



Form TA-3 Berita Acara Seminar Kemajuan Tugas Akhir
FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

Nomor: _____



Pada hari ini Selasa tanggal 20 bulan Juni tahun 2023 telah dilaksanakan Seminar Kemajuan Tugas Akhir mahasiswa:

Nama : Kiagus Muhammad Arsyad

NIM : 105219002

Tema Tugas Akhir : Penerapan Optimisasi dengan Algoritma Metaheuristik dalam Analisis Penyebab Gas Rumah Kaca

Adapun hasil Seminar Kemajuan Tugas Akhir adalah **Diterima / Ditolak** (Coret yang tidak sesuai)

Catatan Dosen Pembimbing 1: Dr. Tasmi, S.Si, M.Si	Tanda Tangan 
Catatan Dosen Pembimbing 2: Dr. Ariona Yunita	Tanda Tangan 

Catatan Dosen Penguji 1: Ade Irawan, Ph.D.

- Mengapa tidak mencari solusi penyelesaian
 - Justifikasi urgensi solusi GRK
 - Rombak Latar belakangnya dan hubungannya
 - Penulisan konsisten format sitasi
 - Penguatan optimisasinya
 - Penulisan justifikasi why GA & GWO (tdk hanya 2 itu) PB
- Alasan metacheuristik, nilai heuristik
 - Define optimal ($\rightarrow 0$)
 - Search Combinatorial optimization
 - Rendahnya GRK Bob2
 - B22
 - Sub bab mengenai GA & GWO
 - Akhir studi penentuan jenis optimisasi

Tanda Tangan



Catatan Dosen Penguji 2: Rangga Gonzar Noegroha, Ph.D.

- Sitasi Fungsi Objektif
- Sudut pandang 'komi' dalam presentasi
- Pertimbangan tambahan metode regresi Linear
- 73 et al

Tanda Tangan

