

# **Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi Whatsapp Menggunakan Machine Learning**

## **PROPOSAL SKRIPSI SARJANA SISTEM INFORMASI**

Oleh

Govinda Marceleno Ari Suryadi

217006516095



PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
UNIVERSITAS NASIONAL  
2024

# **Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi Whatsapp Menggunakan Machine Learning**

## **PROPOSAL SKRIPSI SARJANA**

Karya ilmiah sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar

Sarjana Sistem Informasi dari Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika



PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI  
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA  
UNIVERSITAS NASIONAL  
2024

## HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar. Bilamana di kemudian hari ditemukan bahwa karya tulis ini menyalahi peraturan yang ada berkaitan etika dan kaidah penulisan karya ilmiah yang berlaku, maka saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Yang menyatakan,

Nama : Govinda Marceleno Ari Suryadi

NIM : 217006516095

Tanda Tangan :

Tanggal : 04 Maret 2025



HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi WhatsApp  
Menggunakan Machine Learning**



LEMBAR PERSETUJUAN REVIEW AKHIR

Tugas Akhir dengan judul :

**Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi Whatapp  
Menggunakan Machine Learning**

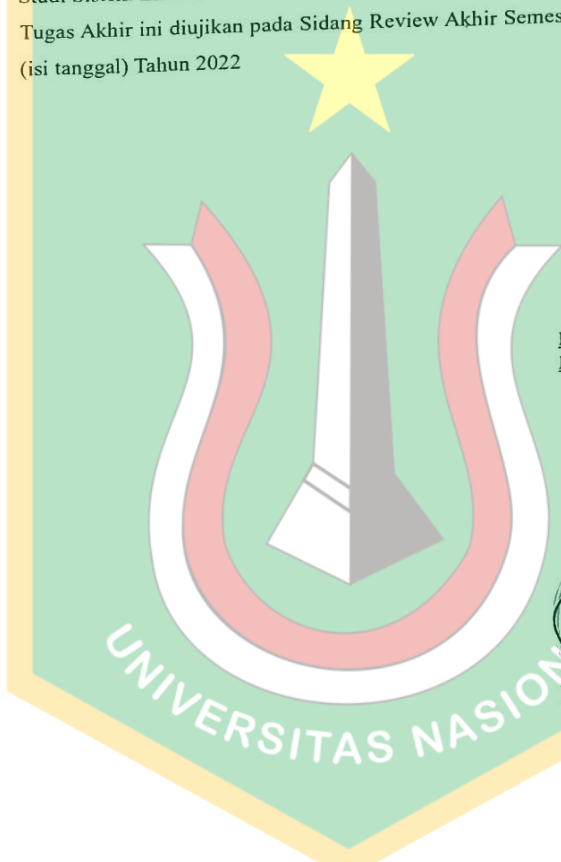
Dibuat untuk melengkapi salah satu persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional. Tugas Akhir ini diujikan pada Sidang Review Akhir Semester Ganjil 2021-2022 pada tanggal (isi tanggal) Tahun 2022

**Dosen Pembimbing 1**



Dr.H.Benrahman,B.Sc.,S.Kom.  
MMSI

NIDN. 0318096504



**PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan judul :

**Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi WhatsApp Menggunakan Machine Learning**

Yang dibuat untuk melengkapi salah satu persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, sebagaimana yang saya ketahui adalah bukan merupakan tiruan atau publikasi dari Tugas Akhir yang pernah diajukan atau dipakai untuk mendapatkan gelar di lingkungan Universitas Nasional maupun perguruan tinggi atau instansi lainnya, kecuali pada bagian – bagian tertentu yang menjadi sumber informasi atau acuan yang dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 04 Maret 2025



Govinda Marceleno Ari Suryadi

217006516095



**LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL YANG TIDAK ATAU YANG DIREVISI**

Nama : Govinda Marceleno Ari Suryadi

NPM : 217006516095

Fakultas/Akademik : Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika

Program Studi : Sistem Informasi

Tanggal Sidang : 26 Februari 2025

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA :

**Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi Whatsapp  
Menggunakan Machine Learning**

JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS :

**Sentiment Analysis of Meta AI on WhatsApp Application Using  
Machine Learning**

TANDA TANGAN DAN TANGGAL		
Pembimbing I	Ka. Prodi	Mahasiswa
TGL : 04 Maret 2025 	TGL : 04-03-2025  	TGL : 04 Maret 2025 

