



KARTU KONSULTASI BIMBINGAN KTI/SKRIPSI

Nama : Widhiana Putri Difat Pembimbing I : Apt. Dwi Larasati, M.Pharm. S.I.
NIM : M10010011 Pembimbing II : Edwita Putri Daryanti, M.Si
Program Studi : D.III Farmasi Tahun Akademik : 2022 / 2023

Judul KTI/ Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sedimen Masker Wata Hidrogen dari Ekstrak Kulit
Buah Mangga (*Garcinia mangostana* L.)

Yogyakarta, 09 Agustus 2023

Yogyakarta,
Mengetahui:

Ketua Program Studi D3 - Farmasi

2003

apt. Farah Widya Kautsar, M.Farm
NIK. 09.04.0593 22 0020

BERITA ACARA
UJIAN AKHIR LTA/KTI/SKRIPSI
PROGRAM STUDI D-III Farmasi.....
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Pada hari ini, Kamis tanggal 10 bulan Agustus
tauhn 2023 bertempat di ruang Program Studi D-III Farmasi STIKes Madani
Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Widhiana Putri Rif'at
NIM : M20030011
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata
Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L)

Berdasarkan nilai rata-rata dari tim penguji, maka mahasiswa tersebut di atas dinyatakan

LULUS/~~TIDAK LULUS~~

Dengan nilai huruf : A / B / C / D - *

Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk digunakan
sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Penguji:

1. Ery Fatmawati, S.ST, farm, apt., M.Kes
2. apt. Dwi Larasati, M.Pharm. Sci
3. Edhita Putri Daryanti, M.Si

Tanda Tangan





REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI P-III Farmasi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2022 /2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at
NIM : M20030011
Judul LTA.KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana L.)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Ety Fatmawati, S.S.T., S.Farm., apt., M.Pes	85		
II	apt. Dwi Larasati, M.Pharm. Sci	87,6		82,9
III	Edhita Putri Daryanti, M.Si	87,2		
	Jumlah	248,8		

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

apt. Dwi Larasati, M.Pharm. Sci

Nilai Huruf: A = ≥80,00

B = 70,00 – 79,99

C = 60,00 – 69,99

D = Gagal



FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI / SKRIPSI
PROGRAM STUDI D-TB Farmasi
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at 1. (P)
 Nomor Induk : Min030011
 Pengaji : Apt. Dwi Larasati, M.Pd.I.
 Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sejaan
 Majek Mata Hidrogej dari Ekstrak Kulit
 Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai ('+') 0 - 100	Keterangan
I	PENULISAN			
A.	PENGUASAAN PENELITIAN	1	82	
1.	Sistematika penulisan			
2.	Ketepatan penggunaan bahasa			
B.	SEGI ILMIAH TULISAN	2	80	
1.	Kesesuaian judul			
2.	Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
3.	Rumusan masalah			
4.	Tujuan dan manfaat penelitian			
5.	Keaslian penelitian			
6.	Ketepatan menuliskan tingkatan teori			
7.	Penyusunan kerangka konsep			
8.	Perumusan hipotesa			
9.	Penggunaan metode penelitian			
10.	Kesesuaian analisis data dengan metode penelitian			
11.	Kesesuaian pembahasan dengan hasil penelitian			
12.	Kesesuaian kesimpulan dengan tujuan dan hipotesa			
13.	Penyusunan kepustakaan			
II	PENYAJIAN			
A.	KEMAMPUAN PENYAJIAN	1	82	
1.	Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
2.	Kemampuan berbicara dengan jelas			
3.	Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
4.	Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
5.	Kemampuan teknik penyajian secara keseluruhan			
B.	KEMAMPUAN BERDISKUSI	1	84	
1.	Kemampuan berkomunikasi			
2.	Kemampuan menjawab dengan tepat			
3.	Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
4.	Kemampuan mengendalikan emosi			
5.	Kejujuran mengemukakan p. dapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{408}{5} = 81,6$$

