

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 26 March 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

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

4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan

Yogyakarta, 26 Januari 2022

Memahami dan bersedia

Mematuhi peraturan di atas,

Nama Mahasiswa

An Yunas

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Wednesday, 26 January 2022
 Waktu : 08.00
 Nama : An Yunas
 No. Mahasiswa / Jurusan : 185410091 / Informatika
 Nama Dosen : Danny Kriestanto, S.Kom, M.Eng.
 Penguji

Hal yang harus diperbaiki :

1. Bab dan judul bab harus jadi satu. Daftar tabel nomor halaman masih error

2. tabel tinjauan pustaka isinya: nama penulis(dan tahun), topik, obyek penelitian, teknologi, hasil. Setiap peneliti wajib dituliskan apa yang mereka kerjakan di dalam paragraf, termasuk judul yang dikerjakan ini.

3. Tempatkan Penyewaan pada teori paling bawah, dahulukan teknologi.

4.

- Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Wednesday, 26 January 2022
Waktu	:	08.00
Nama	:	An Yunas
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185410091 / Informatika
Nama Dosen	:	M. Guntara, Ir., M.T.
		Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. batasan orang di ruang lingkup
di bab 3 racangan basis data dijelaskan bahwa basis data denormalisasi
2. ada validasi pesanan
masalah pembayaran dilakukan manual dimasukkan di ruang lingkup
3. urut dari yang terbaru & masih dipesan
Studi pustaka tidak masuk ke metodologi
garis relasi dibenahi
4. Dasar Teori : Django km tinjauan utama
Ada ulasan pada tinajauan pustaka
Konfirmasi bayar tidak masuh di aplikasi => masukkan di r lingkup

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal	26 January 2022	maka		
Nama Mahasiswa	An Yunas			
NIM / Program Studi	185410091 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Danny Kriestanto, S.Kom, M.Eng.			

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : An Yunas

No. Mahasiswa : 185410091

Jurusan : Informatika

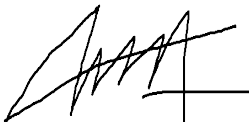
Jenjang : Sarjana

Judul : Implementasi *Django Framework* Pada Aplikasi Penyewaan
Kendaraan Bermotor Berbasis Web

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, 26 January 2022

Penulis,



Nama. An Yunas

NIM. 185410091