hasil
Data Awal	@windrh1 @erwinr80 @Kimberley_2024 IKN yg skr baru digarap seluas area monas aja sdh nelan biaya 70 Trilyun. Semua semata demi legacy jokowi. Membangun berdasarkan nafsu. Bukan demi rakyat.
Cleaning	ikn yang sekarang baru dikerjakan seluas area monas saja sudah menelan biaya trilyun semua semata demi warisan jokowi membangun berdasarkan nafsu bukan demi rakyat
Tokenizing	['ikn', 'yang', 'sekarang', 'baru', 'dikerjakan', 'seluas', 'area', 'monas', 'saja', 'sudah', 'menelan', 'biaya', 'trilyun', 'semua', 'semata', 'demi', 'warisan', 'jokowi', 'membangun', 'berdasarkan', 'nafsu', 'bukan', 'demi', 'rakyat']
Filtering	['ikn', 'seluas', 'area', 'monas', 'menelan', 'biaya', 'trilyun', 'warisan', 'jokowi', 'membangun', 'berdasarkan', 'nafsu', 'rakyat']
Stemming	['ikn', 'luas', 'area', 'monas', 'telan', 'biaya', 'trilyun', 'waris', 'jokowi', 'bangun', 'dasar', 'nafsu', 'rakyat']

3.2.1 Periode Prabowo

Hasil Text Processing pada Periode Prabowo dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Hasil Text Preprocessing Periode Prabowo

Proses	Hasil
Data Awal	@DS_yantie Abis tekor mau cuci tangan apa mau mundur soal nya kan biasanya gitu tabiat pejabat di indo selalu lari pas udah terjadi masalah contoh IKN yg dibuat si raja Jawa ga ada lanjutan tuh anj
Cleaning	habis rugi mau cuci tangan apa mau mundur soal ya kan biasanya begitu tabiat pejabat di indonesia selalu lari setelah sudah terjadi masalah contoh ikn yang dibuat sih raja jawa tidak ada lanjutan itu anjing

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

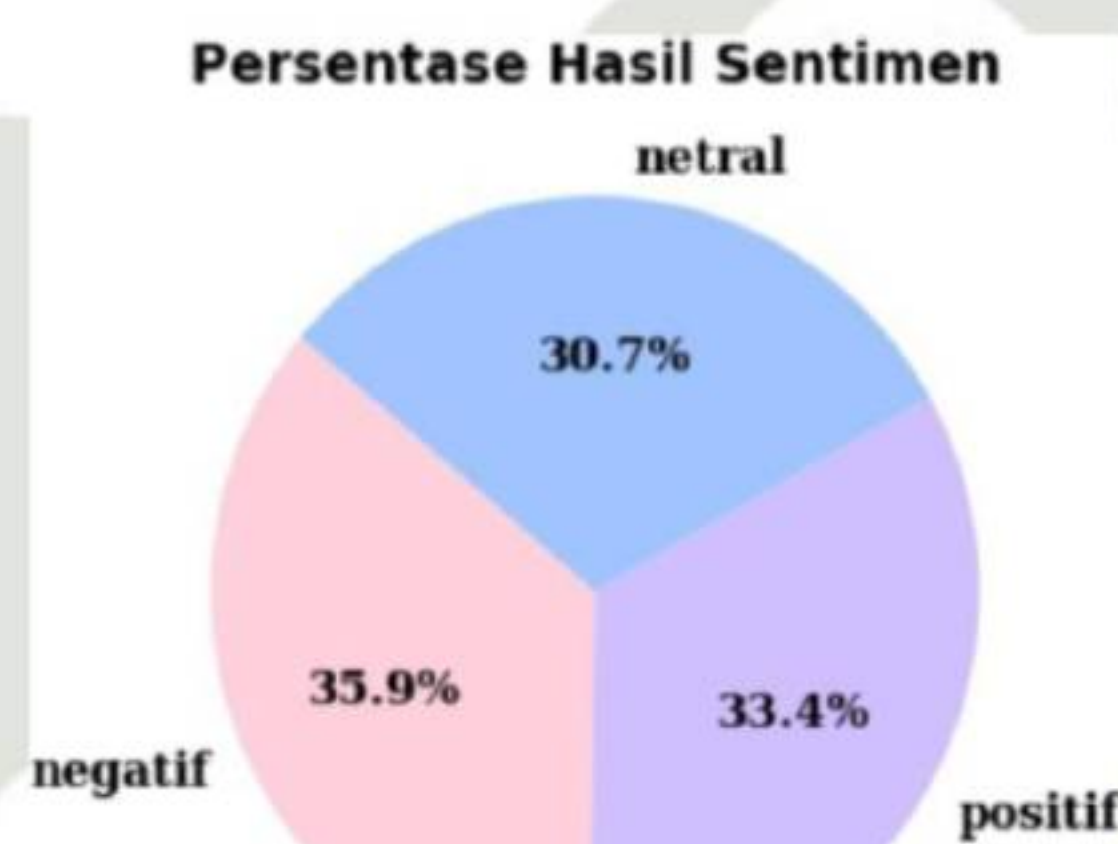
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Proses	Hasil
Tokenizing	['habis', 'rugi', 'mau', 'cuci', 'tangan', 'apa', 'mau', 'mundur', 'soal', 'ya', 'kan', 'biasanya', 'begitu', 'tabiat', 'pejabat', 'di', 'indonesia', 'selalu', 'lari', 'setelah', 'sudah', 'terjadi', 'masalah', 'contoh', 'ikn', 'yang', 'dibuat', 'sih', 'raja', 'jawa', 'tidak', 'ada', 'lanjutan', 'itu', 'anjing']
Filtering	['habis', 'rugi', 'cuci', 'tangan', 'mundur', 'ya', 'tabiat', 'pejabat', 'indonesia', 'lari', 'contoh', 'ikn', 'sih', 'raja', 'jawa', 'lanjutan', 'anjing']
Stemming	['habis', 'rugi', 'cuci', 'tangan', 'mundur', 'ya', 'tabiat', 'pejabat', 'indonesia', 'lari', 'contoh', 'ikn', 'sih', 'raja', 'jawa', 'lanjut', 'anjing']

3.3 Pelabelan

3.3.1 Periode Jokowi

Berdasarkan hasil pelabelan dengan Lexicon Based sebanyak 600 data yang didapatkan pada komentar sosial media X memiliki 215 sentimen negatif, 200 sentimen positif, dan 185 sentimen netral. Persentase keberhasilan pelabelan setiap kategori dapat dilihat lebih jelas pada Gambar 2.



Gambar 2. Persentase Hasil Pelabelan pada Periode Jokowi

Pada Gambar 2 menunjukkan bahwa sentimen tertinggi adalah pada sentimen negatif yaitu sebesar 35,9%, sedangkan sentimen positif sebesar 33,4%, dan sentimen terendah pada netral sebesar 30,7%.

