



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

**FORMULIR PENDAFTARAN
UJIAN PROPOSAL KTI**

Nomor :
NIM : M20030022
Nama : Intan Nuraini Naimuddin
Angkatan : 2020
Tahun Akademik : 2023
Tempat, Tgl Lahir : Gemia, 30 Juli 2002
Mengajukan Ujian Proposal KTI dengan Judul :

Judul KTI
FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN GEL ANTIJERAWAT EKSTRAK DAUN NILAM (<i>Pogostemon cablin</i> Benth.)

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

Pembimbing	Nama
Utama	Apt. Meta Damaharyuningtyas, M.Farm
Pendamping	Ferli Eko Kurniantoro, S. Pd. Si., M.Pd

Yogyakarta, Sabtu 08 April 2023

Mahasiswa Ybs :



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 : Intan Nuraini Naimuddin
Judul Penelitian : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)
Ruang : RP (Ruang Pertemuan)
Tanggal : 11 April 2023
Waktu : 09.00 WIB - Selesai

No	Nama	NIM	Tanda Tangan	
1	Widhiana Putri Rif'at	M20030011		
2	Putri K. C. K.	M20030014		
3	Fadhilla Aryakintani	M20030019		
4	Inna Zahra	M20030023		
5	Ajeng setyowati	M20030018		
6	Lutfi Septanti A.P.	M20030015		
7	Siti Fatimah	M20030021		
8	Hanzah	M20030003		
9				
10				

Mengetahui,
Ketua Tim Ujian KTI

apt. Dwi Larasati, M. Pharm. Tu



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 TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL KTI

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin
N I M : M20030022
Judul Penelitian : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)
Hari/Tanggal : Senin, 11 April 2023
Pukul : 09.00 - Selesai
Ruang : RP (Ruang Pertemuan)

No	Nama Penguji	Keterangan	Tanda Tangan
1.	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci		
2.	Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm		
3.	Ferli Eko Kurniantoro, S. Pd.Si., M.Pd		

Yogyakarta, Selasa, 11 April 2023

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI

Apt. Dwi Larasati, M. Pharm, Ji:



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 : Intan Nuraini Naimuddin
N I M : M20030022
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)
Dosen Pembimbing : 1. Apt. Meta Damaharyuningtyas, M.Farm
2. Ferli Eko Kurniantoro, S. Pd.Si., M.Pd
Tanggal Seminar KTI : 11 April 2023

Evaluasi

Komentar :

... Di kaji kembali terkait penimbangan bahan aktif

Usul-usul untuk Perbaikan :

... Di perbaikan terkait formula pengemasan zat aktif

Nilai Seminar KTI *

83,33
82

Yogyakarta, Selasa 11 April 2023

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI


Apt. Dwi Larasati, M. Pharm. S4



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.

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

**BERITA ACARA SEMINAR
PROPOSAL KTI
PROGRAM STUDI DIII FARMASI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA TAHUN
AKADEMIK 2023**

Pada hari ini Selasa tanggal 11 bulan April tahun 2023 bertempat di ruang pertemuan Program Studi D-III Farmasi STIKes Madani telah dilaksanakan seminar proposal KTI, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Intan Nuraini Naimuddin
NIM : M20030022
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)

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. Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci
2. Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm
3. Ferli Eko Kurniantoro, S. Pd.Si., M.Pd

Yogyakarta,

Selasa 11 April 2023

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

REKAPITULASI NILAI SEMINAR

PROPOSAL KTI

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin
N I M : M20030022
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci	83,4		83,216
II	Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm	84,5		82
III	Ferli Eko Kurniantoro, S. Pd.Si., M.Pd			
	Jumlah	249,65		

768,04

Yogyakarta, Selasa, 11 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

..... Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm.

Nilai Huruf: A = $\geq 80,00$
B = 70,00 – 79,99
C = 60,00 – 69,99
D = Gagal

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUH AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin
N I M : M20030022
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam
(*Pogostemon cablin* Benth.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 – 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	88	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	85	
	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			
	A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1	83	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

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			

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{5} = \frac{338}{5}$$

$$Np = \frac{815}{5}$$

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Selasa, 11 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

...apt. Muti Pamahangkyang, M. Farm.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta.

