

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 16 May 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 Pengujii untuk mempelajari

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
- 3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diajukan/diselesaikan, maka calon peserta ujian
- 4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS


Yogyakarta,
Memahami dan
Mematuhi peraturan di
Nama Mahasiswa
Baital Hakiki

Catatan Pendadar						
Hari, tanggal	:	Wednesday, 16 March 2022				
Waktu	:	10.00				
Nama	:	Baital Hakiki				
No. Mahasiswa / Jurus	:	155410169 / Informatika				
Nama Dosen	:	Lutfan Hadi Pramono, S.ST., M.T.				
Pengaji						
Hal yang harus diperbaiki :		Ruang lingkup point 4 & 8 dijalaskan lebih spesifik				
	1.					
	2.	Cara penulisan sitasi perlu diperbaiki (h.20-23)				
	3.	3.2.1 Pemodelan belum dijelaskan digambarkan sesuai dengan project yang dibuat. Hanya diskripsi teoritis				
	4.	bab 4 -pembahasan implementasi harus disesuaikan dengan ruang lingkup. -analisis aplikasi: perbandingan pengembangan dari aplikasi sebelumnya, performa, kelebihan & kekurangan				

utdi.ac.id

Hari, tanggal	:	Wednesday, 16 March 2022				
Waktu	:	10.00				
Nama	:	Baital Hakiki				
No. Mahasiswa / Jurus	:	155410169 / Informatika				
Nama Dosen	:	Dini Fakta Sari, S.T., M.T.				
Pembimbing						
Hal yang harus diperbaiki	:	<p>deskripsi disesuaikan antara group atau chanel (group dan chanel itu berbeda, sesuaikan dengan yang digunakan)</p> <p>ruang lingkup :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. ikuti tahapan yang sudah di rumuskan seperti pengguna harus login terlebih dahulu (harus selaras dengan implementasi di aplikasi) b. penggunaan kata group perlu ditinjau kembali, sesuaikan dengan di naskah dan di aplikasi harus konsisten (disepakati ini group) c. spesifikasi pengguna itu siapa. dijelaskan secara spesifik yang memiliki kemampuan edit, hapus dll (penjelasannya perlu ditinjau kembali) d. spesifikasi maksud pencarian yang dibuat (penjelasannya perlu dikoreksi) <p>pembahasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. apa yang dijelaskan harus sesuai dengan apa yang ditulis diruang lingkup. b. dibagian pembahasan masih belum lengkap c. adanya analisis fitur, perbandingan, kelebihan dan kekurangannya, tidak sebatas pengujian aplikasi <p>kesimpulan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. menyesuaikan dari pembahasan <p>4. Lain-lain</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. BAB2 : penulisan sitasi di hal 20-23, tidak sesuai format (cek format penulisan) 2. BAB3 : UML dari aplikasi yang dibuat belum dijelaskan 				
*	coret yang tidak perlu					

**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Baital Hakiki

No. Mahasiswa : 155410169

Jurusan : Informatika

Jenjang : Sarjana(S1)

Judul : Pengembangan Implementasi Teknologi Node JS & React JS Pada Aplikasi Chatting(Studi Kasus Mahasiswa Informarika UTDI)

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan Universitas Teknologi Digital Indonesia dan menyetujui diunggah ke Digital Library Universitas Teknologi Digital Indonesia sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan pendidikan.

Yogyakarta, Juni 2022

Penulis



Nama: Baital Hakiki

Nim: 155410169