



**KARTU KONSULTASI BIMBINGAN KTI/SKRIPSI**

Nama : Widhiana Putri Rifat ..... Pembimbing I : Apt Dwi Larasati, M. Pharm. Ki  
 NIM : M120010011 ..... Pembimbing II : Ekhita Putri Daryanti, M. Si  
 Program Studi : D III Farmasi ..... Tahun Akademik : 2022/2023  
 Judul KTI/ Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit  
Buah Mangga (*Garcinia mangostana* L.) .....

NO	HARI/ TANGGAL	MATERI KONSULTASI	TANDA TANGAN	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Rabu, 01/02/23	Judul, ekstrak yg akan dipakai	[Signature]	
2.	Senin, 20/02/23	Bab I - Bab II	[Signature]	
3.	Selasa, 28/02/23	Latar belakang, Bab III	[Signature]	
4.	Kamis, 09/03/23	Bab III, formulasi	[Signature]	
5.	Senin, 13/03/23	Bab I - III, Penulisan	[Signature]	
6.	Jumat, 21/03/23	Pembuatan Power Point <sup>sempro</sup> <del>presentasi</del>	[Signature]	
7.	Sabtu, 05/04/23	Bab I - IV	[Signature]	
8.	Senin, 07/04/23	Bab IV Pembahasan	[Signature]	
9.	<del>Selasa, 08/04/23</del>	Bab I - V, <sup>daftar farmasi</sup> Penulisan	[Signature]	
10.	Rabu, 09/08/23	Pembuatan Power Point <sup>sidang</sup> <del>presentasi</del>	[Signature]	

Yogyakarta, 09 Agustus 2023

Mengetahui:  
Kewas Program Studi D III - Farmasi

[Signature]  
apt. Farah Widya Kautsari, M. Farm  
NII: 09-04-0593 12 0010

**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  
tahun 2023 bertempat diruang 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 Film 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

[Signature]  
[Signature]  
[Signature]



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA

Telp / Fax : 0274-4353276, Email : info@stikesmadani.ac.id

REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI D-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	Ery Fatmawati, S.ST, S. Farm, apt, M.Kes	80		82,9
II	apt. Dwi Larasati, M.Pharm. Sci	81,6		
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 =  $\geq 80,00$   
B = 70,00 – 79,99  
C = 60,00 – 69,99  
D = Gagal



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 1. (1\*)  
Nomor Induk: M20030011  
Penguji: apt. Dwi Larasati, M-Pharm Sci  
Judul ITA/KTI/Skripsi: Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan  
Majek Mata Hidrogelel dari Ekstrak Kulit  
Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (%)	Keterangan
			0 - 100	
I	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENCUASAAN PENELITIAN</b>	1	82	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	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 tehnik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	1	84	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

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

N = .....

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

apt. Dwi Larasati, M-Pharm Sci



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

Nama Mahasiswa : Widhiang Putri Rif'at I. (P\*)  
Nomor Induk : M20030011  
Penguji : Ery Fatmawati, S-ST, M-Farm, Apt, M. Ke  
Judul LTA/KTI/Skripsi : formulasi uji bioaktivitas fisikediaan Masker Mata Hidrogel dan Ekstrak kulit Buah Manggis (Carcinia mangostana L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	80	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	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 tehnik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	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			

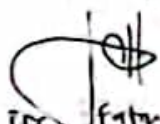
$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{400}{5} = 80$$

N = .....

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

  
(Ery Fatmawati)



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 L/P\*  
Nomor Induk : M20030011  
Penguji : Edhita Putri Daryanti, M.Si  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan  
Morka Mata Hidrogel dari Ekstrak  
Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	<b>2</b>	<b>88</b>	
	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			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	<b>1</b>	<b>87</b>	
	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>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	<b>1</b>	<b>85</b>	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

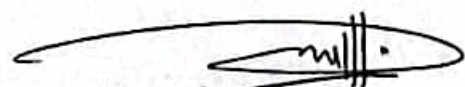
$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{88 + 88 + 88 + 87 + 85}{5} = 87,2$$

$$N = \dots 87,2 \dots$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta 10 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

  
Edhita Putri Daryanti



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.  
Telp./Fax : 0274-4353276, Email : info @stikesmadan.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
<b>Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Masker Mata Hidrogel dari Ekstrak Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.)</b>

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 KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

### Daftar Hadir Peserta Ujian Proposal

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

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Sih Fahrurrahman	M10030021	Xia
2	Luthfi Septeani	M20030015	[Signature]
3	Putri Kartika	M20030014	[Signature]
4	Inna Zahra NS	M20030023	[Signature]
5	Ajeng Styowati	M20030018	[Signature]
6	Inna Nuraini Naimuddin	M20030022	[Signature]
7	Fadhila Arsyahintara	M20030019	[Signature]
8	Haniyza	M20030003	[Signature]
9			
10			

Mengetahui,  
Ketua Tim Ujian KTI

[Signature]  
Edhita Putri P.





