

**ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP
STEAM MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC
REGRESSION DAN SUPPORT VECTOR MACHINE**

TUGAS AKHIR

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



oleh:

Edo Ridho Lidinillah

NIM: 19416255201077

KARAWANG

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

LEMBAR PERSETUJUAN
ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP STEAM
MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION DAN
SUPPORT VECTOR MACHINE

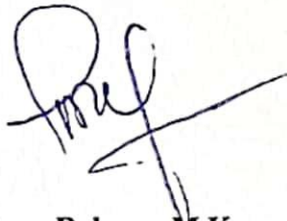
Steam Sentiment Analysis Using Logistic Regression Algorithm And Support Vector Machine

Tugas Akhir diajukan oleh :
Edo Ridho Lidinillah
19416255201077
Program Studi Teknik Informatika
Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 6 Februari 2023

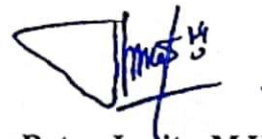
Menyetujui :

Pembimbing I,



Tatang Rohana, M.Kom
NIDN: 0412047201

Pembimbing II,



Ayu Ratna Juwita, M.Kom
NIDN: 0410069301

LEMBAR PENGESAHAN
ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP STEAM
MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION DAN
SUPPORT VECTOR MACHINE

Steam Sentiment Analysis Using Logistic Regression Algorithm And Support Vector Machine

oleh:
Edo Ridho Lidinillah
19416255201077

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, M.Kom
NIDN: 0427037305



Adi Rizky Pratama, M.Kom
NIDN: 0425119301



Ayu Ratna Juwita, M.Kom
NIDN: 0410069301

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,

Koordinator Program Studi,




Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom
NIDN: 0419037701

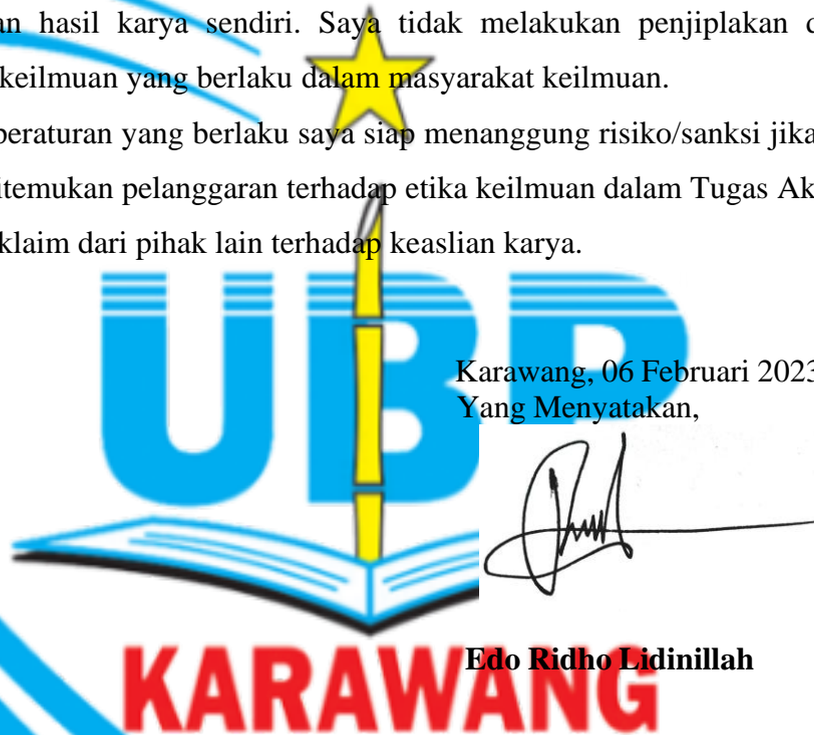


Jamaludin Indra, M.Kom
NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Edo Ridho Lidinillah menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul ANALISIS SENTIMEN TWITTER TERHADAP STEAM MENGGUNAKAN ALGORITMA LOGISTIC REGRESSION 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, 06 Februari 2023
Yang Menyatakan,

Edo Ridho Lidinillah