

KRITERIA KELULUSAN UJIAN DAN CATATAN PENDADARAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN : Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 30 Agustus 2021, 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 18 Agustus 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, 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 Anita Angguntari

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		18 Juni 2021	maka	
Nama Mahasiswa	Anita Angguntari			
NIM / Program Studi	205411166 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Edi Iskandar, S.T., M.Cs.			

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Jumat, 18 Juni 2021

Waktu : 08.00

Nama : Anita Angguntari

No. Mahasiswa / Jurusan : 205411166 / Informatika

Nama Dosen : Edi Iskandar, S.T., M.Cs.

Penguji


Hal yang harus diperbaiki :


1. revisi laporan lihat di file pdf
2. pertimbangkan apa yang disarankan penguji pada tampilan laporan
3. cek diagram activity kayaknya ada proses ke kondisi tidak ada aliran data
- 4.

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Jumat, 18 Juni 2021
Waktu	: 08.00
Nama	: Anita Angguntari
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205411166 / Informatika
Nama Dosen	: Dini Fakta Sari, S.T., M.T.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki	:
1.	posisi marker lokasi bisa tidak valid, bisa dimasukkan di bagian saran. saran pengembangan untuk posisi marker bisa diinput secara manual sesuai lokasi yang sebenarnya.
2.	di laporan tabungan, nama dan nomor rekening 1 nasabah dibuat diatas tabel (rekap yang 1 nasabah)
3.	catatan ada di naskah dari penguji
4.	

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN NASKAH

Naskah Kotak Masuk x 🔍 🖨️ 📧

 **Anita Angguntari** 📧 Jum, 13 Agu 16.47 (10 hari yang lalu) ☆

 **Dini Fakta Sari** 📧 kepada saya ▼ 🕒 Min, 15 Agu 19.55 (8 hari yang lalu) ☆ ↩️ ⋮


acc revisi 15 agustus 2021

Dini Fakta Sari

Pada tanggal Jum, 13 Agu 2021 pukul 16.47 Anita Angguntari <anitaangguntari1@gmail.com> menulis:

|

Revisi Naaskah Kotak Masuk x 🖨️ 📧

 **Edi Iskandar** 📧 kepada saya ▼ 🕒 10.16 (1 jam yang lalu) ☆ ↩️ ⋮

Kepada Yth. Anita Angguntari
di
Tempat

Terkait revisi naskah laporan skripsi pasca ujian pendadaran, setelah saya koreksi saya nyatakan ACC dan siap di cetak

Terima Kasih

Salam Sehat
Edi Iskandar

SURAT KETERANGAN

PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anita Angguntari

No Mahasiswa : 205411166

Jurusan : Informatika

Jenjang : S1

Judul : Perancangan Sistem Pengelolaan Sampah Dengan Gis (*Geographic Information System*) Di Kabupaten Kulon Progo Dengan Menggunakan Framework Codeigniter.

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, 25 Agustus 2021

Penulis,



Anita Angguntari

NIM :205411166