

Kriteria Lulus

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 24 Oktober 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 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	

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal	:	Tuesday, 24 August 2021
Waktu	:	13.00
Nama	:	KLAVERA STARY DIWIT 183110027 / Rekayasa Perangkat
No. Mahasiswa / Jurusan	:	Lunak Aplikasi
Nama Dosen	:	Hj. Hera Wasiati, Ir., M.M. Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:	- Relasi antara siswa dan daftar? - DAD level 1 storage ke storage?
	1.	- Relasi antara siswa dan daftar? - DAD level 1 storage ke storage?
	2.	-Laporan Biaya per program? - Tampilan biaya saat daftar belum muncul - Di data pembayaran tidak ada nama siswa - input data siswa, dan pembayaran belum bisa
	3.	-Laporan pendaftaran , nama program gak muncul

4.

Catatan Pendadaran

Hari, tanggal : Tuesday, 24 August 2021
Waktu : 13.00
Nama : KLAVERA STARY DIWIT
183110027 / Rekayasa Perangkat
No. Mahasiswa / Jurusan : Lunak Aplikasi
Nama Dosen : Sur Yanti, S.E., M.Sc.
Pembimbing

Hal yang harus diperbaiki :

1. Tabel pemilik dihapus,

2. DAD L1 Tabel ke tabel?

3.

4.

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN

Sesuai dengan hasil sidang
pendadaran pada tanggal

24 August
2021 maka

Nama Mahasiswa

KLAVERA STARY DIWIT
183110027 / Rekayasa Perangkat Lunak
Aplikasi
D3


NIM / Program Studi
Jenjang

dinyatakan LULUS dengan
kriteria 2

Ketua Penguji

Hj. Hera Wasiati, Ir., M.M.

Persetujuan Naskah Dari Dosen Pembimbing Dan Dosen Penguji

 **Yanti Fitrey**
kepada saya ▾ 14.07 (1 jam yang lalu) ☆ ↶ ⋮

Saya yang menyatakan dibawah ini:
Nama : Sur Yanti, S.E., M.Sc.
NPP : 151194

sebagai dosen pembimbing bagi mahasiswa:
Nama :
KLAVERA STARY DIWIT
NIM :
183110027
Program Studi : Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi
Judul Tugas Akhir : **SISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR BINTANG NADINE COURSE BERBASIS WEB SITE**

Menyatakan bahwa telah menyetujui Naskah Tugas Akhir/Skripsi dan telah menyetujui untuk diijilid.

Demikian pernyataan dari saya selaku Dosen Penguji dan email ini sebagai pengganti tanda tangan persetujuan di naskah Tugas Akhir tersebut.

Best Regards,

Sur Yanti, S.E., M.Sc.
NPP : 151194

Naskah proyek akhir dengan judul:

**SISTEM INFORMASI BIMBINGAN BELAJAR BINTANG NADINE COURSE
BERBASIS WEB SITE**

yang ditulis oleh:

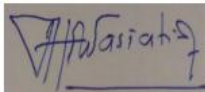
NIM : 183110027

Nama : KLAVERA STARY DIWIT

telah dinyatakan selesai revisi dan dinyatakan diterima.

Yogyakarta, 27/08/2021

Penguji,



Ir. Hera Wasiati, M.M.

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Klavera Sary Diwit

No. : 183110027

Mahasiswa

Jurusan : Rekayasa Perangkat Lunak Aplikasi

Jenjang : Diploma 3

Judul : Sistem Informasi Bimbingan Belajar Bintang Nadine Course
Berbasis Web Site

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, 27 Agustus 2021

Penulis,



Nama. Klavera Sary Diwit

NIM. 183110027