3.3.2 Periode Prabowo

Berdasarkan hasil pelabelan dengan Lexicon Based menggunakan kamus Inset sebanyak 600 data yang didapatkan pada komentar sosial media X memiliki 242 sentimen negatif, 158 sentimen positif, dan 200 sentimen netral. Persentase keberhasilan pelabelan setiap kategori dapat dilihat secara lebih jelasnya pada Gambar 2.



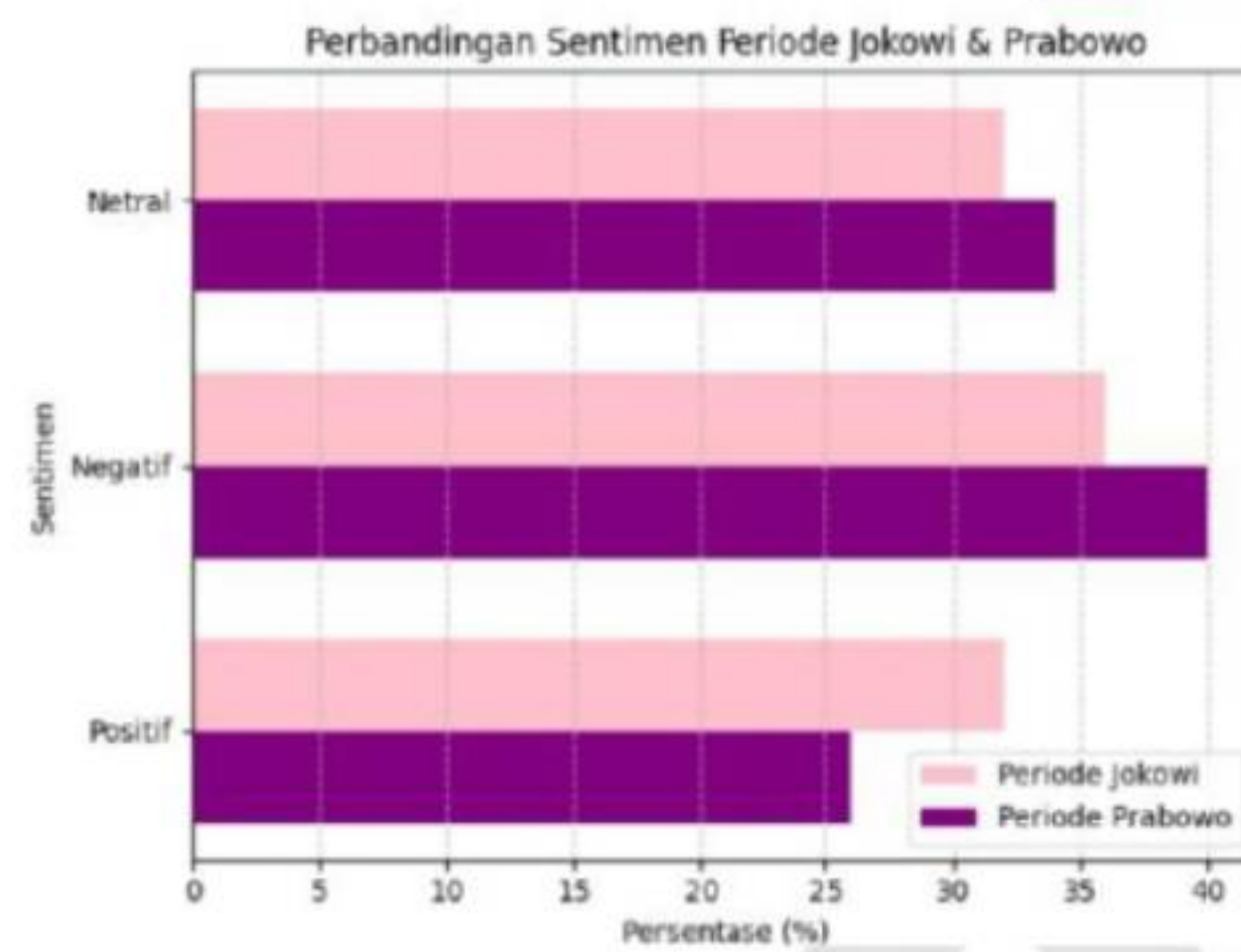
Gambar 3. Persentase Hasil Pelabelan pada Periode Prabowo

Pada Gambar 3 memperlihatkan bahwa sentimen tertinggi adalah pada sentimen negatif yaitu sebesar 40.3%, sedangkan sentimen positif sebesar 26.3%, dan sentimen netral sebesar 33.3%.

3.4 Perbandingan Sentimen IKN pada Periode Jokowi dan Prabowo

Berdasarkan hasil pelabelan menggunakan Lexicon dengan jumlah 600 data pada masing-masing periode, terdapat tiga kategori sentimen yang dianalisis, yaitu sentiment positif, negatif, dan juga netral. Dan dapat diketahui bahwa pada periode Presiden Jokowi, sentimen positif mendominasi sebesar sekitar 33%, diikuti oleh sentimen negatif sekitar 35%, dan netral sekitar 31%. Sementara itu, pada periode Presiden Prabowo, sentimen negatif lebih tinggi dibandingkan yang lain, mencapai lebih dari 40%, diikuti oleh sentimen netral sekitar 34%, dan sentimen positif yang lebih rendah, sekitar 27%. Hal ini menunjukkan adanya pergeseran persepsi publik dari yang sebelumnya relative

seimbang pada masa Jokowi, menjadi lebih cenderung negatif pada masa awal periode Prabowo. Hasil perbandingan dapat dilihat pada Gambar.4



Gambar 4. Perbandingan Sentimen Berdasarkan Hasil Pelabelan Kedua Periode

3.5 Pembobotan dengan TF-IDF

Berikut hasil pembobotan dengan TF-IDF, dapat dilihat pada Tabel 3. dan Tabel 4.

3.5.1 Periode Jokowi

Berikut merupakan beberapa hasil pembobotan atau kata-kata yang sering muncul pada data untuk Periode Jokowi dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Hasil Pembobotan dengan TF-IDF pada Periode Jokowi

No	Bangun	dukung	ikn	indonesia	Lanjut	...	proyek
1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	...	0.3
2	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	...	0.2
3	0.4	0.2	0.3	0.1	0.0	...	0.2
...	...	...	...	...	...	...	...
600	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	...	0.0

3.5.2 Periode Prabowo

Berikut merupakan beberapa hasil pembobotan atau kata-kata yang sering muncul pada data untuk Periode Jokowi dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Hasil Pembobotan dengan TF-IDF pada Periode Prabowo

No	Bangun	Dana	ikn	investasi	Investor	...	negara
1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	...	0.0
2	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	...	0.2
3	0.1	0.4	0.3	0.3	0.2	...	0.1
...	...	...	...	...	...	...	...
600	0	0.0	0.0	0.0	0.0	...	0.1

