

LAMPIRAN

Kriteria Kelulusan Ujian

PEMBERITAHAUAN 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

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
2. Lulus beryarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 3 Februari 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 Penunji 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, 3 Desember 2021

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa
ANDI SUSANTO


Catatan Pendadaran

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Jumat, 03 Desember 2021
Waktu	: 13.00
Nama	: ANDI SUSANTO
No. Mahasiswa / Jurusan	: 185411133 / Informatika
Nama Dosen	: Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	
2.	
3.	
4.	

Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		3 Desember 2021		maka	
Nama Mahasiswa	ANDI SUSANTO				
NIM / Program Studi	185411133 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.				

Surat acc Naskah Dari Dosen Penguji Dan Pembimbing

Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>

Revisi Skripsi - Andi Susanto
3 messages

Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>
To: femi@akakom.ac.id Mon, Dec 6, 2021 at 4:14 PM

Assalamualaikum bu Femi,
saya Andi Susanto / 185411133

berikut saya lampirkan file revisi skripsi.


beberapa point revisi :

1. Mengganti judul "Ketersediaan Tinggi" menjadi "High Availability"
2. Memperbaiki keterangan telah terintegrasi dengan aplikasi rekam medis tumbuh kembang anak
3. Menambah keterangan dari data hasil uji menggunakan SysBench
4. Memperbaiki kesimpulan dengan menambahkan data prosentase kenaikan request yang dapat proses oleh database clustering.

Mohon bantuannya.

--
warm regards,

Andi Susanto
<https://jurnal.batutah.id>

 **Final Skripsi Rev.1.pdf**
5141K

Femi Dwi Astuti <femi@akakom.ac.id>
To: Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com> Tue, Dec 7, 2021 at 2:05 PM

selamat siang mas andi, naskah revisi sudah saya periksa dan melalui email ini saya nyatakan bahwa revisi anda sudah saya ACC tertanggal 7 Desember 2021.
untuk itu mas andi dapat melanjutkan ke proses pengurusan yudisium. terimakasih

salam
Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.
[Quoted text hidden]

Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>
To: Femi Dwi Astuti <femi@akakom.ac.id> Tue, Dec 7, 2021 at 2:41 PM

Baik bu terima kasih bantuannya,
[Quoted text hidden]



Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>

Revisi Skripsi - Andi Susanto

2 messages

Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>
To: lut_surya@akakom.ac.id

Tue, Dec 7, 2021 at 3:40 PM

Assalamualaikum bu Pulut,
saya Andi Susanto / 185411133

berikut saya lampirkan file revisi skripsi.


beberapa point revisi :

1. Mengganti judul "Ketersediaan Tinggi" menjadi "High Availability"
2. Memperbaiki keterangan telah terintegrasi dengan aplikasi rekam medis tumbuh kembang anak
3. Menambah keterangan dari data hasil uji menggunakan SysBench
4. Memperbaiki kesimpulan dengan menambahkan data prosentase kenaikan request yang dapat proses oleh database clustering.

Mohon bimbingannya.

--
warm regards,

Andi Susanto
<https://jurnal.batutah.id>

 **Final Skripsi Rev.1.pdf**
5141K

Pulut Suryati <lut_surya@akakom.ac.id>
To: Andi Susanto <susanto.andi11@gmail.com>

Tue, Dec 7, 2021 at 7:51 PM

Nama : Andi Susanto
NIM : 185411133
Prodi : Informatika - Program Sarjana
Judul Skripsi : Implementasi Clustering database untuk High Availability pada Aplikasi Rekam Medis Klinik Tumbuh Kembang Anak
Saya sekali penguji menyetujui naskah yang telah dikirim tertanggal 7 Desember 2021, dan dapat dilanjutkan ke tahap selanjutnya.

Yogyakarta, 7 Desember 2021
Penguji
TTD
Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.

[Quoted text hidden]

Surat Keterangan Persetujuan Publikasi pada Eprints

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Andi Susanto
No. Mahasiswa : 185411133
Jurusan : Informatika
Jenjang : Strata 1 (S1)
Judul : Implementasi *Clustering Database* Untuk *High Availability*
Pada Aplikasi Rekam Medis Klinik Tumbuh Kembang Anak

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, 7 Desember 2021

Penulis,



Andi Susanto

185411133