UV

## PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir dengan judul :

**Analisis Sentimen Meta Ai Pada Applikasi WhatsApp Menggunakan Machine Learning**

Yang dibuat untuk melengkapi salah satu persyaratan menjadi Sarjana Komputer pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional, sebagaimana yang saya ketahui adalah bukan merupakan tiruan atau publikasi dari Tugas Akhir yang pernah diajukan atau dipakai untuk mendapatkan gelar di lingkungan Universitas Nasional maupun perguruan tinggi atau instansi lainnya, kecuali pada bagian – bagian tertentu yang menjadi sumber informasi atau acuan yang dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 04 Maret 2025



Govinda Marceleno Ari Suryadi

217006516095

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, yang telah memungkinkan penulis menyelesaikan skripsi berjudul "**ANALISIS SENTIMEN META AI PADA APPLIKASI WHATSAPP MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING**" sebagai persyaratan kelulusan Program Studi Sarjana Sistem Informasi di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.

Penyelesaian penelitian dan penyusunan skripsi ini tidak lepas dari dukungan berbagai pihak, oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan penghargaan kepada dosen pembimbing Tugas Akhir atas dedikasi, bimbingan, motivasi, dan pengertian yang diberikan selama proses penelitian dan penulisan skripsi. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Agung Triayudi, S.Kom.,M.Kom selaku Dekan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informasi
2. Ibu Andrianingsinh, S.Kom, MMSI selaku Kaprodi Sistem Informasi
3. Dr.H.Benrahman, B.Sc, S.kom, MMSI selaku dosen pembimbing
4. Orang Tua yang selalu memberikan do'a, semangat dan dukungan
5. Teman-teman yang berada di lingkungan Universitas, rekan di tempat magang, dan Camelia yang sudah memberikan dukungan

Penulis mengakhiri kata pengantar ini dengan harapan agar Tuhan Yang Maha Esa membala kebaikan dan bantuan yang telah diberikan dengan keberkahan. Penulis juga terbuka untuk menerima kritik dan saran yang membangun, sembari berharap skripsi ini dapat memberikan kontribusi positif di bidang Teknologi Informatika.

Jakarta, 04 Maret 2025.



Govinda Marceleno Ari Suryadi

## **HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN**

Sebagai sivitas akademik Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Govinda Marceleno Ari Suryadi

NIM : 217006516095

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (Non-exclusive Royalty Free Right) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

### **“ANALISIS SENTIMEN META AI PADA APPLIKASI WHATSAPP MENGGUNAKAN MACHINE LEARNING”**

Beserta perangkat yang ada, dengan hak ini Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Universitas Nasional

Pada tanggal : 04 Maret 2025



(Govinda Marceleno Ari Suryadi)

## ABSTRAK

Perkembangan teknologi komunikasi dan informasi di Indonesia yang terus mengalami kemajuan pesat mendorong inovasi di berbagai bidang kehidupan. Perangkat yang banyak digunakan adalah smartphone, dengan jumlah pengguna di Indonesia diperkirakan lebih dari 250 juta. WhatsApp, sebagai salah satu aplikasi komunikasi terpopuler, kini telah mengintegrasikan kemampuan kecerdasan buatan (AI) milik Meta yang dikenal dengan Meta AI. Fitur ini dimaksudkan untuk memudahkan komunikasi, seperti menjawab pertanyaan, memberikan rekomendasi, menerjemahkan teks, dan membuat gambar. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis sentimen masyarakat terhadap fitur Meta AI di WhatsApp, termasuk dampaknya terhadap privasi dan keamanan data. Metode Gaussian Naive Bayes digunakan untuk analisis sentimen dengan menggunakan data review yang telah melalui tahap pra-pemrosesan seperti pembersihan data, tokenisasi, dan representasi teks menggunakan metode TF-IDF. Hasil survei ini diharapkan dapat memberikan gambaran persepsi masyarakat terhadap integrasi meta-AI dan memberikan rekomendasi bagi pengembang untuk meningkatkan fitur agar lebih aman dan memenuhi kebutuhan pengguna.

**Kata Kunci:** , Analisis Sentimen ,Gaussian Naive Bayes, Meta AI, Privasi dan Keamanan Data, WhatsApp

## ABSTRAK

*The development of communication and information technology in Indonesia continues to progress rapidly, promoting innovation in various areas of life. A widely used device is the smartphone, with the number of users in Indonesia estimated at more than 250 million. WhatsApp, as one of the most popular communication applications, has now integrated Meta's artificial intelligence (AI) capabilities, known as Meta AI. This feature is intended to facilitate communication, such as answering questions, providing recommendations, translating text, and creating images. The aim of this research is to analyze public sentiment towards the Meta AI feature on WhatsApp, including its impact on privacy and data security. The Gaussian Naive Bayes method is used for sentiment analysis by using review data that has gone through pre-processing stages such as data cleaning, tokenization, and text representation using the TF-IDF method. It is hoped that the results of this survey will provide an overview of public perception of meta-AI integration and provide recommendations for developers to improve features that are more secure and meet user needs.*