3.6 Klasifikasi Algoritma NBC, SVM dan K-NN

3.6.1 Pembagian Data

Setelah dilakukan tahap pre-processing data, pelabelan, dan pembobotan dengan TF-IDF, langkah selanjutnya adalah mengimplementasikan klasifikasi dengan menggunakan model Naive Baiyes Classifier, Support Vector Machine dan K-Nearest Neighbour. Sebelum masuk ke proses klasifikasi, dataset terlebih dahulu dibagi menjadi data latih dan data uji dengan metode hold-out validation. Pada penelitian ini, algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine menggunakan pembagian data dengan perbandingan 70:30, di mana 70% data digunakan untuk proses pelatihan (training), dan 30% sisanya digunakan untuk pengujian (testing) performa model. Dan data yang digunakan akan di SMOTE terlebih dahulu, untuk memastikan bahwa data yang digunakan seimbang. Sedangkan untuk algoritma K-Nearest Neighbour metode yang digunakan adalah Cross Validation dengan nilai 10 K-Fold, dengan rentang nilai k mulai dari 3 hingga 21 dengan langkah 2 (3, 5, 7, ..., 21).

3.6.2 Algoritma Naive Baiyes Classifier

Hasil pengujian pada algoritma Naive Baiyes Classifier dapat dilihat pada Tabel.4 Sampai Tabel.7 serta hasil dari Confusion Matrix dapat dilihat pada Gambar 5. dan Gambar 6.

a. Periode Jokowi

Pada Periode Jokowi, akan dilakukan uji coba performa Algoritma NBC pada setiap variasi dengan dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa NBC tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 4. Sedangkan untuk hasil performa NBC dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel.5

Tabel 4. Hasil Performa Algoritma NBC pada Periode Jokowi tanpa SMOTE

Variasi	Accuracy	Precision	Recall	F-1 Score
GaussianNB	0.62	0.63	0.62	0.62
MultinomialNB	0.63	0.65	0.63	0.63
BernoulliNB	0.49	0.69	0.49	0.48

Tabel 5. Hasil Performa Algoritma NBC pada Periode Jokowi dengan SMOTE

Variasi	Accuracy	Precision	Recall	F-1 Score
GaussianNB	0.73	0.74	0.73	0.73
MultinomialNB	0.65	0.66	0.66	0.65
BernoulliNB	0.63	0.75	0.62	0.61

Berdasarkan Tabel 4 (tanpa SMOTE) dan Tabel 5 (dengan SMOTE), performa algoritma Naive Bayes Classifier (NBC) pada periode Jokowi meningkat setelah penerapan metode SMOTE. Variasi MultinomialNB menunjukkan akurasi sebesar 63% tanpa SMOTE dan tetap menjadi salah satu variasi terbaik. BernoulliNB memiliki presisi tinggi 69% namun recall rendah 49%, menyebabkan F1-Score hanya 48%. Setelah menggunakan SMOTE, GaussianNB menunjukkan peningkatan signifikan dengan akurasi naik dari sebelumnya lebih rendah menjadi 73% (naik sekitar 9–10%), presisi 74%, recall 73%, dan F1-Score 73%. Hal ini menunjukkan SMOTE efektif menyeimbangkan data sehingga model GaussianNB belajar lebih baik dan memberikan prediksi lebih akurat. Secara keseluruhan, SMOTE meningkatkan performa NBC sekitar 9–25%, terutama memperkuat GaussianNB sebagai variasi terbaik pada periode ini.

b. Periode Prabowo

Pada Periode Prabowo, akan dilakukan uji coba performa Algoritma NBC pada setiap variasi dengan dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa NBC tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 6. Sedangkan untuk hasil performa NBC dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel.

Tabel 6. Hasil Performa Algoritma NBC pada Periode Prabowo tanpa SMOTE

Variasi	Accuracy	Precision	Recall	F-1 Score
GaussianNB	0.62	0.65	0.64	0.64
MultinomialNB	0.52	0.61	0.52	0.48
BernoulliNB	0.46	0.52	0.46	0.40

Tabel 7. Hasil Performa Algoritma NBC pada Periode Prabowo dengan SMOTE

Variasi	Accuracy	Precision	Recall	F-1 Score
GaussianNB	0.67	0.70	0.68	0.67
MultinomialNB	0.69	0.69	0.70	0.69
BernoulliNB	0.59	0.78	0.59	0.55

Berdasarkan Tabel 6 (tanpa SMOTE) dan Tabel 7 (dengan SMOTE), performa algoritma Naive Bayes Classifier (NBC) pada periode Prabowo meningkat setelah penerapan SMOTE. Variasi GaussianNB naik akurasi dari 62% menjadi 67% (naik 5%), dengan F1-Score dari 64% menjadi 67% (naik 3%). MultinomialNB mengalami peningkatan akurasi dari 52% menjadi 69% (naik 17%) dan F1-Score dari 48% menjadi 69% (naik 21%), menjadikannya variasi terbaik setelah di SMOTE. BernoulliNB juga naik dari akurasi 46% ke 59% (naik 13%) dan F1-Score dari 40% ke 55% (naik 15%). Secara keseluruhan, SMOTE meningkatkan performa model sebesar 3–21% dan memperkuat MultinomialNB sebagai variasi paling optimal dalam klasifikasi sentimen pada periode ini.

3.6.3 Algoritma Support Vector Machine

Hasil pengujian pada algoritma Support Vector Machine dapat dilihat pada Tabel.8 dan Tabel.11 serta hasil dari Confusion Matrix dapat dilihat pada Gambar 7. dan Gambar 8. dibawah ini.

a. Periode Jokowi

Pada Periode Jokowi, akan dilakukan uji coba performa Algoritma SVM pada setiap variasi dengan dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa SVM tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 8. Sedangkan untuk hasil performa NBC dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel 9.

Tabel 8. Hasil Performa Algoritma SVM pada Periode Jokowi tanpa SMOTE

Kernel	Cost(C)	Gamma	Degree(d)	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score
--------	---------	-------	-----------	----------	-----------	--------	----------

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Linear	10	...	...	0.68	0.71	0.68	0.68
RBF	100	0.1	...	0.68	0.69	0.68	0.68
Polynomial	0.01	10	2	0.59	0.71	0.59	0.59
Sigmoid	100	0.1	...	0.62	0.63	0.62	0.62

Tabel 9. Hasil Performa Algoritma SVM pada Periode Jokowi dengan SMOTE

Kernel	Cost(C)	Gamma	Degree(d)	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score
Linear	10	...	...	0.70	0.72	0.69	0.69
RBF	100	0.1	...	0.71	0.73	0.71	0.71
Polynomial	0.01	10	2	0.62	0.73	0.63	0.62
Sigmoid	100	0.1	...	0.69	0.71	0.69	0.69

