### **LEMBAR**

# HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

# Jurnal Nasional Terindeks SINTA 3 / 4 (Angka Kredit maksimum: 20 AK)

: Uji Algoritma Stacking Ensemble Classifier pada Kemampuan Adaptasi Judul Karya Ilmiah

Mahasiswa Baru dalam Pembelajaran Online

Penulis Karya Ilmiah : Anastasia Kinanti Putri, Hari Suparwito

Identitas Karya Ilmiah

a) Nama Jurnal : KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi

b) Volume/Nomor : Vol. 3/No. 1

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2023

d) Penerbit : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

e) Jumlah Halaman : 12 halaman (1-12)

f) ISSN : P-ISSN: 27763102, E-ISSN: 27763374

g) Terindeks di : SINTA 4

h) DOI : https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.7009

i) URL : http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/hari/uji.pdf

i Akhir yang Diperoleh
2.00
5.90
5.80
6.00
19.70

#### Komentar Peer Review:

#### 1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Karya ilmiah yang dibuat sudah sesuai dengan unsur-unsur penulisan karya ilmiah dan sudah lengkap. Karya ilmiah ini terbit dalam Jurnal Nasional terindeks SINTA 4. Referensi yang digunakan sesuai dengan masalah penelitian.

### 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Pembahasan yang disajikan lengkap dan informatif. Ruang lingkup karya ilmiah sesuai dengan bidang keilmuan penulis. Hasil penelitian mengenai pendekatan *machine learning* dengan metode *Ensemble Stacking* berhasil mengklasifikasikan mahasiswa baru sebagai mahasiswa adaptif atau non adaptif saat mengikuti pembelajaran *online*.

#### 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang digunakan cukup muktakhir. Metode yang digunakan tepat. Penelitian tidak mengulang penelitian terdahulu.

#### 4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Regularitas penerbitan sesuai dengan pernyataan jurnal. Jurnal diterbitkan oleh Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Editor dalam jurnal ini merupakan para pakar dalam bidangnya.

### 5. Indikasi Plagiasi

Tidak ditemukan indikasi plagiasi.

#### 6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Karya ilmiah ditulis dengan bidang keilmuan penulis yakni informatika.

Yogyakarta, 3 Agustus 2024

Prof. Ir. Sudi Mungkasi, Ph.D.

Adhopen

NIP : 198208062005011001

Jabatan Akademik : Guru Besar (1.155,80 AK)

Unit Kerja Fakultas Sains dan

Teknologi USD

### **LEMBAR**

# HASIL PENELITIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

# Jurnal Nasional Terindeks SINTA 3 / 4 (Angka Kredit maksimum: 20 AK)

: Uji Algoritma Stacking Ensemble Classifier pada Kemampuan Adaptasi

Mahasiswa Baru dalam Pembelajaran Online

Penulis Karya Ilmiah : Anastasia Kinanti Putri, Hari Suparwito

Identitas Karya Ilmiah

Judul Karya Ilmiah

a) Nama Jurnal : KONSTELASI: Konvergensi Teknologi dan Sistem Informasi

b) Volume/Nomor : Vol. 3/No. 1

c) Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2023

d) Penerbit : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

e) Jumlah Halaman : 12 halaman (1-12)

f) ISSN : P-ISSN: 27763102, E-ISSN: 27763374

g) Terindeks di : SINTA 4

h) DOI : https://doi.org/10.24002/konstelasi.v3i1.7009

i) URL : http://people.usd.ac.id/~dosen/repository/hari/uji.pdf

Nilai Maksimal	Nilai Akhir yang Diperoleh
2.00	1.80
6.00	5.80
6.00	5.70
6.00	5.90
20.00	19.20
	2.00 6.00 6.00

#### Komentar Peer Review:

#### 1. Tentang Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur

Hubungan antara pendahuluan, metodologi, hasil, diskusi, serta kesimpulan sudah terlihat secara jelas. Karya ilmiah ini menggunakan bahasa yang konsisten yakni Bahasa Indonesia.

### 2. Tentang Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Hasil penelitian dijabarkan secara jelas mengenai klasifikasi kemampuan adaptasi mahasiswa baru dalam pembelajaran *online* dengan pendekatan *machine learning* menggunakan algoritma *stacking ensemble*. Kedalam penelitian dapat terlihat dari daftar pustaka yang digunakan pada pembahasan penelitian.

## 3. Kecukupan dan Kemutakhiran data serta Metodologi

Data yang digunakan cukup mutakhir. Peneliti menggunakan metodologi yang tepat untuk menjawab rumusan masalah.

## 4. Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit

Karya ilmiah ini diterbitkan oleh Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang merupakan penerbit terpercaya. Unsur-unsur yang terdapat pada penerbit sudah lengkap dan baik.

### 5. Indikasi Plagiasi

Tidak terdapat indikasi plagiasi.

#### 6. Kesesuaian Bidang Ilmu

Sesuai dengan kelimuan penulis yakni informatika.

Yogyakarta, 05 Agustus 2024

/ (Dr. Ir. Ridowati Gunawan, S.Kom., M.T.)

NPP : P.1641

Jabatan Akademik : Lektor Kepala (417,50

AK)

Unit Kerja Fakultas Sains dan

Teknologi USD