

LAMPIRAN

Kriteria Ujian 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	
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 dan tidak ada ujian lagi. Jika dalam waktu yang ditentukan mahasiswa tersebut tidak dapat menyelesaikan, maka, mahasiswa yang bersangkutan dianggap tidak lulus ujian.				10-Apr-22
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				
				Yogyakarta, _____	
				Memahami dan bersedia	
				Mematuhi peraturan di atas,	
				Nama Mahasiswa	
				Helina Neil Yulfa	

Catatan Pendadaran Penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Kamis, 10 Februari 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: Helina Neli Yulfa
No. Mahasiswa / Jurusan	: 185410001 / Informatika
Nama Dosen	: Sari Iswanti, S.Si., M.Kom.
	Penguji
Hal yang harus diperbaiki	:
	1. tinjauan pustaka minimal 5
	proses bisnis penerimaan tamtama ditambahkan
	masukkan di saran -->
	2. 1.perlu menambahkan decision maker
	2.perlu menambahkan fasilitas utk merubah bobot kriteria
	3. lihat di naskah
	4.

Catatan Pendadaran Pembimbing

Catatan Pendadaran							
Hari, tanggal	:	Kamis, 10 Februari 2022					
Waktu	:	13.00					
Nama	:	Helina Neli Yulfa					
No. Mahasiswa / Jurusan	:	185410001 / Informatika					
Nama Dosen	:	Agung Budi Prasetyo, S. Kom., M.Kom.					
		Pembimbing					
Hal yang harus diperbaiki	:						
		<p>masukan :</p> <p>1. -Perlu ada penjelasan penggolongan pada TNI (tamtama, bintara, perwira pertama, perwira menengah, perwira tinggi) -prosedur resmi untuk penerimaan tamtama perlu tambahkan supaya bisa menggambarkan proses bisnis secara riil di lapangan -tanpa dasar dalam melakukan langkah2 SPK, anda jadi tidak punya dasar untuk bilang bahwa SAW nya benar/salah -topik ini sebenarnya bisa diselesaikan tanpa SPK karena karena perankingan ini bisa diselesaikan hanya menggunakan excell.</p>					
		<p>2. -di bab 4 tidak perlu membandingkan dengan EXCELL, tapi cukup gunakan kaidah2 SAW itu sudah cukup kuat -dalam menuliskan teori SAW, penggunaan rumus/formula perlu menomorani rumus:</p>					
		<p>3. -perancangan SAW untuk kasus tamtama ini perlu penjelasan lebih mendalam seperti: -kriteria kesehatan --> maksudnya apa -kriteria psikologi --> maksudnya apa -dst -apa dasar untuk menentukan range 1 - 5? lalu range ini maksudnya apa? mana yang benefit mana yang cost</p>					
		<p>4. -harus ditentukan siapa yang berhak mengambil keputusan akhir? admin? atau ada pejabat lain?</p>					
*coret yang tidak perlu							

Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN					
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		10 Februari 2022	maka		
Nama Mahasiswa	Helina Neli Yulfa				
NIM / Program Studi	185410001 / Informatika				
Jenjang	S1				
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2	
Ketua Penguji	Sari Iswanti, S.Si., M.Kom.				

SURAT KETERANGAN
PERSETUJUAN PUBLIKASI

Bahwa yang bertandatangan dibawah ini

Nama : Helina Neli Yulfa

No. Mahasiswa : 185410001

Jurusan : Informatika

Jenjang : Strata Satu (S1)

Judul : Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Prajurit TNI AD
(Tamtama) menggunakan Metode Simple Additive Weighting
(SAW)

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

Yogyakarta, 21 Februari 2022

Penulis



Nama: Helina Neli Yulfa

Nim: 185410001