

**ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI IDENTITAS
KEPENDUDUKAN DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
LOGISTIC REGRESSION DAN K-NEAREST NEIGHBOR**

TUGAS AKHIR

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



oleh:

Bagus setiawan

NIM: 20416255201098

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG
2024**

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI IDENTITAS
KEPENDUDUKAN DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
LOGISTIC REGRESSION DAN K-NEAREST NEIGHBOR**

***SENTIMENT ANALYSIS OF IDENTITY APP REVIEWS DIGITAL
POPULATION USING LOGISTIC ALGORITHM REGRESSION
AND K-NEAREST NEIGHBOR***

Tugas Akhir diajukan oleh :

Bagus Setiawan

20416255201098

Fakultas Ilmu Komputer
Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 05 Juli 2024

Menyetujui :

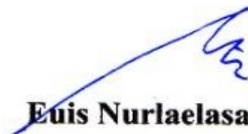
Pembimbing I,



Kiki Ahmad Baihaqi, M.Kom

NIDN: 0403109203

Pembimbing II,



Euis Nurlaelasari, M.Kom

NIDN: 0408039203

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS SENTIMEN ULASAN APLIKASI IDENTITAS
KEPENDUDUKAN DIGITAL MENGGUNAKAN ALGORITMA
LOGISTIC REGRESSION DAN K-NEAREST NEIGHBOR**

***SENTIMENT ANALYSIS OF IDENTITY APP REVIEWS DIGITAL
POPULATION USING LOGISTIC ALGORITHM REGRESSION AND K-
NEAREST NEIGHBOR***

oleh:

Bagus Setiawan

20416255201098

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 Agustus 2024

Ketua Penguji,



Dr. Hanny Hikmayanti H, M.Kom

NIDN: 0427037305

Anggota Penguji I,



Hilda Yulia N, M.Kom

NIDN: 0415079107

Anggota Penguji II,



Euis Nurlaelasari, M.Kom

NIDN: 0408039203

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Dr. Ahmad Fauzi, M.Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jamaludin Indra, M.Kom

NIDN: 040558208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Bagus setiawan menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “Analisis sentimen ulasan aplikasi identitas kependudukan digital menggunakan algoritma logistic regression dan k-nearest neighbor” 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, 09 Agustus 2024
Yang Menyatakan,



Bagus Setiawan