N =

(Np : Nilai KTI / SKRIPSI) —

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Pengaji

Apt. Dwi Larasati, M.Kes



FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI / SKRIPSI
PROGRAM STUDI ...D-III... Farmasi.....
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at I. (p.)
Nomor Induk : M200300 11
Pengaji : Erry Fatmawati, S-ST, M-Farm, CPh, M-Kes
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan evaluasi fisik zatkuhan Masaker Mata Hidrogel dan Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Carcinia mangostana* L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	80	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	80	
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keaslian penelitian			
	6. Ketepatan menuliskan tinjauan teori			
	7. Penyusunan kerangka konsep			
	8. Perumusan hipotesa			
	9. Penggunaan metode penelitian			
	10. Kesesuaian analisis data dengan metode penelitian			
	11. Kesesuaian pembahasan dengan hasil penelitian			
	12. Kesesuaian kesimpulan dengan tujuan dan hipotesa			
	13. Penyusunan kepustakaan			
II	PENYAJIAN			
	A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1	80	
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
	2. Kemampuan berbicara dengan jelas			
	3. Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
	4. Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
	5. Kemampuan teknik penyajian secara keseluruhan			
	B. KEMAMPUAN BERDISKUSI	1	80	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{400}{5} = 80$$

$$N = \dots$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Pengaji

(....ir. fatmawati....)



FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI
PROGRAM STUDI ...D-111... Farmasi.....
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023.

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at L. / P.
Nomor Induk : M10030011
Pengaji : Edhita Putri Daryanti, M.Si
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sedimen
Makar Mata Hidrogel dari Ekstrak
Kulit Buah Manggis (*Carcinaria mangostana* L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N) 0 - 100	Keterangan
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	88	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	88	
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keaslian penelitian			
	6. Ketepatan menuliskan tingkatan teori			
	7. Penyusunan kerangka konsep			
	8. Perumusan hipotesa			
	9. Penggunaan metode penelitian			
	10. Kesesuaian analisis data dengan metode penelitian			
	11. Kesesuaian pembahasan dengan hasil penelitian			
	12. Kesesuaian kesimpulan dengan tujuan dan hipotesa			
	13. Penyusunan kepustakaan			
II	PENYAJIAN			
	A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1	87	
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
	2. Kemampuan berbicara dengan jelas			
	3. Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
	4. Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
	5. Kemampuan teknik penyajian secara keseluruhan			
	B. KEMAMPUAN BERDISKUSI	1	85	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

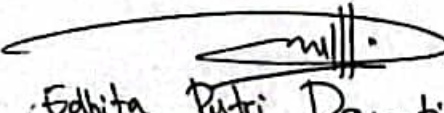
$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{88+88+88+87+85}{5} = 86$$

$$N = 86,2$$

(Np : Nilai KTI / SKRIPSI)

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Pengaji


Edhita Putri Daryanti



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonesari KM. 10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadant.ac.id

FORMULIR PENDAFTARAN UJIAN PROPOSAL KTI

Nomor :

NIM : M20030011

Nama : Widhiana Putri Rif'at

Angkatan : 2020

Tahun Akademik : 2022 / 2023

Tempat, Tgl Lahir : Tegal, 19 Juni 2002

Mengajukan Ujian Proposal KTI dengan Judul :

Judul KTI
Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana L.</i>)

Proposal KTI ini telah disetujui oleh Dosen Pembimbing (I) Utama dan Pembimbing (II) Pendamping.

Pembimbing	Nama
Utama	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci
Pendamping	Edhita Putri Daryanti, M.Si

Yogyakarta, Jum'at 31 Maret 2023

Mahasiswa Ybs :

Widhiana Putri Rif'at



SEKOLAH TINGGI ILMU KESIHATAN
MADANI YOGYAKARTA

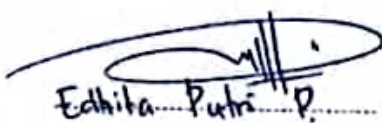
Jln. Wenosari KM. 10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

Daftar Hadir Peserta Ujian Proposal

Nama Mahasiswa Ujian : Widhiana Putri Rif'at
Judul Penelitian : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel
dari Ekstrak Kulit Bush Manggis (*Garcinia mangostana L.*)
Ruang : RP (Ruang Pertemuan)
Tanggal : 10 April 2023
Waktu : 11.00 WIB - Selesai

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Sih Fathurah	M100 300 21	[Signature]
2	Luthfi Septiani	M100 300 15	[Signature]
3	Putri Kartika	M100 300 14	[Signature]
4	Inna Zahra NS	M20030023	[Signature]
5	Ajeng Styowati	M20030018	[Signature]
6	Intan Nuraini Niamuddin	M20030022	[Signature]
7	Fadillah Argentina	M20030019	[Signature]
8	Hilmaq	M100 050003	[Signature]
9			
10			

Mengetahui,
Ketua Tim Ujian KTI





**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Srimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

DAFTAR HADIR TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL KTI

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rifat
NIM : M20030011
Judul Penelitian : Formulasi dan Evaluasi Fisik Seduhan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)
Hari/Tanggal : Senin, 10 April 2023
Pukul : 11.00 - Selesai
Ruang : RP (Ruang Pertemuan)

No	Nama Penguji	Keterangan	Tanda Tangan
1.	Ery Fatmawati S.ST., S.Farm., apt., M.Kes		
2.	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci		
3.	Edhita Putri Daryanti, M.Si		

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,
Ketua Tim Ujian KTI



Edhita Putri D.



