



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP (STUDI KASUS

: LAHAT, SUMATERA SELATAN)

Trional Novanza, Prof. Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

# SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP (STUDI KASUS : LAHAT, SUMATERA SELATAN)

*DECISION SUPPORT SYSTEM FOR KINDERGARTEN SELECTION  
USING ROC AND MFEP METHOD  
(CASE STUDY: LAHAT, SOUTH SUMATRA)*



Oleh:

TRIONAL NOVANZA

22/500835/PPA/06365

PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024



SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP (STUDI KASUS : LAHAT, SUMATERA SELATAN)  
Trional Novanza, Prof. Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D  
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

## TESIS

# SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP (STUDI KASUS : LAHAT, SUMATERA SELATAN)

*DECISION SUPPORT SYSTEM FOR KINDERGARTEN SELECTION  
USING ROC AND MFEP METHOD  
(CASE STUDY: LAHAT, SOUTH SUMATRA)*

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

*Master of Computer Science*



Oleh:

TRIONAL NOVANZA

22/500835/PPA/06365

PROGRAM MAGISTER ILMU KOMPUTER  
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
2024



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP (STUDI KASUS : LAHAT, SUMATERA SELATAN)

Trional Novanza, Prof. Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

HALAMAN PENGESAHAN

TESIS

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN TAMAN KANAK-KANAK MENGGUNAKAN METODE ROC DAN MFEP  
(STUDI KASUS : LAHAT, SUMATERA SELATAN)

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

TRIONAL NOVANZA  
22/500835/PPA/06365

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji  
pada tanggal  
18 Maret 2024

Susunan Dewan Pengaji

Pembimbing

Prof. Drs. Retantyo Wardoyo, M.Sc, Ph.D  
NIP. 19590311 1983 03 1 005

Ketua Dewan Pengaji

Prof. Dr.Ing. MHD. Reza MI Pulungan, S.Si., M.Sc.  
NIP. 19751101 2002 12 1 002

Anggota

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D  
NIP. 19801112 2005 01 2 002

Anggota

Dr. Sri Mulyana, M.Kom.  
NIP. 19680430 1995 121 001

Mengetahui,  
a.n. Dekan FMIPA UGM  
Wakil Dekan Bidang Pendidikan, Pengajaran  
dan Kemahasiswaan

Prof. Drs. Roto, M.Eng., Ph.D.  
NIP. 196711171993031020

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar *Master of Computer Science*  
Tanggal, 18 Maret 2024

Aina Musdholifah, S.Kom., M.Kom., Ph.D.  
Pengelola Program Studi Magister Ilmu Komputer