

**ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITER TERHADAP CALON
PRESIDEN 2024 MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES
CLASSIFIER**

ARTIKEL

Diajukan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana pada Program Studi
Teknologi Informasi Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



YOGI GUNAWAN

2008100028

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
2024**

LEMBAR PENGESAHAN PERSETUJUAN TUGAS AKHIR

JUDUL : ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER
TERHADAP CALON PRESIDEN 2024
MENGUNAKAN METODE NAIVE BAYES
CLASSIFIER

NAMA MAHASISWA : YOGI GUNAWAN

NPM : 2008100028

PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI INFORMASI

Disetujui Pada Tanggal : 01 Agustus 2024

PEMBIMBING I



Dr. IWAN PURNAMA, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0112029202

PEMBIMBING II



ROHANI, S.Pd.I., M.Pd
NIDN. 0130108702

PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA MAHASISWA : YOGI GUNAWAN
NPM : 2008100028
JUDUL : ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER
TERHADAP CALON PRESIDEN 2024
MENGUNAKAN METODE NAIVE BAYES
CLASSIFIER

Dengan ini menyatakan bahwa artikel ilmiah ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Sains dan Teknologi di Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya penulis sendiri. Semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan artikel ilmiah ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jika dikemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian artikel ilmiah ini bukan hasil karya tulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi pencabutan gelar Akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Rantauprapat, 01 Agustus 2024

Yang Membuat Pernyataan,



YOGI GUNAWAN
NPM. 2008100028

LEMBAR TINDAK LANJUT

NAMA : YOGI GUNAWAN
NPM : 2008100028
PROGRAM STUDI : TEKNOLOGI INFORMASI
KONSENTRASI : NAIVE BAYES CLASSIFIER
JUDUL ARTIKEL : ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER
TERHADAP CALON PRESIDEN 2024
MENGUNAKAN METODE NAIVE BAYES
CLASSIFIER
DIPUBLIKASI DI JURNAL : INTERNASIONAL JURNAL OF SCIENCE
ISSN/ISBN : ISSN : 2722-4015
VOLUME, NOMOR, TAHUN : VOL. 5, NO. 4, TAHUN 2024
TERINDEKS PADA : SCOPUS Q...
 SINTA 5
 COPERNICUS
 DOAJ
 LAINNYA.....


BERDASARKAN KETERANGAN DAN DATA TERLAMPIR BAHWA KARYA ILMIAH (ARTIKEL) DENGAN JUDUL “PENERAPAN MACHINE LEARNING ALGORITMA REGRESI LINEAR UNTUK MEMPREDIKSI SAHAM BANK BNI”. DIPUTUSKAN :

1. MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH
2. TIDAK PERLU MELAKSANAKAN UJIAN PENDALAMAN KARYA ILMIAH

Disahkan Pada Tanggal : 01 Agustus 2024

Diketahui Oleh :

Dekan
Fakultas Sains dan Teknologi


Dr. Iwan Purnama, S.Kom., M.Kom
NIDN: 0112029202

Ka. Program Studi
Teknologi Informasi


Rahmadani Pane S.Kom., M.Kom
NIDN: 0110058601

URL : <https://ijstm.inarah.co.id>
DOI : [10.46729/ijstm](https://doi.org/10.46729/ijstm)
e-ISSN : 2722 - 4015

PAPER ACCEPTANCE LETTER

Article Title : Sentiment Analysis of Twitter towards the 2024 Indonesian Presidential Candidates Using the Naïve Bayes Algorithms

Author : Yogi Gunawan^{1}, Iwan Purnama², Rohani³*

Article Type : **Original Article**

Thank you your submission to our journal.

We are pleased to inform you that your paper entitled “*Sentiment Analysis of Twitter towards the 2024 Indonesian Presidential Candidates Using the Naïve Bayes Algorithms*” has been reviewed by 2 reviewers and had a positive opinion. This paper has been accepted for publication at the peer-reviewed “[International Journal Of Science, Technology & Management](#)”, to published in **Volume 5, Number 4, July 2024.**

Thank you for publishing with us. We look forward to receiving future manuscripts from you.

Yours sincerely,



Dr. Arman Harahap, M.Si
Editor-in-Chief