

1. Kriteria kelulusan ujian, catatan pendadaran, dan keputusan hasil ujian

PEMBERITAHUAN SEBELUM UJIAN .Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir/Skripsi melewati semester berjalan,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 tan 27 September 2021 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	
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	
4) Mahasiswa yang akan menempuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun	
	Yogyakarta, _____
	Memahami dan bersedia
	Mematuhi peraturan di atas,
	
	Nama Mahasiswa
	Yosita Isnaini Linda

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Selasa, 27 Juli 2021
Waktu	: 08.00
Nama	: Yosita Isnaini Linda
No. Mahasiswa / Jurusan	: 183110018 / Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Nama Dosen	: Sudarmanto, Ir., M.T.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:
1.	Di bab 1, 2 ada penjelasan tentang sensus, padahal aplikasi ini nampaknya bukan aplikasi sensus.Diubah
2.	Aplikasi belum dikaitkan dengan waktu. Sehingga belum/tidak dapat membuat laporan keadaan penduduk
3.	Belum ada pengolahan penduduk pergi/keluar
4.	
*coret yang tidak perlu	

Catatan Pendadaran				
Hari, tanggal	:	Selasa, 27 Juli 2021		
Waktu	:	08.00		
Nama	:	Yosita Isnaini Linda		
No. Mahasiswa / Jurusan	:	183110018 / Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi		
Nama Dosen	:	Fx. Henry Nugroho, S.T., M.Cs.		
		Pembimbing		
Hal yang harus diperbaiki	:			
	1.	halaman login diberi judul, keterangan. Jadi tidak hanya isian user+pass.		
	2.			
	3.			
		komponen form lebih variatif disesuaikan dengan inputnya. tidak hanya text dan option		
	4.	Belum ada rekap laporan, misal jumlah penduduk Pria/wanita Data kecamatan, provinsi redundant		
	5	User ditambah RT,RW,Kadus. Masyarakat umum untuk data yang tidak bersifat pribadi		
*coret yang tidak perlu				
KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		27 Juli 2021	maka	
Nama Mahasiswa		Yosita Isnaini Linda		
NIM / Program Studi		183110018 / Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi		
Jenjang		D3		
		dinyatakan	LULUS	dengan kriteria 2
Ketua Penguji		Sudarmanto, Ir., M.T.		

2. Surat acc naskah dari dosen penguji

Naskah proyek akhir dengan judul:

SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK
DESA WIRO KABUPATEN KLATEN BERBASIS WEB
MENGUNAKAN BOOTSTRAP

Yang ditulis oleh:

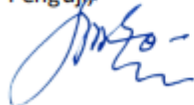
NIM : **183110018**

Nama : **Yosita Isnaini Linda Astari**

telah selesai revisi dan dinyatakan diterima.

Yogyakarta, 20/08/2021

Penguji,



Ir. Sudarmanto, M.T.

3. Surat acc naskah dari dosen pembimbing

Naskah proyek akhir dengan judul:

SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PENDUDUK DESA WIRO KABUPATEN KLATEN BERBASIS
WEB MENGGUNAKAN BOOTSTRAP

Ditulis oleh :

Nama : Yosita Isnaini Linda Astari

NIM : 183110018

Prodi : RPLA

telah dinyatakan selesai revisi.

Yogyakarta 23 Agustus 2021



FX. Henry Nugroho

4. Surat keterangan persetujuan publikasi

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Yosita Isnaini Linda Astari
No. Mahasiswa : 183110018
Jurusan : Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Jenjang : Diploma 3
Judul : Sistem Informasi Pengelolaan Data Penduduk Desa Wiro
Kabupaten Klaten Berbasis Web Menggunakan Bootstrap

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, 20 Agustus 2021

Penulis,



Yosita Isnaini Linda Astari

183110018