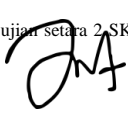


## Kriteria kelulusan ujian sidang

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. <b>Lulus bersyarat, disebut kriteria 2</b> , yaitu dengan sedikit perbaikan atau penyempurnaan text dan atau program dalam waktu maks sampai tanggal						10 Mei 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, 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, <u>10 Maret 2022</u>						
Memahami dan bersedia						
Mematuhi peraturan di atas,						
Nama Mahasiswa						
Fajar Hadi Saputra						

## Catatan Penguji

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 10 March 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: Fajar Hadi Saputra
No. Mahasiswa / Jurusan	: 145410042 / Informatika
Nama Dosen	: Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs.
Hal yang harus diperbaiki	: Penguji
1.	Naskah : * Abstrak belum memperlihatkan detail sistem pakar yang dibuat, dan hasil yang diperoleh * pada latar belakang belum terlihat mengapa memilih metode CF * ukuran gambar dibuat proporsional * jelaskan perbedaan dan penjelasan CF yang diberikan oleh Pakar maupun Pasien * kesimpulan : penyakit dan gejala /metarule
2.	Sistem * Komunikasi sistem masih ada yang kurang informatif * validasi gejala belum ada
3.	

## Catatan Pembimbing

Catatan Pendadaran	
Hari, tanggal	: Thursday, 10 March 2022
Waktu	: 13.00
Nama	: Fajar Hadi Saputra
No. Mahasiswa / Jurusan	: 145410042 / Informatika
Nama Dosen	: Sari Iswanti, S.Si., M.Kom.
	Pembimbing
Hal yang harus diperbaiki	:
1.	input pengetahuan (misal gejala) divalidasi shg tdk menyimpan pengetahuan yg sama
2.	di kesimpulan --> di tambahkan bahwa kaidah yg digunakan adalah kaidah sederhana bukan meta rule
3.	pembahasan program di tambahkan utk menambah penyakit, gejala --> menjadi kaidah * abstrak diper tajam, ditambahkan bahwa kaidah yg digunakan adalah kaidah yg sederhana bukan meta rule
4.	

## Keputusan Hasil Ujian

KEPUTUSAN HASIL UJIAN PENDADARAN				
Sesuai dengan hasil sidang pendadaran pada tanggal		10 March 2022	maka	
Nama Mahasiswa	Fajar Hadi Saputra			
NIM / Program Studi	145410042 / Informatika			
Jenjang	S1			
	dinyatakan	LULUS	dengan kriteria	2
Ketua Penguji	Deborah Kurniawati, S.Kom., M.Cs.			

**SURAT KETERANGAN**  
**PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Bahwa yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Fajar Hadi Saputra

NIM : 145410042

Jurusan : Informatika

Email : [fajarhadisaputra13@gmail.com](mailto:fajarhadisaputra13@gmail.com)

Jenjang : Sarjana/Strata 1

Judul Skripsi :SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT MATA PADA MANUSIA

Menyerahkan karya ilmiah kepada pihak perpustakaan UTDI dan menyetujui untuk **diunggah ke Repository** Perpustakaan UTDI sesuai dengan ketentuan yang berlaku untuk kepentingan riset dan Pendidikan.

Yogyakarta 11 Maret 2022

Penulis,



Nama: Fajar Hadi SaputraNIM:  
145410042