Berdasarkan Tabel 8 (tanpa SMOTE) dan Tabel 9 (dengan SMOTE), dapat disimpulkan bahwa penerapan SMOTE juga meningkatkan performa semua kernel pada algoritma SVM untuk periode Jokowi. Kernel RBF mencatat hasil terbaik setelah menggunakan SMOTE, dengan akurasi, precision, recall, dan F1-score sebesar 71%, meningkat dari sebelumnya 68%. Kernel Linear naik dari 68% ke 70%, Polynomial dari 59% ke 69%, dan Sigmoid dari 63% ke 68%. Secara keseluruhan, SMOTE meningkatkan performa model sebesar 2–10% dan memperkuat kernel RBF sebagai yang paling optimal dalam klasifikasi sentimen pada periode ini.

b. Periode Prabowo

Pada Periode Prabowo, akan dilakukan uji coba performa Algoritma SVM pada setiap variasi dengan dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa NBC tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 10. Sedangkan untuk hasil performa SVM dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel 11

Tabel 10. Hasil Performa Algoritma SVM pada Periode Prabowo tanpa SMOTE

Kernel	Cost(C)	Gamma	Degree(d)	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score
Linear	10	...	...	0.62	0.65	0.62	0.61
RBF	100	0.1	...	0.63	0.66	0.63	0.63
Polynomial	0.01	10	2	0.51	0.68	0.51	0.45
Sigmoid	100	0.1	...	0.59	0.61	0.59	0.59

Tabel 11. Hasil Performa Algoritma SVM pada Periode Prabowo dengan SMOTE

Kernel	Cost(C)	Gamma	Degree(d)	Accuracy	Precision	Recall	F1-Score
Linear	1	...	...	0.77	0.79	0.77	0.77
RBF	100	0.1	...	0.81	0.83	0.81	0.81
Polynomial	0.01	10	2	0.68	0.80	0.69	0.68
Sigmoid	100	0.1	...	0.79	0.81	0.79	0.79

Berdasarkan Tabel 10 (tanpa SMOTE) dan Tabel 11 (dengan SMOTE), dapat disimpulkan bahwa penerapan SMOTE juga meningkatkan performa semua kernel pada algoritma SVM untuk periode Prabowo. Kernel RBF menunjukkan hasil terbaik setelah menggunakan SMOTE, dengan nilai akurasi, precision, recall, dan F1-score sebesar 81%, meningkat dari sebelumnya 63%. Kernel Linear naik dari 62% ke 77%, Polynomial dari 51% ke 68%, dan Sigmoid dari 59% ke 79%. Secara keseluruhan, SMOTE meningkatkan performa model sebesar 16–29% dan menjadikan RBF sebagai kernel paling optimal untuk klasifikasi sentimen pada periode ini

3.6.4 Algoritma K-Nearest Neighbour

Hasil pengujian pada algoritma K-Nearest Neighbour dapat dilihat pada Tabel.12 sampai Tabel.15

a. Periode Jokowi

Pada Periode Jokowi akan dilakukan uji coba performa Algoritma K-NN pada dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa K-NN tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 12. Sedangkan untuk hasil performa K-NN dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel.13

Tabel 12. Hasil Performa Algoritma K-NN pada Periode Jokowi tanpa SMOTE

Nilai K	Accuracy	Precision	Recall
3	0.49	0.56	0.49
5	0.50	0.56	0.50
7	0.51	0.55	0.51
9	0.53	0.55	0.53
11	0.52	0.55	0.52
13	0.54	0.57	0.54
15	0.54	0.56	0.54
17	0.55	0.58	0.55

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

19	0.54	0.59	0.54
21	0.54	0.58	0.54

Tabel 13. Hasil Performa Algoritma K-NN pada Periode Jokowi dengan SMOTE

Nilai K	Accuracy	Precision	Recall
3	0.49	0.56	0.49
5	0.50	0.56	0.50
7	0.51	0.55	0.51
9	0.52	0.55	0.53
11	0.52	0.55	0.52
13	0.54	0.57	0.54
15	0.54	0.56	0.54
17	0.56	0.64	0.56
19	0.55	0.59	0.55
21	0.54	0.58	0.54

Berdasarkan Tabel 12 dan Tabel 13, performa algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) pada periode Jokowi cenderung kurang optimal, baik tanpa maupun dengan penerapan metode SMOTE. Tanpa SMOTE, nilai K terbaik adalah 17 dengan akurasi tertinggi 56%, precision 64%, dan recall 56%. Namun, secara umum akurasi seluruh variasi K tidak melebihi 56%, menunjukkan K-NN kurang efektif pada data yang tidak seimbang. Setelah penerapan SMOTE, performa K-NN tidak mengalami peningkatan signifikan karena data hanya tersedia untuk K=3 dengan hasil yang sama seperti tanpa SMOTE (akurasi 49%, precision 56%, recall 49%). Dengan demikian, SMOTE tidak terbukti efektif untuk meningkatkan performa K-NN pada dataset ini, dan K-NN bukan pilihan optimal untuk klasifikasi sentimen pada periode Jokowi, baik dengan data seimbang maupun tidak seimbang.

b. Periode Prabowo

Pada Periode Prabowo, akan dilakukan uji coba performa Algoritma K-NN dengan dua kondisi, yaitu menggunakan metode SMOTE dan tanpa SMOTE. Untuk hasil performa K-NN tanpa SMOTE dapat dilihat pada Tabel 14. Sedangkan untuk hasil performa K-NN dengan SMOTE dapat dilihat pada Tabel 15.

Tabel 14. Hasil Performa Algoritma K-NN pada Periode Prabowo tanpa SMOTE

Nilai K	Accuracy	Precision	Recall
3	0.37	0.33	0.37
5	0.36	0.29	0.36
7	0.36	0.22	0.36
9	0.39	0.58	0.39
11	0.42	0.63	0.42
13	0.44	0.62	0.44
15	0.46	0.65	0.46
17	0.45	0.62	0.45
19	0.46	0.63	0.47
21	0.47	0.58	0.47

Tabel 15. Hasil Performa Algoritma K-NN pada Periode Prabowo dengan SMOTE

Nilai K	Accuracy	Precision	Recall
3	0.37	0.33	0.37
5	0.36	0.29	0.36
7	0.36	0.22	0.36
9	0.39	0.58	0.39
11	0.42	0.63	0.42
13	0.44	0.62	0.44
15	0.46	0.65	0.46
17	0.45	0.62	0.45
19	0.46	0.63	0.47
21	0.47	0.58	0.47

Berdasarkan Tabel 14 dan Tabel 15, performa algoritma K-Nearest Neighbor (K-NN) pada periode Prabowo menunjukkan hasil yang serupa tanpa dan dengan penerapan metode SMOTE. Akurasi tertinggi dicapai pada nilai K=21 dengan 47%, precision sebesar 58%, dan recall 47%. Secara keseluruhan, nilai akurasi, precision, dan recall di berbagai nilai K relatif rendah dan tidak menunjukkan peningkatan signifikan setelah SMOTE diterapkan. Hal ini mengindikasikan bahwa SMOTE tidak memberikan dampak positif terhadap performa K-NN pada periode Prabowo, dan algoritma ini kurang cocok digunakan untuk klasifikasi sentimen pada data tersebut.

