

LAMPIRAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 25 Februari 2022 ,mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.	
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN	
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1. 2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2 , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 27 Maret 2022 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian. 3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.	
Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran. 1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang 2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian dinyatakan sebagai mahasiswa peserta Skripsi/TGA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan	
Yogyakarta, _____ Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,	
Nama Mahasiswa Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati	

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Kamis, 27 Januari 2022				
Waktu	:	13.00				
Nama	:	Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185610075/Sistem Informasi				
Nama Dosen	:	Robby Cokro Buwono, S.Kom., M.Kom.				
		Penguji				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	di Tinjauan Pustaka, tambahkan teori-teori tentang Sistem Pendukung Keputusan				
	2.	di bagian pembahasan, lengkapi dengan perbandingan hasil skripsi Anda dengan penelitian-penelitian yang disebutkan di Tinjauan Pustaka dan tampilkan hasil perhitungan manual dibandingkan dengan hasil aplikasinya				
	3.	perbaiki di aplikasi dibuat histories penilaian, filter menggunakan tanggal				
	4.	perbaiki kesimpulan				
*coret yang tidak perlu						

Catatan Pendadaran						
Hari, tanggal	:	Kamis, 27 Januari 2022				
Waktu	:	13.00				
Nama	:	Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185610075 / Sistem Informasi				
Nama Dosen	:	Sur Yanti, S.E., M.Sc.				
		Pembimbing				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	Sinkronkan antar rumusan masalah, tujuan dan kesimpulan				
	2.	Data User di enkripsi				
	3.	Antar daftar pustaka spasi diperbaiki				
	4.					
*coret yang tidak perlu						

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		27 Januari 2022	maka		
Nama Mahasiswa	Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati				
NIM / Program Studi	185610075 / Sistem Informasi				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Robby Cokro Buwono, S.Kom., M.Kom.				

SURAT KETERANGAN

PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati

No. Mahasiswa : 185610075

Jurusan : Sistem Informasi

Jenjang : S1

Judul : SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE FUZZY
TSUKAMOTO DALAM PEMILIHAN PEGAWAI
TERBAIK (STUDI KASUS : DINAS LINGKUNGAN
HIDUP BANTUL)

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan STMIK AKAKOM dan
menyetujui untuk **diunggah ke Digital Library** STMIK AKAKOM sesuai dengan
ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 10 Februari 2022

Penulis,



Dwi Oktaviani Nindiya Kusumawati

185610075