

## LAMPIRAN


Pengantar HUAN GENGJIAN UJIAN  
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir Sempit melalui ..... 2022 mahasiswa telah menyelesaikan tugas dan KRS semester berikutnya

## KRITERIA KELULUSAN UJIAN SINGKAP PENCACAPAN

1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.
2. Lulus sebagian, disebut kriteria 2, yaitu dengan validasi perbaikan atau penyempurnaan test dan atau program dalam waktu satu minggu tanggal 11 September 2020 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang diberikan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan maka mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.
3. Tidak lulus ujian sidang pendahuluan, disebut kriteria 3, dijelaskan, disarankan Ketua Tim Penggi untuk mempelajari ulang materi, merombak program/blok, atau mengganti judul.

Keterangan bagi peserta yang tidak lulus ujian adalah: **pendidikan**.

- 1) Mahasiswa wajib menempuh ujian sidang pendadaran ulang
- 2) Kesempatan ujian sidang pendadaran ulang hanya diberikan dalam rangka waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang pendadaran
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diujikan disebabkan, 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 dan dimungkinkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik sesuai tahun angkatan

Tanggal: 11 Juli 2022  
 Mawar dan beres  
 Mengetahui perantara di atas  
  
 Nama Mawar  
 NUR HAFIDZA

Catatan Pendadaran							
Hari, tanggal	:	Senin, 11 Juli 2022					
Waktu	:	13.00					
Nama	:	GHOFAR NUGROHO					
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185411141 / Informatika					
Nama Dosen	:	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.					
		Penguji					
Hal yang harus diperbaiki :							
		tinjauan pustaka : ditambahkan punya hanafi					
	1.						
		analisis limitasi pada container diperjelas di bab 4					
	2.						
		tabel waktu Failover di jadikan 1					
	3.						
		konsistensi dalam penggunaan istilah cluster/replikasi					
	4.						

Catatan Pendadaran						
Hari, tanggal	:	Senin, 11 Juli 2022				
Waktu	:	13.00				
Nama	:	GHOFAR NUGROHO				
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185411141 / Informatika				
Nama Dosen	:	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.				
		Pembimbing				
Hal yang harus diperbaiki :						
	1.	Jumlah user dan request http dalam pengujian dimasukkan dalam naskah				
	2.	Error karena perpindahan replika dimasukkan dalam kesimpulan				
	3.	Semua pengujian dibuat dalam 1 tabel				
	4.	Konsisten penggunaan kata cluster / replika				

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		11 Juli 2022	maka	
Nama Mahasiswa	GHOFAR NUGROHO			
NIM / Program Studi	185411141 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Adi Kusjani, S.T., M.Eng.			

No. Mahasiswa : 185411141  
Jurusan : Teknik Informatika  
Jenjang : S1  
Judul : Implementasi Docker Swarm Sebagai High Availability Hosting

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 Juli 2022  
Penulis,

Nama : Ghafar Nugroho  
NIM. : 185411141

No Telp : 08995586766  
Email : ghafarnugroho@gmail.com