

**OPTIMASI NAIVE BAYES DAN COSINE SIMILARITY
MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION
PADA KLASIFIKASI HOAX BERBAHASA INDONESIA**

JALUR SCIENTIST

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

Program Studi S1 Informatika



disusun oleh

ARFAN YOGA AJI NUGRAHA

19.11.2988

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2023**

**OPTIMASI NAIVE BAYES DAN COSINE SIMILARITY
MENGGUNAKAN PARTICLE SWARM OPTIMIZATION
PADA KLASIFIKASI HOAX BERBAHASA INDONESIA**

JALUR SCIENTIST

untuk memenuhi salah satu syarat mencapai derajat Sarjana

Program Studi S1 Informatika



disusun oleh

ARFAN YOGA AJI NUGRAHA

19.11.2988

Kepada

**FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA**

2023

HALAMAN PENGESAHAN

JALUR SCIENTIST

**Optimasi Naive Bayes dan Cosine Similarity Menggunakan Particle Swarm
Optimization Pada Klasifikasi Hoax Berbahasa Indonesia**

yang disusun dan diajukan oleh
Arfan Yoga Aji Nugraha

19.11.2988

Telah diperlakukan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 27 Februari 2023

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Agit Amrullah, S.Kom., M.Kom
NIK. 190302356

Tanda Tangan



Windha Mega Pradnya D, M.Kom
NIK. 190302185

Ferian Fauzi Abdulloh, M.Kom
NIK. 190302276

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 3 Maret 2023

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom.
NIK. 190302096

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
2023.....	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I IDENTITAS PUBLIKASI	4
1. 1 Identitas Jurnal	4
1. 2 Lembar Review.....	4
1. 3 Bukti Jurnal Telah Diterima oleh Penerbit	5
BAB II ABSTRAK	6
2. 1 Abstrak Bahasa Indonesia.....	6
2. 2 Abstrak Bahasa Inggris.....	6
BAB III ISI KARYA ILMIAH	7
3. 1 Pendahuluan.....	7
3. 2 Metodologi Penelitian.....	8
3. 3 Hasil dan Pembahasan	13
3. 4 Kesimpulan	18
3. 5 Referensi	19