

**PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE
BAYES DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN STOK
BARANG**

TUGAS AKHIR

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat
memperoleh gelar sarjana
Program Studi Sistem Informasi



oleh:
KARAWANG
RIAN PRATAMA
NIM: 19416257201055

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

LEMBAR PERSETUJUAN

**PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES
DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN STOK**

**Compariosn Of C4.5 And Naïve Bayes Algoritmhs In Determining Stock
Inventory**

Tugas Akhir diajukan oleh :

Rian Pratama

19416257201055

Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 16 Februari 2023

Menyetujui :

Pembimbing I,



Baenil Huda, S.T., M.Kom.

NIDN: 0403018006

Pembimbing II,



Fitria Nurapriani, S.Pd., M.Pd.

NIDN: 0423049002

LEMBAR PENGESAHAN

**PERBANDINGAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES
DALAM MENENTUKAN PERSEDIAAN STOK**

**Compariosn Of C4.5 And Naïve Bayes Algorithms In Determining Stock
Inventory**

oleh:

Rian Pratama

19416257201055

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi
sebagian syarat memperoleh gelar sarjana

pada Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Ilmu Komputer

Universitas Buana Perjuangan Karawang

Karawang, 21 Februari 2023

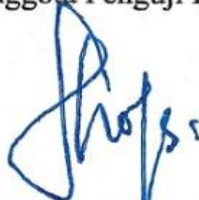
Ketua Penguji,



Ir. April Lia Hananto, Ph.D.

NIDN: 0403048301

Anggota Penguji I,



Dr. Shofa Shofia Hilabi, M.Kom.

NIDN: 0414057006

Anggota Penguji II,

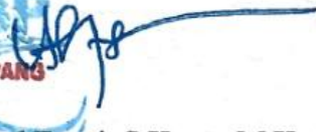


Fitria Nurapriani, M.Pd.

NIDN: 0423049002

Mengetahui:

Dekan Fakultas Ilmu Komputer,




Dr. Ahmad Fauzi, S.Kom., M.Kom.

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

NIDN: 0419037701

Koordinator Program Studi,



Tukino, S.Kom, MM.SI.

NIDN: 0423036803

LEMBAR PERNYATAAN

Saya Rian Pratama menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir yang saya tulis dengan judul Perbandingan Algoritma C4.5 dan Naïve Bayes Dalam Menentukan Persediaan Stok Barang 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, 16 Februari 2023

Yang Menyatakan,

