

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :

Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 25 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 bersyarat, disebut kriteria 2**, yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 15 April 2022 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, 15 Februari 2022

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,



Nama Mahasiswa

HANAFI NUR ROKHIM

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 15 Februari 2022
Waktu : 08.00
Nama : HANAFI NUR ROKHIM
No. Mahasiswa / Jurusan : 185411142 / Informatika
Nama Dosen : Dini Fakta Sari, S.T., M.T.
Penguji
Hal yang harus diperbaiki :

1. Standar rata-rata waktu load website dihilangkan saja karena bisa dibandingkan dengan hasil pengujian High Availability, usahakan cari standar yang sebanding.
2. Dibuat kesimpulan jika kegagalan untuk 2 node (di bab 4).
- 3.
- 4.

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 15 Februari 2022
Waktu : 08.00
Nama : HANAFI NUR ROKHIM
No. Mahasiswa / Jurusan : 185411142 / Informatika
Nama Dosen : Adi Kusjani, S.T., M.Eng.
Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :

1.

2.

3.

4.



*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 15 Februari 2022 maka

Nama Mahasiswa HANAFI NUR ROKHIM

NIM / Program Studi 185411142 / Informatika

Jenjang S1

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Dini Fakta Sari, S.T., M.T.

**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : HANAFI NUR ROKHIM

NIM : 185411142

Jurusan : Informatika

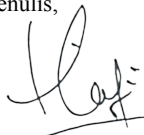
Email : hanafinur98@gmail.com

Judul Skripsi : IMPLEMENTASI HIGH AVAILABILITY DAN RELIABILITY MYSQL DENGAN CLUSTER DATABASE
BERBASIS DOCKER SWARM

menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk diunggah ke Repository Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, 15 Februari 2022

Penulis,



HANAFI NUR ROKHIM
185411142