

**SENTIMEN ANALISIS APLIKASI MOTORKU X MENGGUNAKAN
METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER**

Skripsi



Disusun oleh

Akhmad Mustolih

19SA1082

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

**SENTIMEN ANALISIS APLIKASI MOTORKU X MENGGUNAKAN
METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER**

Skripsi

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



Disusun oleh

Akhmad Mustolih

19SA1082

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2023

PERSETUJUAN

Skripsi

SENTIMEN ANALISIS APLIKASI MOTORKU X MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Akhmad Mustolih

19SA1082

telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi
Pada tanggal 21 Juli 2023

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Primandani Arsi, SST., M.Kom.
NIDN. 0602108801

Pungkas Subarkah, M.Kom.
NIDN. 0618019401

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 29 Juli 2023

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Informatika

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

Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs.
NIK. 2013.09.1.017

PENGESAHAN

Skripsi

**SENTIMEN ANALISIS APLIKASI MOTORKU X MENGGUNAKAN
METODE NAIVE BAYES CLASSIFIER**

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Akhmad Mustolih

19SA1082

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 29 Juli 2023

Dr. Eng. Imam Tahyudin , M.M.

NIDN. 0612078301

Wiga Maulana Baihaqi , S.Kom., M.Eng.

NIDN. 0602089301

Primandani Arsi , SST., M.Kom.

NIDN. 0602108801

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 29 Juli 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 : Akhmad Mustolih
NIM : 19SA1082
Program Studi : Informatika
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Sentimen Analisis Aplikasi Motorku X
Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier
Dosen Pembimbing 1 : Primandani Arsi, SST., M.Kom.
Dosen Pembimbing 2 : Pungkas Subarkah, M.Kom.

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, 21 Juli 2023

Yang menyatakan,

Bermaterai 6000

Akhmad Mustolih
NIM. 19SA1082

HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan mengucap puji syukur Alhamdulillah kepada Alloh SWT serta sholawat dan salam kepada Nabi Muhammad SAW, penulis ingin mempersembahkan tugas akhir ini untuk mereka yang menyertai langkah penulis :

1. Untuk kedua Orang Tua saya Bapak Samirin dan Ibu Maunah yang selalu mendoakan saya dan memberikan dukungan moral maupun materi sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan sangat baik.
2. Untuk semua keluarga serta kerabat-kerabat saya yang telah memberikan semangat dan perhatiannya kepada penulis saat sedang menulis skripsi.
3. Kepada semua teman-teman saya dari kelas IF19B yang telah memberikan bantuan, semangat dan dukungannya.

HALAMAN MOTTO

"Tidak ada ujian yang tidak bisa diselesaikan. Tidak ada kesulitan yang melebihi batas kesanggupan. Karena Allah SWT tidak akan membebani seseorang melainkan sesuai dengan kadar kesanggupannya"(QS. Al-Baqarah: 286).



KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah kepada Alloh SWT yang telah melimpahkan seluruh rahmat, kasih sayang dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan karya tulis ini sebagai tugas akhir dengan lancar. Tidak lupa sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga dan sahabat-sahabatnya. Tugas akhir dengan judul “Sentimen Analisis Aplikasi Motorku X Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier”. Dalam penyusunan penyelesaian skripsi ini secara langsung dan tidak langsung telah dapat banyak bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. Selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng Imam Tahyudin, M.M. Selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Fandy Setyo Utomo, S.Kom., M.Cs. Selaku Kaprodi Informatika.
4. Ibu Primandani Arsi, SST., M.Kom. Selaku dosen pembimbing 1 yang telah menyediakan waktu, pikiran dan tenaga dalam membimbing penulis menyusun dan menyelesaikan skripsi ini.

5. Bapak Pungkas Subarkah, M.Kom. Selaku dosen pembimbing 2 yang telah menyediakan waktu, pikiran dan tenaga dalam membimbing penulis menyusun dan menyelesaikan skripsi ini.
6. Seluruh staff dan pengajar di Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya selama penulis menuntut ilmu yang sangat bermanfaat.
7. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu, yang telah dengan tulus ikhlas memberikan doa dan motivasi sehingga dapat terselesaikannya skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, tidak luput dari kesalahan dan kekurangan. Akhir kata semoga laporan yang penulis buat dapat bermanfaat.

Penulis,