

**ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGENAI
PEMILIHAN PRESIDEN (PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN METODE
*NAÏVE BAYES CLASSIFIER***

Skripsi



Disusun oleh

Ocah Novila

18.12.0113

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

**ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGENAI
PEMILIHAN PRESIDEN (PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN METODE
*NAÏVE BAYES CLASSIFIER***

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Ocah Novila

18.12.0113

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

PERSETUJUAN

Skripsi

ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGENAI PEMILIHAN PRESIDEN (PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN METODE *NAÏVE BAYES CLASSIFIER*

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ocah Novila

18.12.0113

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 12 Agustus 2023

Dosen Pembimbing,

Nurfaizah, M.Kom.
NIDN. 0625288801

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 22 Agustus 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Sistem Informasi

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom.
NIK. 2012.09.1.008

PENGESAHAN

Skripsi

**ANALISIS SENTIMEN TWITTER MENGENAI
PEMILIHAN PRESIDEN (PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN METODE
*NAÏVE BAYES CLASSIFIER***

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ocah Novila

18.12.0113

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 22 Agustus 2023

Sarmini, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0610128503

Retno Waluvo, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0622038602

Nurfaizah, M.Kom.
NIDN. 0625028801

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 22 Agustus 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Mahasiswa : Ocrah Novila
NIM : 18.12.0113
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : ANALISIS SENTIMEN TWITTER
MENGENAI PEMILIHAN PRESIDEN
(PILPRES) TAHUN 2024 DENGAN
METODE *NAÏVE BAYES CLASSIFIER*

Dosen Pembimbing 1 : Nurfaizah, M.Kom.

Dosen Pembimbing 2 : -

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 12 Agustus 2023

Yang menyatakan,

Bermaterai

6000

Ocrah Novila

NIM. 18.12.0113

HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'allamin segala puji bagi Allah SWT yang Maha Pengasih dan lagi Maha Penyayang yang telah melimpahkan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga alhamdulillah saya bisa menyelesaikan skripsi ini dan dapat meraih gelar Sarjana Komputer (S. Kom) dari Universitas Amikom Purwokerto. Selain itu skripsi ini saya persembahkan untuk:

1. Allah SWT yang telah memberikan Rahmat dan Karunia-Nya serta kesabaran yang berlebih dan ilmu yang bermanfaat untuk bisa menyelesaikan skripsi ini dengan penuh rasa syukur dan berkah.
2. Kedua pahlawan tanpa tanda jasa yang sangat berarti bagi hidupku yaitu kedua orang tuaku yang selama ini selalu memberikan dukungan materi, doa, dan semangat.
3. Terima kasih juga untuk kakakku dan adiku telah memberikan motivasi selama ini terima kasih.

HALAMAN MOTTO

*Jawaban dari sebuah keberhasilan adalah terus belajar dan tak kenal
putus asa.*

Selama kita niat dan keyakinan semua akan jadi mungkin.



KATA PENGANTAR

Puji syukur bagi Allah SWT atas segala rahmat, nikmat dan hidayah serta ridha-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “Analisis Sentimen Pengguna Twitter Mengenai Pemilihan Presiden (Pilpres) Tahun 2024 Dengan Metode *Naïve Bayes Classifier*”.

Menyadari bahwa dalam penulisan dan penyelesaian skripsi ini tidak lepas dari bantuan, dukungan dan bimbingan dari berbagai pihak. Maka oleh karena itu, dengan segala hormat penyusun menyampaikan terimakasih kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si, selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom, selaku kepala program studi Sistem Informasi.
3. Ibu Nurfaizah, M.Kom. selaku dosen pembimbing saya terima kasih atas arahan dan masukannya selama ini untuk membimbing saya dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Seluruh Staff Pengajar (Dosen) Universitas Amikom Purwokerto atas segala limpahan ilmu yang diperoleh penulis selama menimba ilmu di Universitas Amikom Purwokerto.

Penulis,