6. Hak cipta milik UIN Suska Riau

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah,
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengummumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

a. Periode Jokowi

Berdasarkan data terkait IKN pada Periode Pemerintahan Jokowi, dari ketiga algoritma yang digunakan yakni, Naive Bayes Classifier (NBC), Support Vector Machine (SVM), dan K-Nearest Neighbors (KNN), dapat disimpulkan bahwa algoritma Naive Bayes Classifier menunjukkan performa tertinggi dengan akurasi sebesar 53%, seperti ditampilkan pada Gambar 5.



Gambar 5. Perbandingan Akurasi Ketiga Algoritma pada Periode Jokowi

- b. 5 Periode Prabowo

Berdasarkan data terkait IKN pada Periode Pemerintahan Prabowo, dari ketiga algoritma yang digunakan yakni, Naive Bayes Classifier (NBC), Support Vector Machine (SVM), dan K-Nearest Neighbors (KNN), dapat disimpulkan bahwa algoritma Support Vector Machine menunjukkan performa tertinggi dengan akurasi sebesar 81%, seperti ditampilkan pada Gambar 6.



Gambar 6. Perbandingan Akurasi Ketiga Algoritma pada Periode Prabowo

3.7 Visualisasi Data

Berikut merupakan hasil visualisasi data komentar terkait topik IKN (Ibu Kota Negara Baru) yang divisualisasikan menggunakan Wordcloud. Visualisasi ini dibagi menjadi tiga kategori, yaitu visualisasi untuk data dengan sentimen positif, sentimen negatif, dan sentimen netral. Visualisasi tersebut dapat dilihat pada Gambar 13 dan Gambar 14.

3.7.1 Periode Jokowi

Berikut merupakan visualisasi data Positif, Negatif dan Netral pada data untuk Periode Presiden Jokowi. Dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Visualisasi (a) Data Positif, (b) Data Negatif, dan (c) Data Netral pada Periode Jokowi

Berdasarkan Gambar 7 dapat disimpulkan bahwa gambar tersebut menyajikan visualisasi wordcloud untuk masing-masing kategori sentimen positif (a), negatif (b), dan netral (c) dengan topik pemindahan Ibu Kota Negara (IKN) pada periode pemerintahan Presiden Jokowi. Berdasarkan hasil visualisasi, kata "IKN", "dukung", dan "bangun" mendominasi pada sentimen positif, menunjukkan adanya dukungan publik terhadap pembangunan IKN.

Sementara itu, sentimen negatif menampilkan kata seperti "uang", "rakyat", dan "henti", yang mencerminkan kekhawatiran publik terhadap pembiayaan dan dampaknya terhadap masyarakat. Adapun pada sentimen netral, kata-kata seperti "proyek", "simbol", dan "identitas" muncul, yang mengindikasikan adanya pandangan yang bersifat informatif atau deskriptif terhadap isu IKN. Visualisasi ini membantu memberikan gambaran umum persepsi publik di media sosial terhadap pemindahan IKN selama masa pemerintahan Presiden Jokowi.

3.7.2 Periode Prabowo

Berikut merupakan visualisasi data Positif, Negatif dan Netral pada data untuk Periode Presiden Prabowo. Dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8. Visualisasi (a) Data Positif, (b) Data Negatif, dan (c) Data Netral pada Periode Prabowo

Berdasarkan Gambar 8 dapat disimpulkan bahwa gambar tersebut menyajikan visualisasi wordcloud untuk data sentimen positif (a), negatif (b), dan netral (c) terkait pemindahan Ibu Kota Negara (IKN) pada periode pemerintahan Prabowo. Pada sentimen positif, kata-kata seperti "IKN", "investor", "bangun", dan "dukung" mendominasi, mengindikasikan optimisme masyarakat terhadap dukungan investasi dan kelanjutan proyek IKN. Sementara itu, word cloud sentimen negatif memperlihatkan kata "uang", "dana", "ikhlas", dan "bengkalai", yang mencerminkan kekhawatiran publik terkait pembiayaan dan potensi kegagalan proyek. Pada sentimen netral, kata-kata seperti "kerja", "undang", dan "investor" muncul sebagai bagian dari wacana yang lebih informatif dan diskursif. Perbandingan visual ini menunjukkan adanya pergeseran narasi dan fokus isu publik dalam menyikapi proyek IKN pada masa pemerintahan Prabowo.

4. KESIMPULAN

Penelitian ini mengungkap dinamika sentimen masyarakat terhadap kebijakan pemindahan Ibu Kota Negara (IKN) pada masa pemerintahan Presiden Joko Widodo dan Presiden Prabowo Subianto. Dengan pendekatan machine learning menggunakan algoritma NBC, SVM, dan K-NN, serta proses pelabelan Lexicon dan pembobotan TF-IDF, ditemukan bahwa sentimen negatif meningkat dari 35,9% pada periode Jokowi menjadi 40,3% pada periode Prabowo. Dari sisi performa, NBC unggul di periode Jokowi dengan akurasi 73%, sedangkan SVM unggul di periode Prabowo dengan akurasi 81%. Evaluasi metrik precision, recall, dan F1-score menunjukkan SVM lebih akurat dalam mengklasifikasikan kelas minoritas. Penggunaan metode SMOTE terbukti meningkatkan performa model secara signifikan, terutama pada algoritma NBC dan SVM. SMOTE efektif dalam menyeimbangkan data tidak seimbang, sehingga menghasilkan model yang lebih adil dan akurat. Penelitian ini menunjukkan pentingnya evaluasi menyeluruh dan teknik penyeimbangan data dalam analisis sentimen media sosial. Studi lanjutan disarankan dengan data lebih besar dan eksplorasi algoritma lain seperti ensemble learning.