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

**BERITA ACARA SEMINAR
PROPOSAL KTI
PROGRAM STUDI D-III FARMASI**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA TAHUN
AKADEMIK 2023**

Pada hari ini Senin tanggal 10 bulan April tahun 2023 bertempat di ruang pertemuan Program Studi D-III Farmasi STIKes Madani telah dilaksanakan seminar proposal KTI, mahasiswa dimaksud adalah.

Nama : Widhiana Putri Rif'at
NIM : M20030011
Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L*)

Berdasarkan nilai rata-rata dari tim penguji, maka mahasiswa tersebut di atas dinyatakan :

LULUS / TIDAK LULUS
Dengan nilai huruf **(A) B / C / D**

Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta,
Senin 10 April 2023

Penguji:

1. Ery Fatmawati S.ST., S.Farm., apt., M.Kes
2. Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci
3. Edhita Putri Daryanti, M.Si

Tanda Tangan



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

LEMBAR EVALUASI SEMINAR PROPOSAL KTI

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rifat
NIM : M20030011
Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)
Dosen Pembimbing : 1. Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci
2. Edhita Putri Daryanti, M.Si
Tanggal Seminar KTI : 10 April 2023

Evaluasi

Komentar :

Usul-usul untuk Perbaikan :

Nilai Seminar KTI :

A

Yogyakarta, Senin 10 April 2023

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI


ap. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

REKAPITULASI NILAI SEMINAR

PROPOSAL KTI

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at

NIM : M20030011

Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Ery Fatmawati S.ST., S.Farm., apt., M.Kes	81,4		
II	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci	82		
III	Edhita Putri Daryanti, M.Si	81,4		
Jumlah		244,8		

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,



Edhita Putri D.

Nilai Huruf: A = ≥80,00

B = 70,00 – 79,99

C = 60,00 – 69,99

D = Gagal



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : Info@stikesmadani.ac.id

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at

NIM : M20030011

Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	82	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	82	
	1. Kesesuaian Judul			
	2. Ketepatan, Penulisan Masalah Pada			
	3. Latar Belakang			
	4. Rumusan Masalah			
	5. Tujuan dan Manfaat Penelitian			
	6. Keaslian penelitian			
	7. Ketepatan Menuliskan Tinjauan Teori			
	8. Penyusunan Kerangka Konsep			
	9. Perumusan Hipotesa			
	10. Penggunaan Metode Penelitian			
	11. Penggunaan Kepustakaan			
II	PENYAJIAN			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESIHATAN
MADANI YOGYAKARTA

Jl. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1		
1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori		81	
2. Kemampuan Berbicara dengan jelas			
3. Kemampuan Mengajukan Materi Secara Sistematis			
4. Kemampuan Menekankan Berbagai Hal Penting			
5. Kemampuan Tehnik Penyajian Secara Keseluruhan			
B. KEMAMPUAN BERDISKUSI	1	90	
1. Kemampuan berkomunikasi			
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
4. Kemampuan mengendalikan emosi			
5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

Np = Jumlah nilai =
5 81,9

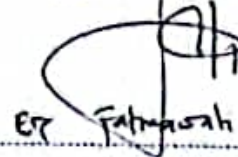
Np =

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Pengaji,


EPT Fatmawati



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitemulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at

N I M : M20030011

Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sedianan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana L.*)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	82	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	82	
	1. Kesesuaian Judul			
	2. Ketepatan Penulisan Masalah Pada			
	3. Latar Belakang			
	4. Rumusan Masalah			
	5. Tujuan dan Manfaat Penelitian			
	6. Keaslian penelitian			
	7. Ketepatan Menuliskan Tinjauan Teori			
	8. Penyusunan Kerangka Konsep			
	9. Perumusan Hipotesa			
	10. Penggunaan Metode Penelitian			
	11. Penggunaan Kepustakaan			
II	PENYAJIAN			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : Info@stikesmadani.ac.id

