

LAMPIRAN

<p>PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :</p> <p>Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 28 Februari 2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.</p>	
KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN	
<p>1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.</p> <p>2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 11 Januari 2022 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.</p> <p>3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, merombak program/teks, atau mengganti judul.</p>	
<p>Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.</p> <p>1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang/pendadaran ulang</p> <p>2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran</p> <p>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</p> <p>4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan</p>	
	Yogyakarta,
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 11 November 2021
Waktu	: 10.00
Nama	: Rahesa Munandar
No. Mahasiswa / Jurusan	: 195410249 / Informatika
Nama Dosen	: Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs
Hal yang harus diperbaiki :	Penguji
	Marker jalan tidak tepat karena jalan itu areanya luas. Gambarkan dalam bentuk garis dan koneksi ke database.
1.	
2.	Jika kursor dibawa ke jalan yang sama, akan menunjukkan informasi seperti menunjuk marker. (informasi ditampilkan seperti informasi pada marker saat ini). Detilkan pembahasan tentang jalan dan jembatan, dari tinjauan pustaka sampai implementasi.
3.	Teori tentang jalan dan jembatan diperbanyak. Pewarnaan peta juga perlu dibahas. Bagaimana KML bisa diakses dan kemudian ditampilkan ke peta. Misalnya pemberian warna. Untuk controller cukup yang membahas tentang informasi tabel dan mengambil data dari database. Kode program utama ditampilkan di naskah, bisa screenshot saja. Bahas SIG nya, jadi cukup bagian kode program yang digunakan untuk SIG.
4.	Relasi antar tabel ditampilkan. Gambar tampilan dapat dikurangi yang tidak perlu. Tampilan halaman login, admin bisa dihapus.
5.	Abstrak, kata pengantar, halaman persetujuan belum ada.

Catatan Pendataran									
Hari, tanggal	:	Kamis, 11 November 2021							
Waktu	:	10.00							
Nama	:	Rahesa Munandar							
No. Mahasiswa / Jurusan	:	195410249 / Informatika							
Nama Dosen	:	L.N. Hamaningrum, S.Si, M.T.							
Hal yang harus diperbaiki :		Pembimbing							
		Marker jalan tidak tepat karena jalan itu areanya luas. Gambarkan dalam bentuk garis dan koneksikan ke database.							
	1.								
	2.	Jika kursor dibawa ke jalan yang sama, akan menunjukkan informasi seperti menunjuk marker. (Informasi ditampilkan seperti informasi pada marker saat ini). Detilkan pembahasan tentang jalan dan jembatan, dari tinjauan pustaka sampai implementasi.							
	3.	Teori tentang jalan dan jembatan diperbanyak. Pewarnaan peta juga perlu dibahas. Bagaimana KML bisa diakses dan kemudian ditampilkan ke peta. Misalnya pemberian warna. Untuk controller cukup yang membahas tentang informasi tabel dan mengambil data dari database. Kode program utama ditampilkan di naskah, bisa screenshot saja. Bahas SIG nya, jadi cukup bagian kode program yang digunakan untuk SIG.							
	4.	Relasi antar tabel ditampilkan. Gambar tampilan dapat dikurangi yang tidak perlu. Tampilan halaman login, admin bisa dihapus.							
	5.	Abstrak, kata pengantar, halaman persetujuan belum ada.							

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	11 November 2021	maka	
Nama Mahasiswa	Rahesa Munandar		
NIM / Program Studi	195410249 / Informatika		
Jenjang	S1		
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria
			2
Ketua Penguji	Pius Dian Widi Anggoro, S.Si, M.Cs		

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : RAHESA MUMANDAR
No. Mahasiswa : 195410249
Jurusan : INFORMATIKA
Jenjang : S1
Judul : SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS INFRASTRUKTUR JALAN
DAN JEMBATAN DAERAH PERIBATASAN KECAMATAN
JAGOI BABANG KABUPATEN BENGKAYANG

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, 11 Januari 2022

Penulis,



Nama Rahesa Mumandar
NIM. 195410249