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

**DAFTAR HADIR TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL KTI**

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rifat  
N I M : M20030011  
Judul Penelitian : Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan 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)

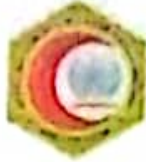
No	Nama Penguji	Keterangan	Tanda Tangan
1.	Ery Fatmawati S.ST., S.Farm., apt., M.Kes		
2.	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci		
3.	Edhita Putri Daryanti, M.Si		

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI

Edhita Putri D.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sittimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.  
Telp./Fax. : 0274-4353276, Email : info@stikesmadanilac.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 Rifat  
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.

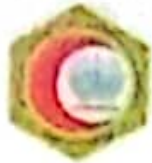
Penguji:

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

Tanda Tangan



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sittimulyo, 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. Edlita 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

  
Apt. 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 Rifat  
N I M : 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 =  $\geq 80,00$

B = 70,00 – 79,99

C = 60,00 – 69,99

D = Gagal



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jl. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sittimulyo, 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	
<b>I</b>	<b>PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	82	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**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				

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

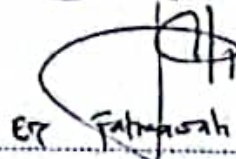
Np = .....

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

  
ER Fatmawati



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sittimulyo, 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 Sediaan Masker Mata Hidrogel dari  
Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	82	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			



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 Teknik 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				

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{5} = \frac{410}{5}$$


$$Np = \frac{82}{1}$$

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

  
.....*apn. Dwi Lestari, S.Pd.*.....





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.  
Telp./Fax : 0274-4353276, Email : info@stikesmadan1.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 Sediaan Masker Mata Hidrogel dari  
Ekstrak Kulit Buah Manggis (*Garcinia mangostana* L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	85	
	1. Sistematika Penulisan		85	
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa		85	
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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	
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

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

Np = .....

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Senin, 10 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

.....



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

Jl. Wonosari Km. 10 Karanggayam, Sittimulyo, Piyungan, Bantul, DIY

**KARTU KEHADIRAN MENGIKUTI UJIAN PROPOSAL  
KTI / LTA / SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Widhiana Putri Rif'at  
NIM : M20030021  
Program Studi : D-III Farmasi  
Tahun Akademik : 2022/2023

No	Hari/Tanggal	Nama Penyaji Seminar	Judul KTI//LTA/Skrripsi	Dosen Pembimbing	Paraf
1.	10/04/2023	Luthfi Septiarni	Formulasi Sediaan Marker Gel Peel-Off dari Ekstrak Etanol daun Myrsine (Morus alba L.)	apt. Dwi Larasati	
2.	10/04/2023	Siti Fatimah	Formulasi sediaan Lip Balm dari Ekstrak Kulit Buah Naga Merah	apt. Dwi Larasati	
3.	10/04/2023	Putry Kartika C-K	Formulasi dan Evaluasi Fisik Sediaan Sabun Mandi Padat dari Ekstrak Etanol Limbah Kulit Buah Naga Merah	apt. Farah Widya Kautson	
4.	11/04/2023	Inna Zahra N.S.	Formulasi cel Hand sanitizer dari Ekstrak Daun Pandan Wangi (Pandanus amardillifolius Roxb)	apt. Meta Damaharyuningsih	
5.	11/04/2023	Hamsah	Hubungan Pengetahuan Apoteker tentang Kehalalan Obat Terhadap Peningkatan Omzet di Apoteker	apt. Farah Widya Kautson	
6.	11/04/2023	Fadhilla Anyakintan	Formulasi dan Evaluasi Sediaan Lotion Aromaterapi dari Minyak Atsiri Daun Kemangi Kombinasi Daun Cengkeh	apt. Meta Damaharyuningsih	
7.	11/04/2023	Intan Nurani Naimuddin	Perbandingan Zona Hambat Gel Ekstrak Daun Nilam dengan Antibiotika pada Bakteri Propionibacterium acnes	apt. Meta Damaharyuningsih	
8.	11/04/2023	Ajeng Setyowati	Formulasi sediaan Sabun Mandi Padat Minyak Atsiri Daun Mint (Mentha piperita L.)	apt. Farah Widya Kautson	
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					

Yogyakarta, 11 April 2023  
Mengetahui:  
Ketua Program Studi ...D-III Farmasi

apt. Farah Widya Kautson, M. Farm.  
NIK. 03.04.0593.22.0010