


PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :  
 Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati.....2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN	
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.	
2. <b>Lulus bersyarat, disebut kriteria 2</b> , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.	25 Oktober 2022
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	
	<p>Yogyakarta, <u>26 Agustus 2022</u></p> <p>Memahami dan bersedia            Mematuhi peraturan di atas,</p>  <p>Nama Mahasiswa            Agusman Jaya</p>

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 25 Agustus 2022
Waktu	: 10.00
Nama	: Agusman Jaya
No. Mahasiswa / Jurusan	: 155410187 / Informatika
Nama Dosen	: Dini Fakta Sari, S.T., M.T. Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:
1.	penulisan di rapikan kembali, contoh halaman daftar gambar dan cek halaman 12 (gambar diatur sizenya sehingga bagian yang kosong di halaman tidak terlalu besar) 1.6 sistematika penulisan belum ada. tinjauan pustaka di tambahkan
2.	analisis hasil metode trend momentnya mana?
3.	kesimpulan analisis hasil metode trend momentnya dimasukkan juga di intisari dan kesimpulan
4.	

Catatan Pendadaran							
Hari, tanggal	:	Kamis, 25 Agustus 2022					
Waktu	:	10.00					
Nama	:	Agusman Jaya					
No. Mahasiswa / Jurusan	:	155410187 / Informatika					
Nama Dosen	:	Ariesta Damayanti, S.Kom., M.Cs.					
		Pembimbing					
Hal yang harus diperbaiki	:						
	1.	Untuk tampilan awal bisa diperbaiki dengan tampilan yang lebih menarik lagi					
	2.	rumus untuk nilai kecondongan (b) belum ada di naskah					
	3.	analisis untuk permalan tidak ada di naskah					
	4.	dasar untuk pembulatan angka peramalan tidak ada					
*coret yang tidak perlu							

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		25 Agustus 2022	maka			
Nama Mahasiswa	Agusman Jaya					
NIM / Program Studi	155410187 / Informatika					
Jenjang	S1					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2		
Ketua Penguji	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.					

**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN**  
**PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agusman Jaya  
Nim : 155410187  
Jurusan : Informatika  
Email : [manjaya89@gmail.com](mailto:manjaya89@gmail.com)  
Judul Skripsi/TA : PENERAPAN METODE TREND MOMENT UNTUK  
PERAMALAN PENDAFTAR DI IKATAN MAHASISWA  
SUMATERA (IMASUT)

Menyerahkan karya ilmiah kepada perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke repository**

perpustakaan **UTDI** sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan Pendidikan.

Yogyakarta, 31 Agustus  
2022 Penulis,



Agusman Jaya  
NIM 155410187