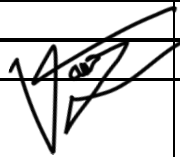


PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :						
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 25 Februari 2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.						
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN						
1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.						
2. Lulus bersyarat, 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	
					VAUZAN ULIA	

Catatan Pendadaran						
Hari, tanggal	:	Kamis, 27 Januari 2022				
Waktu	:	13.00				
Nama	:	VAUZAN ULIA				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	175410205 / Informatika				
Nama Dosen	:	Agung Budi Prasetyo, S. Kom., M.Kom.				
		Penguji				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	Topik perlu dipersempit, bukan pembelajaran daring di era pandemi, bukan e-learning, tetapi aplikasi untuk filterisasi konten video pembelajaran trading berbasis mobile menggunakan firebase				
	2.	tentukan parameter-parameter yang akan dijadikan tolok ukur keberhasilan aplikasi di bab 1, lalu cari literatur pendukungnya atas parameter tersebut di bab 2, lalu tuliskan langkah-langkah untuk mengukur parameter tsb di bab 3, lalu tuliskan hasil pengukurannya di bab 4				
	3.					

	4.	
--	----	--

*coret yang tidak perlu							

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN						
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 27 Januari 2022 maka						
Nama Mahasiswa	VAUZAN ULIA					
NIM / Program Studi	175410205 / Informatika					
Jenjang	S1					
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2		
Ketua Penguji	Agung Budi Prasetyo, S. Kom., M.Kom.					

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : VAUZAN ULIA

No. Mahasiswa :175410205

Jurusan :INFORMATIKA

Jenjang :S1

Judul : APLIKASI FILTERISASI KONTEN VIDEO PEMBELAJARAN TRADING
BERBASIS MOBILE MENGGUNAKAN FIREBASE

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

Yogyakarta, 22 February 2022

Penulis,



Nama :Vauzan Ulia

Nim :175410205