

ANALISIS SENTIMEN GOJEK INDONESIA PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT VECTOR MACHINE

TUGAS AKHIR

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



oleh:

Yusuf Khoiruddin

NIM: 19416255201152

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2023**

LEMBAR PERSETUJUAN

ANALISIS SENTIMEN GOJEK INDONESIA PADA TWITTER
MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT
VECTOR MACHINE

*Gojek Indonesia's Sentiment Analysis On Twitter Using Naïve Bayes Algorithm
And Support Vector Machine*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Yusuf Khoiruddin

19416255201152

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 31 Juli 2023

Menyetujui :

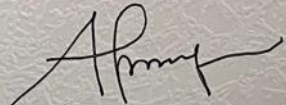
Pembimbing I,



Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Pembimbing II,



Dr. Amril Mutoi Siregar, M.Kom

NIDN: 0421127802

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS SENTIMEN GOJEK INDONESIA PADA TWITTER
MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES DAN SUPPORT
VECTOR MACHINE

*Gojek Indonesia's Sentiment Analysis On Twitter Using Naïve Bayes Algorithm
And Support Vector Machine*

oleh:

Yusuf Khoiruddin

19416255201152

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, 02 Agustus 2023

Anggota Pengaji I,

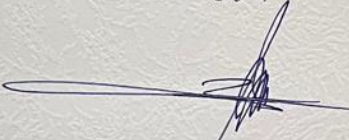
Anggota Pengaji II,

Ketua Pengaji,

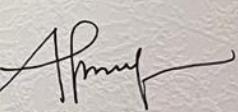


Sutan Faisal, M.Kom

NIDN: 0428047401


Jamaludin Indra, M.Kom

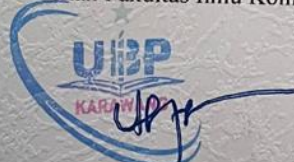
NIDN: 0405058208


Dr. Amril Mutoi Siregar, M.Kom

NIDN: 0421127802

Mengetahui:

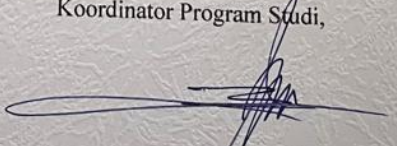
Dekan Fakultas Ilmu Komputer,




Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Yusuf Khoiruddin menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “Analisis Sentimen Gojek Indonesia Pada Twitter Menggunakan Algoritma Naïve 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, 31 Juli 2023
Yang Menyatakan,



Yusuf Khoiru