REFERENCES

- [1] A. Setiawan and R. R. Suryono, "Analisis Sentimen Ibu Kota Nusantara menggunakan Algoritma Support Vector Machine dan Naïve Bayes," *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 183–192, 2024, doi: 10.29408/edumatic.v8i1.25667.
- [2] G. Aji, Z. Arfani, A. M. Sari, R. Septiani, and U. K. H. Abdurrahman Wahid, "Dampak Pemindahan Ibukota Negara Baru terhadap Ekonomi dan Sosial di Provinsi Kalimantan Timur," *J. Ilmu Huk.*, vol. 1, no. 5, pp. 2985–5624, 2023, doi: <https://doi.org/10.572349/kultura.v1i5.474>.
- [3] H. P. Sutanto, "Transformasi Sosial Budaya Penduduk IKN Nusantara," *J. Stud. Kebijak. Publik*, vol. 1, no. 1, pp. 43–56, 2022, doi: <https://doi.org/10.21787/jskp.1.2022.43-56>.
- [4] M. H. Al Habib, A. Dairobby, R. A. Zoya, and R. R. Pramasha, "Dampak Pembangunan Ikn Nusantara: Menjadi Solusi Pemerataan Perekonomian Atau Timbul Permasalahan Lingkungan?," *IJEN Indones. J. Econ. Educ. Econ.*, vol. 02, no. 02, pp. 405–411, 2024, [Online]. Available: <https://jurnal.academiacenter.org/index.php/IJEN/article/view/504>
- [5] S. Budi Setiawan and A. Rahman Isnain, "Sentimen Analisis Masyarakat Terhadap Pembangunan IKN Menggunakan Algoritma Lexicon Based Approach dan Naïve Bayes Samuel," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 8, no. 2, pp. 1019–1030, 2024, doi: 10.30865/mib.v8i2.7605.
- [6] J. Muliawan and E. Dazki, "Sentiment Analysis of Indonesia's Capital City Relocation Using Three Algorithms: Naïve Bayes, Knn, and Random Forest," *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. 5, pp. 1227–1236, 2023, doi: 10.52436/1.jutif.2023.4.5.1436.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- [7] N. Husin, "Komparasi Algoritma Random Forest, Naïve Bayes, dan Bert Untuk Multi-Class Classification Pada Artikel Cable News Network (CNN)," *J. Esensi Infokom J. Esensi Sist. Inf. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 1, pp. 75–84, 2023, doi: 10.55886/infokom.v7i1.608.
- [8] Syahril Dwi Prasetyo, Shofa Shofiah Hilabi, and Fitri Nurapriani, "Analisis Sentimen Relokasi Ibukota Nusantara Menggunakan Algoritma Naïve Bayes dan KNN," *J. KomtekInfo*, vol. 10, pp. 1–7, 2023, doi: 10.35134/komtekinfo.v10i1.330.
- [9] A. Widyanto, K. Kusri, and K. Kusnawi, "Pengaruh Keseimbangan Data terhadap Akurasi Model Support Vector Machine pada Data Set Donor Darah," *J. Teknol. Terpadu*, vol. 9, no. 2, pp. 79–88, 2023, doi: 10.54914/jtt.v9i2.771.
- [10] A. R. Hakim, W. Gata, A. Z. P. Widodo, O. Kurniawan, and A. R. Syarif, "Analisis Perbandingan Algoritma Machine Learning Terhadap Sentimen Analisis Pemindahan Ibu Kota Negara," *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 179–185, 2023, doi: 10.35870/jtik.v7i2.701.
- [11] A. S. YUNATA, A. HALIM, and H. LUTHFIYAH, "Analisis Pengaruh Noise pada Performa K-Nearest Neighbors Algorithm dengan Variasi Jarak untuk klasifikasi Beban Listrik," *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 12, no. 3, p. 745, 2024, doi: 10.26760/elkomika.v12i3.745.
- [12] D. Pramana, M. Afdal, M. Mustakim, and I. Permana, "Analisis Sentimen Terhadap Pemindahan Ibu Kota Negara Menggunakan Algoritma Naive Bayes Classifier dan K-Nearest Neighbors," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 7, no. 3, p. 1306, 2023, doi: 10.30865/mib.v7i3.6523.
- [13] K. A. Lubis, M. T. A. Bangsa, and A. Yudertha, "Analisis Sentimen Opini Masyarakat terhadap Pindahnya Ibu Kota Indonesia dengan menggunakan Klasifikasi Naïve Bayes," *J. Teknoinfo*, vol. 18, no. 1, pp. 226–238, 2024, [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- [14] N. Hadi and D. Sugiarto, "Analisis Sentimen Pembangunan IKN pada Media Sosial X Menggunakan Algoritma SVM , Logistic Regression dan Naïve Bayes," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 10, no. 1, pp. 37–49, 2025, doi: 10.30591/jpit.v10i1.7106.
- [15] A. Munawaroh, R. Ridhoi, and R. Rudiman, "Sentiment Analysis Dengan Naïve Bayes Berbasis Orange Terhadap Resiko Pembangunan Ikn," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, pp. 587–592, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8454.
- [16] Aurumnisva Faturrahmi, Zamahsary Martha, Yenni Kurniawati, and Fadhillah Fitri, "Sentiment Analysis of Prabowo Subianto as 2024 Presidential Candidate on Twitter Using K-Nearest Neighbor Algorithm," *UNP J. Stat. Data Sci.*, vol. 1, no. 5, pp. 385–391, 2023, doi: 10.24036/ujsds/vol1-iss5/101.
- [17] S. S. Sohail *et al.*, "Crawling Twitter data through API: A technical/legal perspective," 2021, [Online]. Available: <http://arxiv.org/abs/2105.10724>
- [18] I. Yanti and E. Utami, "Sentiment Analysis Of Indonesia ' S Capital Relocation Using Word2vec And Long Short-Term Memory Method Analisis Sentimen Pemindahan Ibu Kota Indonesia Menggunakan Word Embedding Word2vec Dan Metode Long Short-Term," vol. 6, no. 1, pp. 149–157, 2025, doi: <https://doi.org/10.52436/1.jutif.2025.6.1.2712>.
- [19] S. Khairunnisa, A. Adiwijaya, and S. Al Faraby, "Pengaruh Text Preprocessing terhadap Analisis Sentimen Komentar Masyarakat pada Media Sosial Twitter (Studi Kasus Pandemi COVID-19)," *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 5, no. 2, p. 406, 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2835.
- [20] D. R. Fathwa Daud, B. Irawan, and A. Bahtiar, "Penerapan Metode Naive Bayes Pada Analisis Sentimen Aplikasi Mcdonalds Di Google Play Store," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 1, pp. 759–766, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i1.8784.
- [21] M. Theofany Aulia Anwar, S. Hadi Wijoyo, and W. Hayuhardhika Nugraha Putra, "Implementasi Metode TextRank dan Named Entity Recognition Untuk Ekstraksi Kata Kunci Pada Media Online Berita," *J. Sist. Informasi, Teknol. Informasi, dan Edukasi Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 34–41, 2024, doi: 10.25126/justsi.v5i1.401.
- [22] Rianto, A. B. Mutiara, E. P. Wibowo, and P. I. Santosa, "Improving the accuracy of text classification using stemming method, a case of non-formal Indonesian conversation," *J. Big Data*, vol. 8, no. 1, pp. 1–16, 2021, doi: 10.1186/s40537-021-00413-1.
- [23] J. A. Rieuwpassa, S. Sugito, and T. Widiari, "Implementasi Metode Naive Bayes Classifier Untuk Klasifikasi Sentimen Ulasan Pengguna Aplikasi Netflix Pada Google Play," *J. Gaussian*, vol. 12, no. 3, pp. 362–371, 2024, doi: 10.14710/j.gauss.12.3.362-371.
- [24] D. Darwis, N. Siskawati, and Z. Abidin, "Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Analisis Sentimen Review Data Twitter Bmkg Nasional," *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 1, p. 131, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i1.744.
- [25] F. Abdusyukur, "Penerapan Algoritma Support Vector Machine (Svm) Untuk Klasifikasi Pencemaran Nama Baik Di Media Sosial Twitter," *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 73–82, 2023, doi: 10.34010/komputa.v12i1.9418.
- [26] A. D. Adhi Putra, "Sentiment Analysis on User Reviews of the Bibit and Bareksa Application with the KNN Algorithm," *JATISI (Jurnal Tek. Inform. dan Sist. Informasi)*, vol. 8, no. 2, pp. 636–646, 2021.
- [27] Y. Jin, "Development of Word Cloud Generator Software Based on Python," *Procedia Eng.*, vol. 174, pp. 788–792, 2017, doi: 10.1016/j.proeng.2017.01.223.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masa
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LAMPIRAN A

