

**PEMILIHAN BIBIT PADI YANG TEPAT UNTUK MUSIM  
HUJAN MENGGUNAKAN ALGORITMA MOORA DALAM  
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN**

**SKRIPSI**

(Scientist)



disusun oleh :

**Muhammad Alwi Badal**

**19.11.3149**

**PROGRAM SARJANA  
STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2024**

**PEMILIHAN BIBIT PADI YANG TEPAT UNTUK MUSIM  
HUJAN MENGGUNAKAN ALGORITMA MOORA DALAM  
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN**

**SKRIPSI**

(Scientist)



disusun oleh

**Muhammad Alwi Badal**

**19.11.3149**

**PROGRAM SARJANA  
STUDI INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2024**

**PERSETUJUAN**

**SKRIPSI**

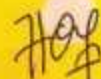
**PEMILIHAN BIBIT PADI YANG TEPAT UNTUK MUSIM HUJAN  
MENGGUNAKAN ALGORITMA MOORA DALAM  
SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN**

**Muhammad Alwi Badal**

**19.11.3149**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi  
pada tanggal 20 Februari 2024

**Dosen Pembimbing,**



**Supriatin, M.Kom.  
NIK. 190302239**

## PENGESAHAN

### SKRIPSI

#### PEMILIHAN BIBIT PADI YANG TEPAT UNTUK MUSIM HUJAN MENGGUNAKAN ALGORITMA MOORA DALAM SISTEM

PENDUKUNG KEPUTUSAN

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Muhammad Alwi Badal

19.11.3149

telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal 20 Februari 2024

Susunan Dewan Pengaji

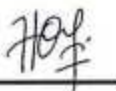
Nama Pengaji

Arif Akbarul Huda, S.Si, M.Eng  
NIK. 190302278

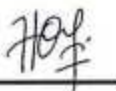
Tanda Tangan



Theophilus Bayu Sasongko, S.Kom, M.Eng  
NIK. 190302375



Supriatin, M.Kom  
NIK. 190302239



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer  
Tanggal 20 Februari 2024

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



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

## IDENTITAS JURNAL

### About the Journal

ISSN : 2549-7286

Issues : 6 times / year (end of February, April, June, August, October and December)

Index : DOAJ, Google Scholar, Crossref, SINTA 3, Garuda

DOI Prefix : <https://doi.org/10.33022>

Indonesian Journal of Computer Science (IJCs) is a bimonthly peer-reviewed journal published by STMIK Indonesia. IJCs editions will be published at the end of February, April, June, August, October and December.

The scope of IJCs includes general computer science, information system, information technology, artificial intelligence, big data, industrial revolution 4.0, and general engineering. The articles will be published in English and Bahasa Indonesia.



## LEMBAR REVIEW

### [ijcs] Editor Decision

30-10-2023 22:43

Muhammad Alwi Bada, Supriatin:

We have reached a decision regarding your submission to Indonesian Journal of Computer Science, "Pemilihan Bibit Padi yang Tepat untuk Musim Hujan Menggunakan Algoritma MOORA dalam Sistem Pendukung Keputusan".

Our decision is to: Accept Submission.

---

Reviewer A:

Recommendation: Accept Submission

---

Reviewer B:

1. Abstrak telah menjelaskan latar belakang, tujuan, metode, dan hasil penelitian.
2. Paparan dalam naskah rapih dan mudah dibaca. Penjelasan mengenai kriteria, bobot, dan T-値 telah dijelaskan dengan baik.
3. Kesimpulan jelas dan didukung oleh pembahasan yang memadai.
4. Secara umum, naskah sudah ditulis dengan baik.

Recommendation: Accept Submission

## LEMBAR PERSETUJUAN (LoA)



Indonesian Journal of Computer Science

ISSN 2302-4364

Khatib Sulaiman Dalam 1, Padang, Indonesia, Phone: +62-751-7056199  
Website: [ijcs.stmikindonesia.ac.id](http://ijcs.stmikindonesia.ac.id) | E-mail: [ijcs@stmikindonesia.ac.id](mailto:ijcs@stmikindonesia.ac.id)

### Letter of Acceptance

Based on the editorial decision of Indonesian Journal of Computer Science (IJCS), we would like to inform you that your article entitled:

**"Pemilihan Bahan Padi yang Tepat untuk Musim Hujan Menggunakan Algoritma MOORA dalam Sistem Pendukung Keputusan"**

Author:

**Muhammad Alwi Badal, Supriatin**

has been accepted for publication in Indonesian Journal of Computer Science (IJCS).

Padang, 31 Oct 2023  
Editor in Chief IJCS



A handwritten signature in black ink, appearing to read "Dr. A. Sundara".

Dr. A. Sundara

# INDONESIAN JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE

Vol. 12 No. 5, Ed. Oct 2023

