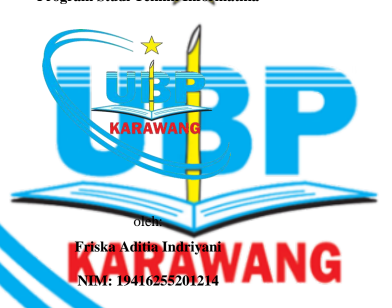
## ANALISIS SENTIMEN APLIKASI TIKTOK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYESDAN SUPPORT VECTOR MACHINE

#### **TUGAS AKHIR**

diajukan untuk memenuhi s<mark>al</mark>ah satu syarat memperoleh gelar sarjana Program Studi Teknik Informatika



# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG

2023

#### LEMBAR PERNYATAAN

Saya Friska Aditia Indriyani menyatakan dengan sesungguhnyabahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Analisis Sentimen AplikasiTiktok Menggunakan Algoritma Naive Bayes dan Support Vector Machine beserta dengan seluruh isinya merupakan hasil karya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan dan melanggar etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

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

Karawang, 07 Februari 2023 Yang Menyatakan,

Fr<mark>is</mark>ka Aditia Indriyani

KARAWANG

#### **LEMBAR PENGESAHAN**

#### ANALISIS SENTIMEN APLIKASI TIKTOK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE

Tiktok Application Sentiment Analysis Using the Naïve Bayes And
Support Vector Machine

NIM: 19416255201214 Friska Aditia Indriyani

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, 14 Februari 2023

Ketua Penguji,

Anggota Penguji I,

Anggota Penguji II,

Dr. Hanny Hikmayanti H., M.Kom

NIDN: 0427037305

Tatang Rohana, MM., M.Kom

NIDN: 0412047201

Sutan Faisal, M.Kom

NIDN: 0428047401

Mengetahui:

Dekan,

Koordinator Program Studi

Dr.Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN: 0405058208

#### LEMBAR PERSETUJUAN

### ANALISIS SENTIMEN APLIKASI TIKTOK MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE

Tiktok Application Sentiment Analysis Using the Naïve Bayes And
Support Vector Machine

Tugas Akhir diajukan oleh:

Friska Aditia Indriyani 19416255201214

Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 07 Februari 2023

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Sutan Faisal, M.Kom

NIDN: 0428047401

