

LAMPIRAN

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 21 April.
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, 21 Februari 2022
Memahami dan bersedia
Mematuhi peraturan di atas,

Nama Mahasiswa
Amirulmuwahiddin Noor

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Monday, 21 February 2022
Waktu : 13.00
Nama : Amirulmuwahiddin Noor
No. Mahasiswa / Jurusan : 165610126 / Sistem Informatika
Nama Dosen : Edi Faizal, S.T., M.Cs.
Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. perbaiki sesuai catatan pendadaran

2.

3.

4.

*coret yang tidak perlu

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Monday, 21 February 2022
Waktu : 13.00
Nama : Amirulmuwahiddin Noor
No. Mahasiswa / Jurusan : 165610126 / Sistem Informatika
Nama Dosen : Emy Susanti, S. Kom., M.Cs.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. DFD diperbaiki, sesuaikan, pengujian belum dituangkan dalam naskah di pembahasan. tinjauan pustaka diperbaiki, belum lengkap, format tabel disesuaikan.
2. jadwal susun kegiatan yang benar, kesimpulan menjawab tujuan penelitian, belum terjawab, ukuran memudahkan apakah sudah diuji, tuangkan dalam naskah.
3. teori waterfall belum disampaikan sementara digunakan dalam penelitian, tahapannya apa saja, tuangkan dalam penelitian .
4. saran : terkait dalam penelitian apa, disesuaikan. rancangan disesuaikan dengan aplikasi sehingga konsisten.
- 5.

*coret yang tidak perlu

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal 21 February 2022 maka

Nama Mahasiswa Amirulmuwahiddin Noor
NIM / Program Studi 165610126 / Sistem Informatika
Jenjang S1

dinyatakan LULUS dengan kriteria 2

Ketua Penguji Edi Faizal, S.T., M.Cs.

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda dibawah ini:

Nama : Amirulmuwahiddin Noor
No.Mahasiswa : 165610126
Jurusan : Sistem Informasi
Jenjang : S1
Judul Skripsi / TA : Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dan Pemesanan Pada CV.Kamar Sablon Berbasis Web.

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, 21 April 2022

Penulis,



Nama Amirulmuwahiddin Noor

NIM. 165610126