

LAMPIRAN

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN :
Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati 2023 ,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 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, _____
Memahami dan bersedia
Mematuhi peraturan di atas,

Nama Mahasiswa
Muhammad Rizky Maulana



Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Selasa, 17 Oktober 2023
Waktu : 08.00
Nama : Muhammad Rizky Maulana
No. Mahasiswa / Jurusan : 195610038 / Sistem Informasi

Hal yang harus diperbaiki		
No	Catatan	Pemberi Catatan
1.	* Alinea ke-2 pada abstrak perlu menyebutkan software pengujian yang digunakan serta poin 3.3.1 dit. lebih baik menjadi 1, 2, dan tiga huruf mawak. - sesudah judul sub bab atangkah baiknya ada kalimat pengantar baru tabel atau gambar - gambar/tabel "disinggung" pada naskah * belum ada alur pengujian manual/otomatis * masing-masing fitur punya berapa skenario? * error seperti apa? bisa dibahas * penghitungan waktu di pengujian manual seperti apa * ruang lingkup perlu ditambahkan skenario pengujian berdasarkan interface didalam s	Deborah
2.	teori pengujian dengan blackbox perlu ditambah penjelasannya. stasi dari setiap teori belum ada versi katalon yang digunakan disebutkan dalam naskah	Pulut Suryati
3.	tambahkan penjelasan dari kegunaan/aim yang terjadi dalam bab Pembahasan tambahkan penjelasan dari pengujian yang dilakukan dengan perhitungan waktu (timer) Dalam tabel hasil pengujian perlu dijelaskan banyaknya skenario pengujian masing-masing fitur	Deborah
4.		

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal _____ maka

Nama Mahasiswa Muhammad Rizky Maulana
NIM / Program Studi 195610038 / Sistem Informasi
Jenjang _____

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Pulut Suryati, S.Kom., M.Cs.