


LAMPIRAN

KRITERIA KELULUSAN UJIAN SIDANG / PENDADARAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN .Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 28 Februari 2022, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya	
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 17 March 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</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</p> <p>4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun</p>	<p style="text-align: center;">Yogyakarta, 17 Januari 2022</p> <p>Memahami dan bersedia Mematuhi peraturan di atas,</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____ Nama Mahasiswa RIZKI FIRDAUS MULYA</p>

LAMPIRAN

CATATAN PENDADARAN PENGUJI

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Monday, 17 January 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: RIZKI FIRDAUS MULYA
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205410144 / Informatika
Nama Dosen	: Thomas Edyson Tarigan, S.Kom., M.Cs.
Hal yang harus diperbaiki	: Penguji
1.	<p>✓ Pada rancangan/flowchart, tidak ada register, tapi di aplikasi ada. Kode presensi ada di implementasi, di rancangan tidak ada.</p>
2.	<p>✓ Uji aplikasi dilakukan di beberapa kondisi smartphone. Versi dan tipe.</p>
3.	<p>✓ Kesimpulan tentang hasil pengujian.</p>
4.	<p>✓</p>

LAMPIRAN
CATATAN PENDADARAN PEMBIMBING

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Monday, 17 January 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: RIZKI FIRDAUS MULYA
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205410144 / Informatika
Nama Dosen	: L.N. Harnaningrum, S.Si, M.T.
Hal yang harus diperbaiki	: Pembimbing
1.	<p>✓ Pada rancangan/flowchart, tidak ada register, tapi di aplikasi ada. Kode presensi ada di implementasi, di rancangan tidak ada.</p>
2.	<p>✓ Uji aplikasi dilakukan di beberapa kondisi smartphone. Versi dan tipe.</p>
3.	<p>✓ Kesimpulan tentang hasil pengujian.</p>
4.	<p>✓</p>

LAMPIRAN
KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		17 March 2022	maka		
Nama Mahasiswa	RIZKI FIRDAUS MULYA				
NIM / Program Studi	205410144 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Thomas Edyson Tarigan, S.Kom., M.Cs.				

LAMPIRAN
SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI


Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : RIZKI FIRDAUS MULYA
No. Mahasiswa : 205410144
Jurusan : Informatika
Jenjang : Sarjana
Judul : Otomatisasi Sistem Pererekaman Kehadiran Siswa Berbasis Android (Studi Kasus Pada SMKN 1 Pontianak)

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, 27 Januari 2022

Penulis,


Nama RIZKI FIRDAUS MULYA
NIM. 205410144