LOA (*Letter Of Acceptance*)



BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)
ISSN 2684-8910 (Print) | ISSN 2685-3310 (Online)
Jalan Sisingamangaraja No. 338, Medan, Sumatera Utara
Website <https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits> | Email: jurnal.bits@gmail.com
Publisher **Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT)**

Medan, 20 May 2025

No : 703/BITS/LOA/V/2025
Lamp : -
Hal : Penerimaan Naskah Publikasi Ilmiah

Kepada Yth,
Bapak/Ibu **Nur Shabrina Nasution**
Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)** ISSN 2684-8910 (Print), ISSN 2685-3310 (Online), dengan judul:

Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan IKN Pada Periode Jokowi dan Prabowo Menggunakan Algoritma NBC, SVM, dan K-NN

Penulis: **Nur Shabrina Nasution(*)**, Inggih Permana, Febi Nur Salisah, M Afdal, Megawati

Berdasarkan hasil review dari reviewer bahwa artikel tersebut dinyatakan DITERIMA untuk dipublikasikan pada **Volume 7, Nomor 1, June 2025**.

QR Code dibawah ini merupakan penanda keaslian LOA yang dikeluarkan yang akan menuju pada halaman website Daftar LOA pada Jurnal BITS.

Sebagai informasi tambahan, saat ini jurnal **BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)** telah Re-Akreditasi dan mendapat Peringkat **SINTA 3** berdasarkan SK Kemendikbudristek No. [72/E/KPT/2024](#) tertanggal 1 April 2024 dimulai dari **Volume 5 No 1 (2023)**, hingga **Volume 9 No 4 (2028)**. Sertifikat silahkan diunduh pada link berikut: [\[Sertifikat\]](#)

Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Hormat Kami,

Mesran, M.Kom
Journal Manager

Tembusan:

1. Peringgal
2. Author
3. FKPT

UIN SUSKA RIAU

Gambar A.1. LOA

- Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masa
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LAMPIRAN B

DATA AWAL

No	Tweet
1	@NovalAssegaf Aneh program lebih gila dari IKN gitu kok diandelin. IKN: 20% dari 400T+ itu (rencananya) sekali aja. Lha ini 400T setiap thn... https://t.co/n6TkCVMQrv
2	@raplinhawk @worksfess Dua2-ny ikn + transum
3	@worksfess Ga enak di ikn. Masih dikelilingi hutan. Udagitu tinggalnya ke di asrama sekamar ber-6
4	@NinaCarla07 Mati aja IKN...kayak rumah hantu...jin buang Anak...pas tuuu... plangaaaa plongoooo
5	@Naurafayruzya @Kimberley_2024 Cb lu tny pada @cakimiNOW kan dia jg ikut potong tumpeng. Trs tny jg sama Surya Paloh kan dia jg yg ngotot IKN dijadikan UU. Perihal urgensi dua pimpinan parpol itu jg paham.
6	@NandangEPrayogi Gue sampe Rajeg udah tahun 2024 pulang dari Rajeg IKN udah jadi
7	@wildtflower Knp harus ke ikn kalo bisa di setiap domisili? Lagian tugas pemerintah ya mikirin angka job seekers yg udah sampe level urgency bukannya manfaatin wacana ibukota yang gajelas developmentnya akan gimana. Capek banget.
8	@psi_id @RajaJuliAntoni Makanyan anggaran bangun IKN alihkan buat rakyat wk wk wk
9	@tvOneNews siap siap semua pajak naik 100% buat biayai makan gratis sama biayai IKN
10	@worksfess Maksimal umur 35thn pliss biar bisa gaaskeun pengen banget di IKN kalo lanjut bisa next kaya SG sih
11	@windrh1 @erwinr80 @Kimberley_2024 IKN yg skr baru digarap seluas area monas aja sdh nelan biaya 70 Trilyun. Semua semata demi legacy jokowi. Membangun berdasarkam nafsu. Bukan demi rakyat.
12	@MySnowFlower1 Yang paling basic aja.. pembangunan di IKN merupakan sebuah investasi dlm beberapa bidang kalau nggak segera beroperasi bakalan merugi. Yg bisa dilihat langsung yah kerugian ekonomi..
13	@worksfess Emang jadi bikin ikn?
14	@worksfess Wkwkwkwk PRIORITASIN ORANG LOKAL DULU PAK BUAT JADI TENAGA IKN!!!
...	
600	@okyanggriawan_ @PartaiSocmed Ikn jg ngayal tp diwujudkan pake utang

Gambar B.1. Data Awal Periode Jokowi



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masa
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

No	Tweet
1	@abu_waras Sebutkan dong negara mana tunjukkan surat nya biar masyarakat tau kan bangga jika memang ada.... Trik nya sama yg dulu bilang investor rebutan ingin Inves di IKN tapi nyatanya HOAKS
2	@TirtoID kemaren jg ada yg ngomong banyak yg pgn invest ke ikn tuh
3	@DS_yantie Bukan pajak yg gak gedek buk tp ekonomi Indonesia yg kurang cepat tumbuh nya malahan hutang Indonesia lebih cepat pertumbuhannya IKN itu gak penting buk ngpain dipaksain dibangunin
4	@DS_yantie Abis tekor mau cuci tangan apa mau mundur soal nya kan biasanya gitu tabiat pejabat di indo selalu lari pas udah terjadi masalah contoh IKN yg dibuat si raja Jawa ga ada lanjutan tuh anj
5	@mas_veel Pembenci yg ga bisa move on kayaknya siapa tau karena faktor ga diajak lagi ke IKN maybe. Eehehe doi kan pernah jilat-jilat + bagusin apresiasi ke IKN pas 2022-2023 diundang Presiden Jokowi ke IKN. gw mantan follower dia pas masih bertiga bareng
6	@Mdy_Asmara1701 Sama SPT kemaren INVESTOR BEJIBUN KE IKN
7	@Satvik_Pen bagus ini daripada IKN
8	@ProfMelankolis jgn lupa yang ikn
9	@jajangmyeonn_ iya BGT apalagi di tengah ketidakpastian indo skrg (dulu w mikir prospek pwk bagus krn bakal banyak bangun infras dll +isu ikn ternyata skrg gjls)
10	Tol IKN Dibuka Selama Mudik Gratis untuk Kendaraan Golongan I Kecepatan Dibatasi 60 Km/Jam https://t.co/CGoks1v7aL
11	@crywhiledrawing pasti sama semua negara yang mau investasi buat ikn
12	@eajtraveler sm halunya kaya investor asing banyak yang invest ke ikn bro belajar dari suhunya dalam membohongi rakyat
13	@TirtoID Hahahahaha... persis sama dg presiden sebelumnya katanya ratusan investor masuk antri mau invest di IKN. Prabowo bner2 belajar dari Jokowi
14	@CakKhum Jadi inget IKN yang katanya sudah ribuan investor ternyata ZONK
...	
600	@tanyakanrl wkwk. dari awal indonesia berdiri pemimpin2 negara ini udah ada perjanjian sama iblis salah satunya ratu pantai selatan. kalian tau ikn? lihatlah itu design nya kayak satanis. mantan presiden yg bener2 bersih cuman yg dari jawa timur itu. ytta

