

**PENERAPAN ALGORITMA MOORA DALAM MENENTUKAN
SEKOLAH DASAR TERBAIK**

**SKRIPSI
(Jalur Scientist)**



disusun oleh :
Athif Fauzan
19.11.3139

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

2023

**PENERAPAN ALGORITMA MOORA DALAM MENENTUKAN
SEKOLAH DASAR TERBAIK**

SKRIPSI

(Jalur Scientist)

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai gelar sarjana
pada Program Studi Informatika



disusun oleh :

Athlf Fauzan

19.11.3139

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

2023

PERSETUJUAN

SKRIPSI

**PENERAPAN ALGORITMA MOORA DALAM MENENTUKAN
SEKOLAH DASAR TERBAIK**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Athif Fauzan

19.11.3139

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Skripsi
pada tanggal 31 Januari 2023

Dosen Pembimbing,



Supriatni, M. Kom.
NIK. 190302239

PENGESAHAN
SKRIPSI
PENERAPAN ALGORITMA MOORA DALAM MENENTUKAN SEKOLAH
DASAR TERBAIK

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Athif Fauzan

19.11.3139

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal 20 Februari 2023

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Banu Santoso, M.Eng
NIK. 190302327

Subektiningsih, M.Kom
NIK. 190302413

Supriatin, M.Kom.
NIK. 190302239



Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer
Tanggal 20 Februari 2023

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



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



Powered by Author My ID

LEMBAR REVIEW

[ijcs] Editor Decision

06-12-2022 09:00

Athif Fauzan:

We have reached a decision regarding your submission to Indonesian Journal of Computer Science. "Penerapan Algoritma Moora dalam menentukan Sekolah Dasar Terbaik".

Our decision is: Revisions Required.

Reviewer B:

Novelty penelitian kurang signifikan. Peneliti menggunakan metode yang sudah umum (MOORA) pada kasus penentuan SD terbaik. Dataset diambil dari 7 SD di Purworejo.

Latar belakang, tujuan, dan metode penelitian telah diungkapkan dengan jelas dalam naskah.

Masih ditemui banyak kesalahan penulisan (typo) pada naskah. Cek dokumen review untuk penjelasan lebih rinci.

Banyak kalimat yang sudah umum digunakan pada artikel jurnal. Sebaiknya lakukan parafrase untuk mengurangi similarity. Lihat hasil cek plagiarisme.

Recommendation: Revisions Required

[ijcs] Editor Decision

06-12-2022 23:03

Athif Fauzan:

We have reached a decision regarding your submission to Indonesian Journal of Computer Science. "Penerapan Algoritma Moora dalam menentukan Sekolah Dasar Terbaik".

Our decision is for: Accept Submission

[Indonesian Journal of Computer Science](#)



ISSN 2302-4364 (Print)
ISSN 2549-7286 (Online)

INDONESIAN JOURNAL OF COMPUTER SCIENCE

Vol. 11 No. 3, Ed. Dec 2022

