

KRITERIA KELULUSAN UJIAN

Spreadsheet yang dibagikan ke: X Kriteria, Catatan, dan Keputusan: X +

https://docs.google.com/spreadsheets/d/1fHjYjw87oz91e4oMtsEW4ixhNyVB_yuTTWk/

Kriteria, Catatan, dan Keputusan Pendadaran TI

File Edit Tampilan Sisipkan Format Data Alat Add-on Bantuan Terakhir diedit tanggal 26 Juli oleh Totok Suprawoto

Hanya lihat

G24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	PEMBERTAHAN SEBELUM UJIAN: Pengumpulan akhir dokumen Tugas Akhir Skripsi melewati 30 Agustus 2021, mahasiswa harus menyelesaikan registrasi dan KRS semester berikutnya.															
2	KRITERIA KELULUSAN UJIAN / SIDANG / PENDADRAN															
3																
4																
5																
6	1. Lulus ujian tanpa syarat, disebut kriteria 1.															
7	2. Lulus bersyarat, disebut kriteria 2, yaitu dengan sedikit perubahan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal 26 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.															
8	3. Tidak lulus ujian sidang/pendadaran, disebut kriteria 3, diwajibkan Ketua Tim Penguji untuk mempelajari ulang materi, memperbaiki program teks, atau mengganti judul.															
9																
10																
11	Keterangan bagi peserta yang tidak lulus ujian sidang / pendadaran.															
12	1) Mahasiswa wajib menepuh ujian sidang/pendadaran ulang															
13	2) Kesempatan ujian sidang/pendadaran ulang hanya diberikan dalam rentang waktu maksimum 6 bulan, setelah ujian sidang/pendadaran															
14	3) Jika sampai batas waktu maksimum 6 bulan tersebut belum dapat diujikan diselesaikan, maka calon peserta ujian dipaparkan sebagai mahasiswa peserta Skripsi TCSA baru, dengan segala ketentuan yang berlaku bagi peserta baru.															
15	4) Mahasiswa yang akan menepuh ujian sidang/pendadaran ulang ini diwajibkan membayar biaya ujian setara 2 SKS praktik, sesuai tahun angkatan.															
16																
17																
18																
19	Yogyakarta, _____															
20	Mengetahui dan bersedia															
21	Menandatangani															
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
32																
33																
34																
35																
36																
37																
38																
39																
40																
41																
42																
43																
44																
45																
46																
47																
48																
49																
50																

Ketentuan Pendadaran Catatan Pendadaran Penguji Catatan Pendadaran Pembimbing Keputusan Hasil U

CATATAN PENDADRAN PEMBIMBING

Kriteria, Catatan, dan Keputusan Pendadaran TI

File Edit Tampilan Sisipkan Format Data Alat Add-on Bantuan Terakhir diedit tanggal 26 Juli oleh Totok Suprawoto

Hanya lihat

A15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
10			Pembimbing								
11			Hal yang harus diperbaiki :								
12			1.	Metode SDLC -> metode pengembangan PL (bukan metode desain). Sitasi pada dokumen baku (literatur, jurnal, dll) Harus dipaparkan cara membangun aplikasi dengan SDLC dari IEEE (1094 tahun 1997), banyak sekali varian.							
13			2.	Tata cara penulisan disesuaikan dengan struktur SDLC. DFD level 0 dan level 1 diperbaiki, supplier dikeluarkan dari sistem. Desain tabel disesuaikan dengan data simpanan di DFD level 1 dan 2							
14			3.	Perbaiki tata tulisnya							
15			4.								
16											
17											
18											
19											
20											

Ketentuan Pendadaran Catatan Pendadaran Penguji Catatan Pendadaran Pembimbing Keputusan Hasil U

CATATAN PENDADARAN PENGUJI

Kriteria, Catatan, dan Keputusan Pendadaran TI ☆ 📄 🌐

File Edit Tampilan Sisipkan Format Data Alat Add-on Bantuan Terakhir diedit tanggal 26 Juli oleh Totok Suprawoto

🖨️ 🔍 85% 📄 Hanya lihat

A2:H2 fx Catatan Pendadaran

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
2	Catatan Pendadaran											
3												
4												
5	Hari, tanggal	:	Senin, 26 Juli 2021									
6	Waktu	:	08.00									
7	Nama	:	AGUS DARM AWAN									
8	No. Mahasiswa / Jurusan	:	145410199 / Informatika									
9	Nama Dosen	:	Febri Nova Lenti, S.Si., M.T.									
10		:	Penguji									
11	Hai yang harus diperbaiki :											
12		1.	struktur penyajian naskah diperbaiki mengikuti bab / sub bab yg bersesuaian									
13		2.	dad/ dtd diperbaiki									
14		3.	dasar teori ttg SDLC di detikan dan jelaskan acuan yg di pakai									

☰ Ketentuan Pendadaran ▾ Catatan Pendadaran Penguji ▾ Catatan Pendadaran Pembimbing ▾ Keputusan Hasil U


SURAT ACC NASKAH DARI DOSEN PENGUJI DAN PEMBIMBING Acc naskah dari penguji

The screenshot shows a Gmail interface with the search bar containing "Telusuri email". The email is from "agus darmawan ad" (Virus-free. www.avast.com) to "Febri Nova Lenti" (kepada saya). The subject is "Revisi naskah disetujui , 20/8/2021". The body of the email contains the following text:

TTD
Dosen Penguji

Febri Nova Lenti, S.Si, MT

On Fri, Aug 20, 2021, 11:05 agus darmawan ad <adidarmalita@gmail.com> wrote:

 Virus-free. www.avast.com

Acc naskah dari pembimbing

The screenshot shows a Gmail interface with the search bar containing "totok@akakom.ac.id". The email is from "Totok Suprawoto" (kepada saya) to "Agus Darmawan Ad". The subject is "Acc Revisi untuk:". The body of the email contains the following text:

Nama : Agus Darmawan
N I M : 145410199
Dosen Pembimbing : Ir. Totok Suprawoto, MM., MT.

Silakan di konfirmasi kepada dosen penguji.

Totok Suprawoto
Head of STMIK AKAKOM Yogyakarta
e-mail: totok@akakom.ac.id
Information System Department

Pada tanggal Kam, 19 Agu 2021 pukul 20.45 agus darmawan ad <adidarmalita@gmail.com> menulis:

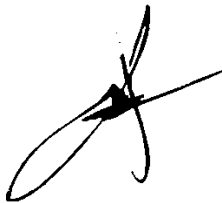
**SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Agus Darmawan
No. Mahasiswa : 145410199
Jurusan : Teknik Informatika
Jenjang : S1
Judul : RANCANG BANGUN SISTEM POINT OF SALES
DENGAN METODE SYSTEM DEVELOPMENT LIFE
CYCLE (SDLC) PADA TOKO TOTAL SPORT
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, 20 agustus 2021
Penulis,



Agus Darmawan
Nim : 145410199