**Keywords:** Sentiment Analysis, Gaussian Naive Bayes, Meta AI, Data Privacy and Security, WhatsApp



## DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR .....	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN .....	viii
ABSTRAK .....	ix
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABLE.....	xiv
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1    Latar Belakang Masalah.....	1
1.2    Identifikasi Masalah.....	2
1.3    Tujuan Penelitian.....	3
1.4    Batasan Masalah.....	3
1.5    Manfaat Penelitian .....	4
BAB II .....	5
TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1    Penelitian Terdahulu.....	5
2.2    Landasan Teori .....	8
2.2.1    Naïve Bayes .....	8
2.2.2    Gaussian Naive Bayes.....	9
2.2.3    Google Colab .....	9
2.2.4    Support Vector Machine.....	9
BAB III.....	10
METODE PENELITIAN .....	10
3.1    Lokasi Penelitian.....	10
3.2    Waktu Penelitian .....	10
3.3    Penentuan Subjek Penelitian.....	11
3.4    Fokus Penelitian.....	11
3.5    Sumber Data.....	11
3.6    Teknik Pengumpulan Data .....	11

3.7	Tahapan Penelitian .....	11
3.8	Diagram Tahapan Processing .....	12
BAB IV .....		13
HASIL DAN DISKUSI .....		13
4.1	Hasil Data Crawling .....	13
4.2	Hasil Data Preprocessing .....	13
4.2.1	Hasil Data Celaning .....	13
4.2.2	Hasil Case Folding .....	15
4.2.3	Hasil Normalization .....	16
4.2.4	Hasil Stopword .....	16
4.2.5	Hasil Tokenization .....	17
4.2.6	Hasil Stemming .....	17
4.2.7	Hasil WordCloud .....	18
4.2.8	Hasil Data Labeling .....	19
4.2.9	Hasil TF-IDF .....	20
4.2.10	Hasil Split Data .....	21
4.3	Hasil Modeling Algoritma .....	22
4.3.1	Naive Bayes .....	22
4.3.2	Support Vector Machine .....	27
4.3.3	Hasil Perbandingan Model .....	32
BAB V .....		35
KESIMPULAN .....		35
5.1	Kesimpulan .....	35
5.2	Saran .....	36
DAFTAR PUSTAKA .....		37

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian.....	12
Gambar 3. 2 Tahapan Processing .....	12
Gambar 4. 1 Crawling Data.....	13
Gambar 4.2. 1 Kolom Fulltext .....	14
Gambar 4.2. 2 Cleansing text .....	15
Gambar 4.2. 3 Proses case folding .....	16
Gambar 4.2. 4 Normalisasi.....	16
Gambar 4.2. 5 Stopword .....	17
Gambar 4.2. 6 Tokenize.....	17
Gambar 4.2. 7 Proses Stemming .....	18
Gambar 4.2. 8 Hasil wordcloud .....	18
Gambar 4.2. 9 Hasil Distribusi Sentimen.....	19
Gambar 4.2. 10 Hasil representasi TF-IDF .....	21
Gambar 4.3 1Confusion Matrix Naive Bayes .....	22
Gambar 4.3 2 Confusion Svm .....	28
Gambar 4.3 3 Perbandingan model Naive Bayes dan SVM .....	33
Gambar 4.3 4 Hasil kurva ROC AUC .....	33



## DAFTAR TABLE

Table 2. 1 Penelitian Terdahulu .....	8
Table 3. 1 Waktu Penelitian.....	10
Table 4.2. 1Elemen yang tidak relevan .....	15
Table 4.2. 2 Tabel Contoh Sentimen Positif .....	20
Table 4.2. 3 Tabel Contoh Sentimen Negatif .....	20
Table 4.3. 1Clasification Report Naive Bayes .....	23
Table 4.3. 2 Tabel Sampel Dataset Sentimen Naive Bayes .....	24
Table 4.3. 3 Representasi TF-IDF Naive Bayes pada Text dalam Dataset.....	24
Table 4.3. 4 Representasi TF-IDF pada Text Klasifikasi .....	26
Table 4.3. 5 Clasification report svm.....	29
Table 4.3. 6 Tabel Sampel Dataset Sentimen SVM.....	30
Table 4.3. 7Representasi TF-IDF SVM pada Text dalam Dataset .....	30
Table 4.3. 8 Bobot dari Setiap Teks.....	31

