

**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
MENGUNAKAN 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 Penguji
pada tanggal 20 Februari 2024

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Arif Akbarul Huda, S.Si, M.Eng

NIK. 190302278

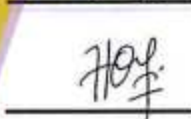
Theopilus Bayu Sasongko, S.Kom, M.Eng

NIK. 190302375

Supriatin, M.Kom

NIK. 190302239

Tanda Tangan



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.



Downloaded by: 103.101.101.101

LEMBAR REVIEW

[ijcs] Editor Decision

30-10-2023 22:43

Muhammad Awi Badai, Supriatni

We have reached a decision regarding your submission to Indonesian Journal of Computer Science, "Pemilihan Bilik 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 runtut dan mudah dibaca. Penjelasan mengenai kriteria, bobot, dan 7 alternatif padi yang diuji sudah diuraikan 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

Kantor Sekretariat Dalam 1, Padang, Indonesia, Phone +62-751-7056199

Website: ijs.stmikindonesia.ac.id | E-mail: 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 Bibit 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



Tri A. Sundara

INDONESIAN JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE

Vol. 12 No. 5, Ed. Oct 2023