

	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 14 Desember 2021 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,		
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		
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai		
	Yogyakarta, _____	
	Memahami dan bersedia	
	Mematuhi peraturan di atas,	
	Nama Mahasiswa	
	FADHIL AZMI	

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 14 October 2021
Waktu	: 10.00
Nama	: FADHIL AZMI
No. Mahasiswa / Jurusan	: 195410245 / Informatika
Nama Dosen	: Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs
Hal yang harus diperbaiki:	Pengujian
1.	Intisari 3 paragraf: Intro (masalah), metode & proses riset, hasil dan simpulankata kunci cukup 5.
2.	rumusan masalah cukup 1: pengenalan gamelan, plane detection, pengalaman ARuang lingkup diperbaiki --> batasan, tracking plane atau objek 3d? tujuan: menghasilkan filter, yg seperti apa?
3.	proses/alur pengujian ditampilkan pada bab 3 bagian akhir konfigurasi variabel yg digunakan dan yg akan dipaikkandasar yg digunakan (lux)
4.	kesimpulan, disesuaikan dengan tujuan penelitian misal point-esaran, batasan atau kelemahan saat plane tracking
*coret yang tidak perlu	

		Catatan Pendadaran
Hari, tanggal	: Thursday, 14 October 2021	
Waktu	: 10.00	
Nama	: FADHIL AZMI	
No. Mahasiswa / Jurusan	: 195410245 / Informatika	
Nama Dosen	: L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T. Pembimbing	
Hal yang harus diperbaiki	:	
1.	Hasil ujicoba di IG dituliskan di naskah, termasuk hasil akhir dan sampai di take down dan alasannya.	
2.	Intisari dibetulkan. Ada 3 paragraf. Kata kunci 5 dan sesuai alfabet. Penomoran halaman, bab 1 mulai halaman 1, bedakan dengan bagian-bagian awal. Insagram stories nama brand tidak harus italic, buat konsisten. Termasuk istilah asing lainnya.	
3.	Target user tidak harus wisatawan, bisa jadi penduduk lokal juga. Bisa digunakan sbg latar belakang adanya pandemi --> latar belakang. Rumusan masalah --> bagaimana di masa pandemi orang dapat mengakses informasi tentang gamelan. Spark AP yang mendeteksi bidang datar bisa jadi satu topik, pelacakan obyek TD bisa jadi satu topik sendiri juga.	
4.	Logika yang digunakan untuk mendeteksi bidang datar, jelaskan teorinya --> di dasar teori. Daftar pustaka punya Riski dimasukkan, termasuk jurnal dan referensi yang lain. Referensi, gunakan dari sumber utama. IG, FB.	
5.	Alur umum dari plane tracking dijelaskan di bab 3. Yang mendeteksi bidang datar kamera atau IG? Jelaskan juga. di bab 3 akhir tambahkan apa yang akan diuji	
*coret yang tidak perlu		

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN	
Sesuai dengan hasil sidang pendabaran pada tanggal	14 Oktober 2021 maka
Nama Mahasiswa	FADHIL AZMI
NIM / Program Studi	195410245 / Informatika
Jenjang	S1
dinyatakan	LULUS
	dengan kriteria
	2
Ketua Penguji	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs

Gmail

1 dari 7

Revisi Laporan Skripsi Kotak Masuk

Fadhil Azmi 27 Okt 2021 14.41 (13 hari yang lalu)

Selamat Sore pak saya Fadhil Azmi Mahasiswa dari jurusan informatika dengan nim 195410245 dengan pembim...

Pius Anggoro kepada saya 1 Nov 2021 14.24 (8 hari yang lalu)

Semangat pagi, salam sehat.
Mohon maaf karena terlambat merespon.

Revisi naskah hasil ujian pendadaran telah saya terima, dan **saya menyetujui perbaikan yang telah dilakukan**.
Screenshot email dapat digunakan sebagai bukti yang valid, apabila diperlukan, telah saya lampirkan public-key untuk proses autentikasi.
Silahkan dilanjutkan ke proses berikutnya (dicetak/print, dijilid, ...)

Terima kasih, tetap semangat, tetap jaga kesehatan.

Dosen Penguji,
Pius Dian Widi Anggoro, S.Si., M.Cs]

Tidak ch
terb
Mulai
ba

PiusAnggoro-PubK...

