

Ketentuan pendadaran

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 26 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
	AGUS AFRIYANTO

Catatan Pendadaran Penguji

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Rabu, 26 Januari 2022				
Waktu	:	08.00				
Nama	:	AGUS AFRIYANTO				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	165410175 / Informatika				
Nama Dosen	:	M. Agung Nugroho, S.Kom., M.Kom.				
		Penguji				
Hal yang harus diperbaiki	:					
	1.	Perbaikan typo, credit untuk game, dan apa yang ada tambahkan				
	2.	Penambahan grafik utk pembahasan, dan pada kesimpulan ditambahkan hal2 yang apa yg bisa bagus secara performa				
	3.					

Catatan pendadaran pembimbing

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Rabu, 26 Januari 2022
Waktu	: 08.00
Nama	: AGUS AFRIYANTO
No. Mahasiswa / Jurusan	: 165410175 / Informatika
Nama Dosen	: Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	Beberapa tabel pada hasil pengujian di visualisasikan dalam bentuk grafik/chart supaya dapat dipahami dengan mudah.
2.	Tambahkan juga pengujian dengan smartphone lain dengan spek lebih rendah atau lebih tinggi, cukup pada perbandingan FPS. Contoh: dalam naskah menggunakan realme 3 pro (20..), bandingkan juga dengan samsung j6 (2016) yang digunakan saat demo
3.	

Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		26 Januari 2022	maka	
Nama Mahasiswa	AGUS AFRIYANTO			
NIM / Program Studi	165410175 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	M. Agung Nugroho, S.Kom., M.Kom.			

**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : AGUS AFRIYANTO

No. mahasiswa : 165410175

Jurusan : INFORMATIKA

Jenjang : S1

Judu : OPTIMASI OBJEK 3D MENGGUNAKAN LEVEL OF DETAIL

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA dan menyetujui untuk diunggah ke digital library UNIVERSITAS TEKNOLOGI DIGITAL INDONESIA sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta,.....2022



Agus Afriyanto

165410175