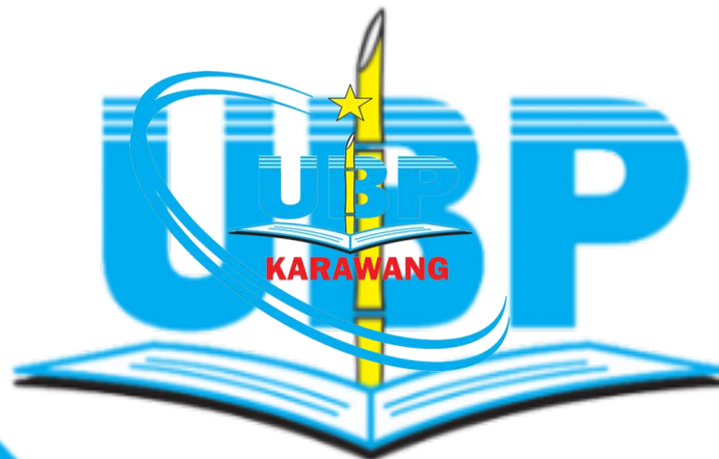


**ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER
TERHADAP KASUS BULLYING MENGGUNAKAN
ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN NAÏVE
BAYES**

TUGAS AKHIR

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



oleh :
Diva Ikhsari Fajria
19416255201138

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

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KASUS
BULLYING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR
DAN NAÏVE BAYES**

*Analysis of Twitter Users Sentiment on Bullying Cases using K-Nearest
Neighbor and Naïve Bayes Algorithms*

Tugas Akhir diajukan oleh:

Diva Ikhsari Fajria

19416255201138

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 04 Mei 2023

Menyetujui:

Pembimbing I,

Pembimbing II,



Dr. Amril Mutoi Siregar, M.Kom

NIDN: 0421127802

Tatang Rohana, M.Kom

NIDN: 0412047201

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TERHADAP KASUS
BULLYING MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR
DAN NAÏVE BAYES**

*Analysis of Twitter Users Sentiment On Bullying Cases using K-Nearest
Neighbor and Naïve Bayes Algorithms*

oleh:

Diva Ikhsari Fajria

19416255201138

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, 06 Juni 2023

Ketua Penguji,

Anggota Penguji I,

Anggota Penguji II,



Jamaludin Indra,

M.Kom

NIDN: 0405058208



Sutan Faisal,

M.Kom

NIDN: 0428047401



Tatang Rohana,

M.Kom

NIDN: 0412047201

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer



Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi

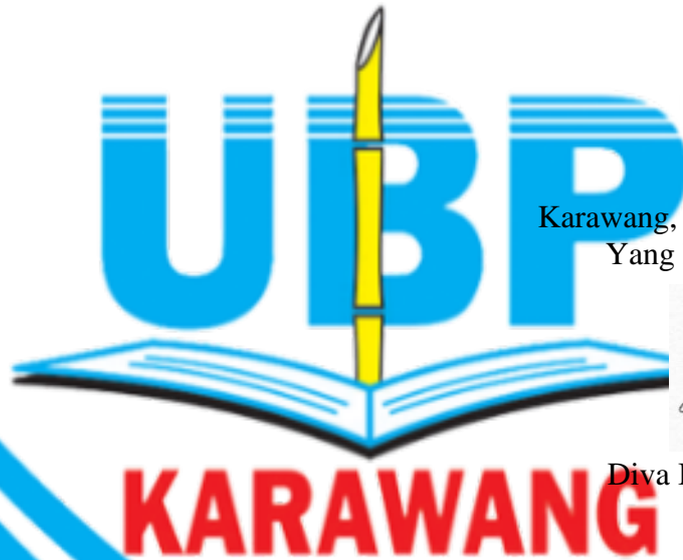


Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Diva Ikhsari Fajria, dengan ini menyatakan bahwa seluruh materi tugas akhir saya yang berjudul Analisis Sentimen Pengguna Twitter terhadap Kasus *Bullying* menggunakan Algoritma *K-Nearest Neighbor* dan *Naive Bayes* adalah karya asli saya. Saya tidak menjiplak dengan cara yang melanggar etika ilmiah yang diterima dalam komunitas ilmiah. Saya bersedia menanggung resiko dan hukuman yang mungkin akan dikenakan, sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku, apabila di kemudian hari Tugas Akhir ini terbukti melakukan pelanggaran etika ilmiah atau jika ada pihak lain yang menggugat keabsahan karya tersebut.



Karawang, 05 Mei 2023
Yang Menyatakan,

Divia Ikhsari Fajria