

ANALISIS SENTIMEN APLIKASI *TIKTOK SHOP SELLER CENTER* PADA *GOOGLE PLAYSTORE* MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN *NAÏVE BAYES*

TUGAS AKHIR

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



KARAWANG

oleh:

Martha Wijaya

NIM: 19416255201035

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

LEMBAR PERSETUJUAN

**ANALISIS SENTIMEN APLIKASI *TIKTOK SHOP SELLER CENTER*
PADA *GOOGLE PLAYSTORE* MENGGUNAKAN ALGORITMA *K-NEAREST NEIGHBOR* DAN *DAN NAÏVE BAYES***

*Sentiment Analysis Tiktok Shop Seller Center Application On Google Playstore
Using K-Nearest Neighbor And Naïve Bayes Algorithm*

Tugas Akhir diajukan oleh :

Martha Wijaya

19416255201035

Program Studi Teknik Informatika

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 18 Juli 2023

Menyetujui :

Pembimbing I,



Tohirin Al Mudzakir, M. Kom

NIDN: 0413128904

Pembimbing II,



Santi Arum Puspita Lestari, M. Pd

NIDN: 04020890

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS SENTIMEN APLIKASI TIKTOK SHOP SELLER CENTER
PADA GOOGLE PLAYSTORE MENGGUNAKAN ALGORITMA
K-NEAREST NEIGHBOR DAN NAIVE BAYES**

*Sentiment Analysis Tiktok Shop Seller Center Application On Google Playstore
Using K-Nearest Neighbor And Naive Bayes Algorithm*

oleh:

Martha Wijaya

19416255201035

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

Ketua Penguji,



Tatang Rohana, M.Kom, MM

NIDN: 0412047201

Anggota Penguji I,



Adi Rizky Pratama, M.Kom

NIDN: 0425119301

Anggota Penguji II,



Santi Arum P.L, M.Pd

NIDN: 0402089001

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,



Dr. Ahmad Fauzi, M. Kom

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Jamaludin Indra, M. Kom

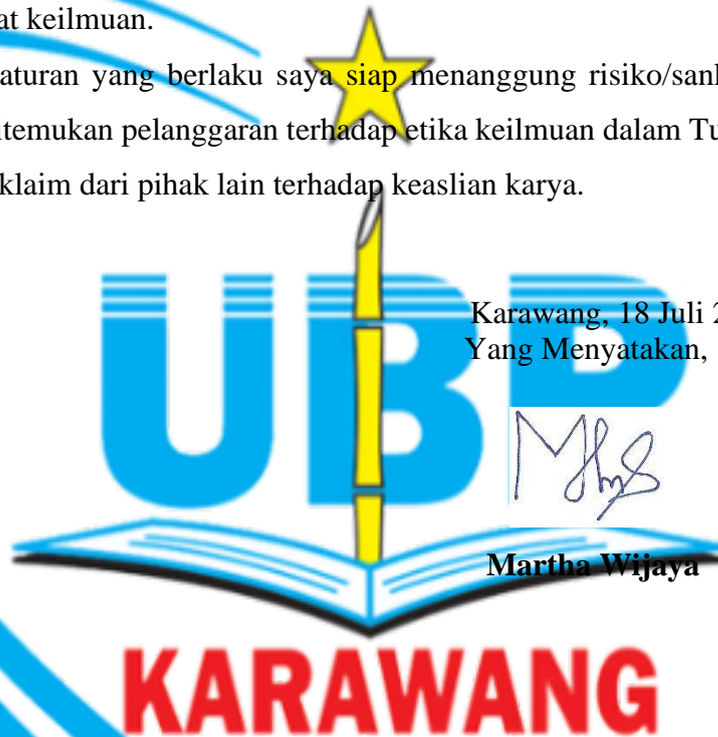
NIDN: 0405058208

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Martha Wijaya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul “**Analisis Sentimen Aplikasi Tiktok Shop Seller Center Pada Google Playstore Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Dan Naïve**” Bayes 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, 18 Juli 2023
Yang Menyatakan,



Martha Wijaya