

Form TA-3 Berita Acara Seminar Kemajuan Tugas Akhir

FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

Nomor: _____

Pada hari ini Selasa ta	nggal 20 bulan Juni tahun 2023 telah dilaksanakan S	Seminar Kemajuan
Tugas Akhir mahasisw	ra:	
Nama :	Kiagus Muhammad Arsyad	
NIM :	105219002	
Tema Tugas Akhir :	Penerapan Optimisasi dengan Algoritma Metaheuristik dalam	
	Analisis Penyebab Gas Rumah Kaca	
Adapun hasil Seminar sesuai)	Kemajuan Tugas Akhir adalah Diterima / Ditolak ((Coret yang tidak
	nbing 1: Dr. Tasmi, S.Si, M.Si	Tanda Tangan
Catatan Dosen Pembin	nbing 2: Dr. Ariona Yunita	Tanda Tangan



Form TA-3 Berita Acara Seminar Kemajuan Tugas Akhir

FAKULTAS SAINS DAN ILMU KOMPUTER PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER

Catatan Dosen Penguji 1: Ade Irawan, Ph.D.	Tanda Tangan
 Mengapa tidak mencari Solusi panyelesaian Justifikasi urgensi Solusi GRk Rombak Latar belakangnya dan hubungannya Penulisan konsisten sormat sitasi Penguatan optimisasinya Penulisan justifikasi why GA & GWO (tdk hnya z itu) ps Alasan metcheuristik indiai heristic in Desine optimia (→ 0) Search Combinaturic optimization. Rendundan GRk Bob z B2.2 Sub bab mingenai GA & GWO Phenulisan justifikasi why GA & GWO (tdk hnya z itu) ps Optimisasi 	N No
Catatan Dosen Penguji 2: Rangga Gon zar Noegroha, Ph. D.	Tanda Tangan
 Sitasi Fungsi Objektiq Sudut pondang 'Komi' dalam presentasi Pertimbangan tambahan metode regresi Linear 73 et al 	Jun
γ) (\ ω(