

**Analisis Sentimen Wacana Penghapusan Bahan Bakar
Minyak (BBM) Pertalite Menggunakan Metode *Naïve*
Bayes dan *Support Vector Machine* (SVM)**

TUGAS AKHIR

**Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana
Program Studi Teknik Informatika**



oleh:

Nicolas Kusnadi Saputra

20416255201089

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN

**Analisis Sentimen Wacana Penghapusan BBM Pertalite Menggunakan
Metode *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* (SVM)**

***Sentiment Analysis of Pertalite Fuel Elimination Discourse Using Naïve Bayes
and Support Vector Machine (SVM) Methods***

Tugas Akhir diajukan oleh :

Nicolas Kusnadi Saputra

20416255201089

Program Studi Teknik Informatika


Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 20 Agustus 2024

Menyetujui :

Pembimbing I,



Deden Wahiddin, M.Kom

NIDN: 0419069004

Pembimbing II,



Cici Emilia S., M.Kom

NIDN: 0419109401

LEMBAR PENGESAHAN

**Analisis Sentimen Wacana Penghapusan BBM Pertalite Menggunakan
Metode *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* (SVM)
*Sentiment Analysis of Pertalite Fuel Elimination Discourse Using Naïve Bayes
and Support Vector Machine (SVM) Methods***

oleh :

Nicolas Kusnadi Saputra

20416255201089

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang
Karawang, 21 Agustus 2024

Ketua Penguji,



Dr. Hanny Hilmayanti H, M.Kom

NIDN: 0427037305


Anggota Penguji I,



Yusuf Eka Wicaksana, M.Kom

NIDN: 0425059501

Anggota Penguji II,




Deden Wahiddin, M.Kom

NIDN: 0419069004

Mengetahui:


Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN: 040558208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Nicolas Kusnadi Saputra menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Analisis Sentimen Wacana Penghapusan BBM Pertalite Menggunakan Metode *Naïve Bayes* dan *Support Vector Machine* (SVM) beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Sesuai peraturan yang berlaku saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam Tugas Akhir ini atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya.

Karawang, 15 November 2023
Yang Menyatakan,



Nicolas Kusnadi Saputra

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-nya sehingga saya dapat Menyusun Tugas Akhir ini dengan baik. Proposal ini berisi tentang Analisis Sentimen Larangan Penjualan Rokok Batangan Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. Saya mengucapkan terimakasih kepada pihak-pihak yang telah membimbing dan arahnya. Diantaranya yaitu:

1. Prof. H. Dr. Dedi Mulyadi, SE., MM., selaku Rektor Universitas Buana Perjuangan Karawang.
2. Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang.
3. Jamaludin Indra, S.Kom., M.Kom., selaku Koordinator Program Studi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Buana Perjuangan Karawang.
4. Sutan Faisal, M. Kom, MM., selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Informatika Universitas Buana Perjuangan Karawang
5. Deden Wahidin, M. Kom., selaku pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan koreksi dan masukan pada proses penyusunan penelitian ini.
6. Cici Emilia Sukmawati, M.Kom., selaku pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan koreksi dan masukan pada proses penyusunan penelitian ini.
7. Kedua Orangtua, Bapak Kusnadi dan Mamah Nining tersayang terimakasih atas kasih sayang, doa, nasihat yang selalu diberikan, semoga bapak dan mamah senantiasa diberikan kesehatan, keselamatan dan panjang umur oleh Allah SWT.

Semoga Proposal Tugas Akhir ini dapat bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi bagi para pembaca.

Karawang, 15 November 2023



Nicolas Kusnadi Saputra