Gmail

Bimbingan Skripsi Fadhil Azmi 195410245 Kotak Masuk

Fadhil Azmi Kam, 26 Agu 09.39

Selamat pagi bu... saya Fadhil Azmi mahasiswa bimbingan skripsi ibu, mau konsultasi laporan yang sudah saya b...

12

Lucia Nugraheni Harmaningrum Sel, 26 Okt 14.15

Bisa dikirim catatan revisinya? Kalau ada halaman hasil revisinya lebih baik. Terima kasih

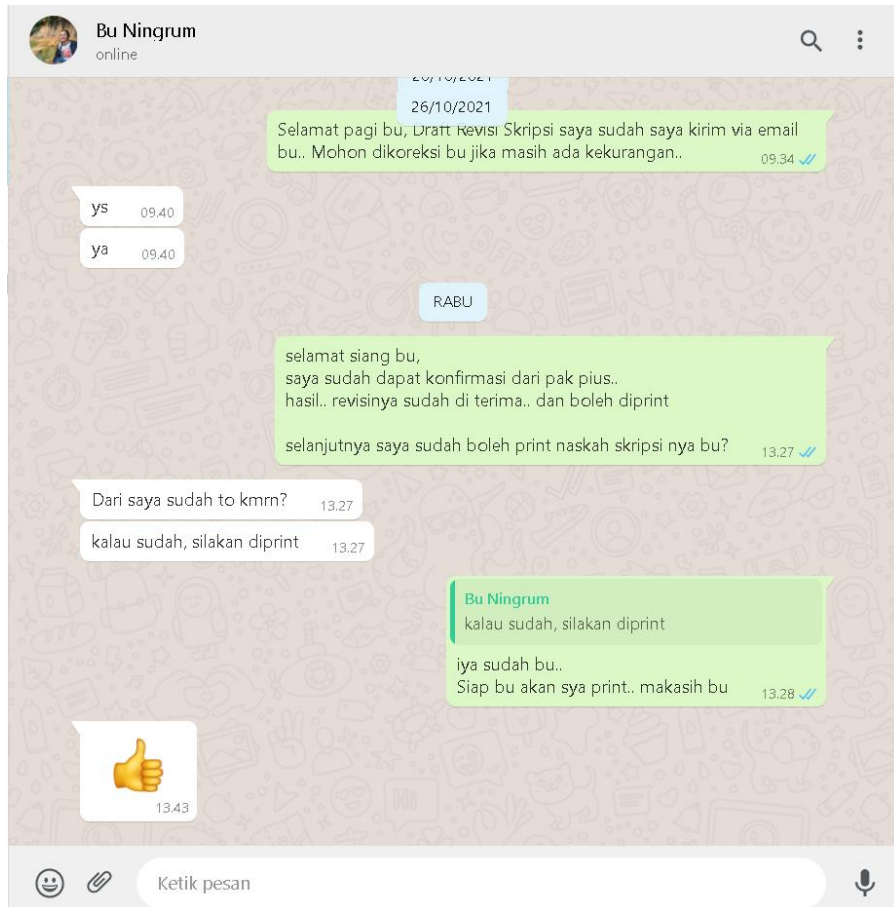
Lucia Nugraheni Harmaningrum kepada saya Rab, 27 Okt 08.22 (13 hari yang lalu)

Yang berikut ini sudah saya cek dan oke.

1. Mengganti latar belakang dari wisatawan menjadi masyarakat
2. Menambahkan Daftar pustaka Rifki
3. Memasukan Pengujian pada bab 3
4. Memasukan hasil insight dari filter instagram dan hasil takedown
5. Menambahkan Nilai Lux pada intensitas cahaya matahari

Balas Teruskan

Tidak ch



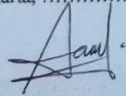
SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : FADHIL A2M1
No. Mahasiswa : 195410245
Jurusan : INFORMATIKA
Jenjang : STRATA 1 (S1)
Judul : PENGENALAN ALAT MUSIK GAMELAN MENGGUNAKAN
TEKNOLOGI AUGMENTED REALITY DENGAN METODE
PLANE TRACKING SEBAGAI FILTER INSTAGRAM

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, 9 NOVEMBER 2021
Penulis,



Nama FADHIL A2M1
NIM. 19.54.10.245