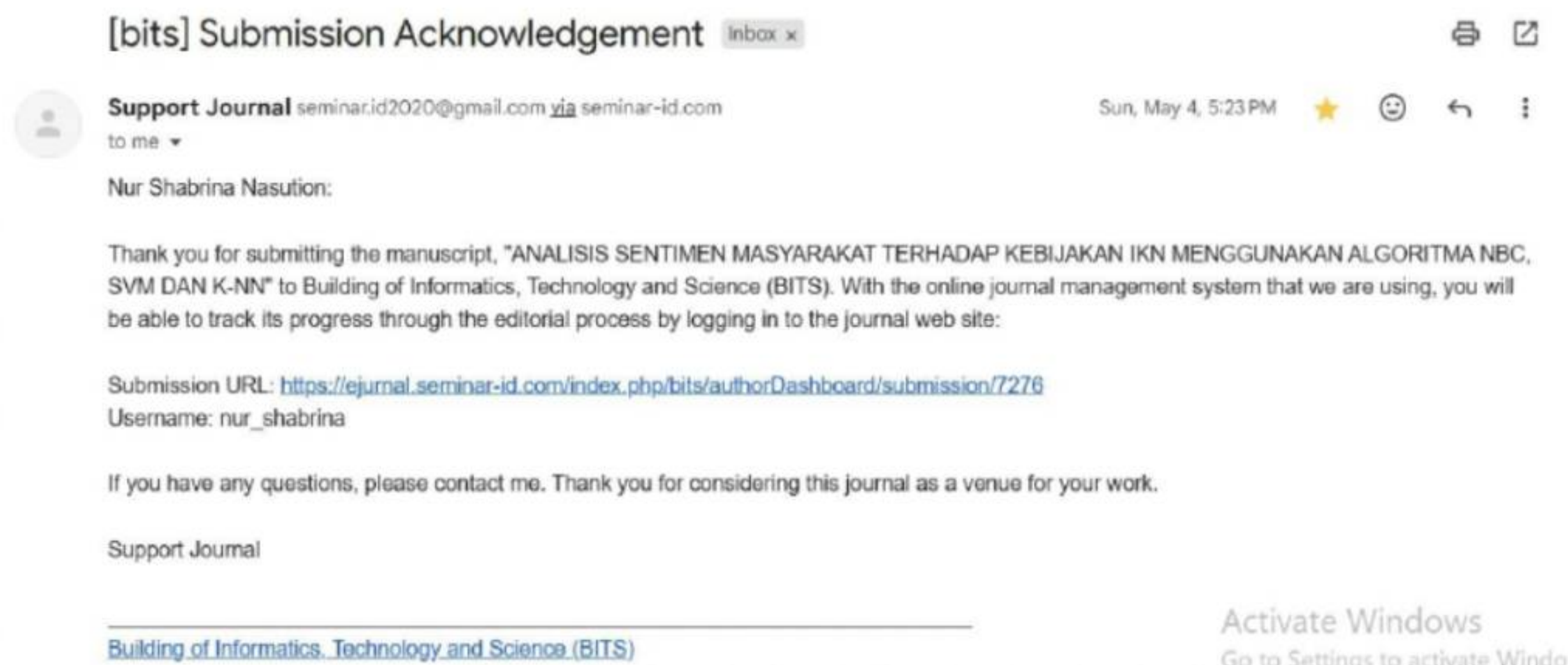
Gambar B.2. Data Awal Periode Prabowo

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

LAMPIRAN C

BUKTI *SUBMISSION, REVIEW DAN ACCEPTED PAPER*



Gambar C.1. Bukti *Submission*



Gambar C.2. Bukti *Review*



Gambar C.3. Bukti *Accepted*

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nur Shabrina Nasution lahir di Kota Kotamobagu, Provinsi Sulawesi Utara, pada tanggal 17 November 2003. Peneliti merupakan anak kedua dari tiga bersaudara dan berasal dari keluarga sederhana yang senantiasa memberikan dukungan, baik secara emosional maupun finansial, dalam proses pendidikan yang ditempuh. Pendidikan formal dimulai pada tahun 2008 di TK Aruman, Sulawesi Utara dan diselesaikan pada tahun 2009.

Selanjutnya, peneliti melanjutkan pendidikan dasar di SDN 01 Motoboi Kecil, Sulawesi Utara, dari tahun 2009 hingga 2012, kemudian pindah ke SDN 069 Mom-pang Julu, Sumatera Utara, dan menyelesaikan pendidikan dasar pada tahun 2015. Tingkat pendidikan menengah pertama ditempuh di SMP Negeri 3 Panyabungan, Sumatera Utara, dan diselesaikan pada tahun 2018. Peneliti kemudian melanjutkan ke jenjang pendidikan menengah atas di SMK Negeri 1 Panyabungan, Sumatera Utara, dan lulus pada tahun 2021. Pada tahun yang sama, peneliti diterima di Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, melalui jalur seleksi SBMPTN. Selama menjalani masa studi, peneliti aktif memperdalam pemahaman mengenai sistem informasi dan teknologi digital secara mandiri melalui berbagai sumber pembelajaran daring, serta senantiasa berupaya mengikuti perkuliahan dan menyelesaikan tugas-tugas akademik dengan sungguh-sungguh. Dukungan keluarga dan lingkungan sekitar menjadi motivasi utama peneliti dalam menyelesaikan studi. Dengan penuh rasa syukur, peneliti berhasil menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S-1) dalam waktu delapan semester dan berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul "Analisis Sentimen Masyarakat Terhadap Kebijakan IKN pada Periode Jokowi dan Prabowo Menggunakan Algoritma NBC, SVM, dan K-NN".