A. KEMAMPUAN PENYAJIAN		1	8~	
1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori				
2. Kemampuan Berbicara dengan jelas				
3. Kemampuan Mengajukan Materi Secara Sistematis				
4. Kemampuan Menekankan Berbagai Hal Penting				
5. Kemampuan Tehnik Penyajian Secara Keseluruhan				
B. KEMAMPUAN BERDISKUSI		1	82	
1. Kemampuan berkomunikasi				
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat				
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis				
4. Kemampuan mengendalikan emosi				
5. Kejujuran mengemukakan pendapat				

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{5} = \frac{910}{5}$$

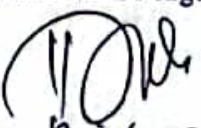
$$Np = 82$$

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,


Aft. Dr. Kartika, M.Pharm. S2



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonesari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at

NIM : M20030011

Judul KTI : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 – 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	85	
	1. Sistematika Penulisan		85	
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa		85	
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	81	
	1. Kesesuaian Judul		79	
	2. Ketepatan, Penulisan Masalah Pada		83	
	3. Latar Belakang		86	
	4. Rumusan Masalah		87	
	5. Tujuan dan Manfaat Penelitian		85	
	6. Keaslian penelitian		80	
	7. Ketepatan Menuliskan Tinjauan Teori		81	
	8. Penyusunan Kerangka Konsep		80	
	9. Perumusan Hipotesa		81	
	10. Penggunaan Metode Penelitian		88	
	11. Penggunaan Kepustakaan		80	
II	PENYAJIAN			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

A. KEMAMPUAN PENYAJIAN		1	78	
1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori			78	
2. Kemampuan Berbicara dengan jelas			75	
3. Kemampuan Mengajukan Materi Secara Sistematis			80	
4. Kemampuan Menekankan Berbagai Hal Penting			78	
5. Kemampuan Tehnik Penyajian Secara Keseluruhan			81	
B. KEMAMPUAN BERDISKUSI		1	80	
1. Kemampuan berkomunikasi			81	
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			80	
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			80	
4. Kemampuan mengendalikan emosi			80	
5. Kejujuran mengemukakan pendapat			81	

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{5} = 81,4$$

Np =

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Pengujii,



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayair, Sltimulyo, Plyungan, Bantul, DIY

KARTU KEHADIRAN MENGIKUTI UJIAN PROPOSAL
KTI / LTA / SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Dif'at.....
NIM : M200300211.....
Program Studi : D.I.U - Farmasi.....
Tahun Akademik : 2022 / 2023.....

No	Tanggal	Nama Penyaji Seminar	Judul KTI/LTA/Skripsi	Dosen Pembimbing	Paraf
1.	10 / 04 / 2023	Luthfi Septianti	Formulasi Sedolan Masker Gel Peel-Off dari Ekstrak Etanol dalam Murbei (Morus alba L.)	apt. Dwi Larasati	(Dwi)
2.	10 / 04 / 2023	Siti Fatimah	Formulasi Sedolan Lip Balm dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah	apt. Dwi Larasati	(Dwi)
3.	10 / 04 / 2023	Putry Kartika C-K	Formulasi dan Evaluasi Fisik Sedolan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Naga Merah	apt. Farah Widya Kautsar	(Farah)
4.	11 / 04 / 2023	Inna Zahra N.S.	Formulasi gel Hand sanitiser dari Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amaryllifolius L.)	apt. Meta Damaharyuningtyas	(Meta)
5.	11 / 04 / 2023	Hamsah	Hubungan Pengetahuan Apoteker tentang Kehalalan Obat terhadap Peningkatan Omzet di Apotek	apt. Farah Widya Kautsar	(Farah)
6.	11 / 04 / 2023	Fadhillah Aryakintor	Formulasi dan Evaluasi Sedolan Minyak Aromaterapi dari Minyak Atiri Daun Kemangi Kambyses Daun Cengkeh	apt. Meta Damaharyuningtyas	(Meta)
7.	11 / 04 / 2023	Intan Nuraini Naimuddin	Perbandingan Zona Hambat Gel Ekstrak Daun Nilaam dengan Antibiotika pada apt. Meta Bakteri propionibacterium acnes	apt. Meta Damaharyuningtyas	(Meta)
8.	11 / 04 / 2023	Ajeng Setyowati	Formulasi sedolan Sabun Mandi Padar Minyak Atiri Daun Mint (Menthol piperita L.)	apt. Farah Widya Kautsar	(Farah)
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

Yogyakarta, 11 April 2023
Mengetahui:
Ketua Program Studi D.I.U Farmasi

apt. Farah Widya Kautsar, M. Farm.
NIK. D3. D4.0593.22.0010