

KRITERIA KELULUSAN UJIAN DAN CATATAN PENDADARAN

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	
<ol style="list-style-type: none"> 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 20 Maret 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, 	
Ketentuan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.	
<ol style="list-style-type: none"> 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, _____	
Memahami dan bersedia	
Mematuhi peraturan di atas,	
Nama Mahasiswa	
Anita Fajar Rianti	

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 20 Januari 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: Anita Fajar Rianti
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205411158 / Informatika
Nama Dosen	: Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.
Hal yang harus diperbaiki	: Penguji
1.	
2.	
3.	
4.	

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 20 Januari 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: Anita Fajar Rianti
No. Mahasiswa / Jurusan	: 205411158 / Informatika
Nama Dosen	: Dini Fakta Sari, S.T., M.T.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki :	
1.	tinjauan pustaka 5 th terakhir
2.	latar belakang, ditambahkan dari manual kenapa butuh perancangan.
3.	tambah 1 tahap dari ERD ke relasional, ERD ada yang kepotong (diatur lagi) ERD dilengkapi kardinalitas
4.	tabel 3.2 dibuat hubungan 1 kali saja. bila perlu digambar relasinya
*coret yang tidak perlu	

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		20 Januari 2022	maka	
Nama Mahasiswa	Anita Fajar Rianti			
NIM / Program Studi	205411158 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Femi Dwi Astuti, S.Kom., M.Cs.			

**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Anita Fajar Rianti
No Mahasiswa : 205411158
Jurusan : Informatika
Jenjang : S1
Judul : Perancangan Basis Data Sistem Sasaran Kinerja Pegawai Pada
Pemerintah Kabupaten Kulon Progo

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

Yogyakarta, 08 Februari 2022

Penulis,



Anita Fajar Rianti

NIM : 205411158