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

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUH AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin

N I M : M20030022

Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam
(*Pogostemon cablin* Benth.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai	Keterangan
			(N) 0 – 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	83	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	83	
	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			
	A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1		



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori		84	
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	84	
1. Kemampuan berkomunikasi			
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
4. Kemampuan mengendalikan emosi			
5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{5} = \frac{84 + 83 + 83 + 83}{5} = \frac{417}{5}$$

$$Np = 83,4$$

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Selasa, 11 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,


api Baitarani, M. Pharm. S4



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN

MADANI YOGYAKARTA

Jln. Wonosari KM. 10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

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

PROGRAM STUDI D-III FARMASI

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUH AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin

N I M : M20030022

Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Gel Antijerawat Ekstrak Daun Nilam
(*Pogostemon cablin* Benth)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 – 100	
I	PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH			
	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			
	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			
	A. KEMAMPUAN PENYAJIAN	1	83	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

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	84	
1. Kemampuan berkomunikasi			
2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
4. Kemampuan mengendalikan emosi			
5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N_p = \frac{\text{Jumlah nilai}}{A} = \frac{80 + 80 + 83 + 84 + 80}{9} = 80,7$$

$$N_p = \frac{81,75}{1} = 80,14$$

(Np : Nilai Proposal)

Yogyakarta, Selasa, 11 April 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

api. Mita Pamahayuningtyar

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

Pada hari ini Selasa tanggal 15 bulan Agustus tahun 2023 bertempat diruang Mikro Program Studi DIII Farmasi STIKes Madani Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Intan Nuraini Nurmuddin
NIM : M20030022
Judul KTI/Skripsi : Formulasi Dan Evaluasi sifat Fisik Sediaan Gel Ekstrak Daun Niam (Psychotriasida caldii Benl.)

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

LULUS/ ~~TIDAK LULUS~~ *)

Dengan nilai huruf: (A) / B / C / D *)

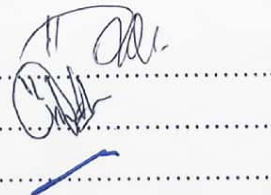
Demikian berita acara ini dibuat dengan sesungguhnya dan sebenar-benarnya untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 15 Agustus 2023

Penguji:

Tanda Tangan

1. Apt. Dwi Larasati, M. Pharm Sci
2. Apt. Meta Damayuningsih, M. Pharm
3. Perri Eko Kurniantoro, S. Pd. Si, M. Pd





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN
MADANI YOGYAKARTA

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

REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI *D3 Farmasi*

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK *2022/2023*

Nama Mahasiswa : *Intan Nuraini Na'imuddin*
N I M : *M20030022*
Judul LTA.KTI/Skripsi : *Formulasi dan Evaluasi sifat fisik bedak
Gel Ekstrak Daun Niliem (Pogostemon celtis
Benth.)*

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	<i>Apt. Dwi Larasati, M. pharm. Sci.</i>	<i>81,4</i>		$\frac{244,4}{3} = 81,47$
II	<i>Apt. Metta Damaharyuningtyas, M. Farm.</i>	<i>80</i>		
III	<i>Feri Eko Kurniantoro, S. Pd. Si, M. Pd</i>	<i>83</i>		
	Jumlah	<i>244,4</i>		

Yogyakarta, *15 Agustus 2023*

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

Apt. Metta Damaharyuningtyas, M. Farm.

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 DIII Farmasi
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini NaimUddin L (P*)
Nomor Induk : M2022022
Penguji : Apt. Dwi Larasati, M. Pharm. Sci.
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik sediaan Gel Ekstrak Daun Mimam (Pogostemon Cablin Bentl.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (/)	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	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. KEMAMPUAN BERDISKUSI	1	83	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{407}{5} = 81,4$$

N =

(Np: Nilai KTI / SKRIPSI)

Yogyakarta, 15 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

Il Dwi
Apt. Dwi Larasati, M. Pharm. Sci.



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

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin I. / P
 Nomor Induk : 17030022
 Penguji : Fitri Fico Kurniantoro S.Pd. S.N. Pd Dr. Meta Damaharyningtyas, M.Farm.
 Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi Dan Evaluasi Sifat Fisik
Sediaan Gel Ekstrak Daun Niam
(Penggunaan Validasi Bert.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	79	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	79	
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keslian 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	84	
	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	79	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{79 + 79 + 79 + 84 + 79}{5}$$

$$N = \frac{390}{5} = 78$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 15 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

Dr. Meta Damaharyningtyas, M.Farm.



FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI
PROGRAM STUDI DIII farmasi
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Nama Mahasiswa : Intan Nuraini Naimuddin L / P*
Nomor Induk : 1720030022
Penguji : Apt. Aneta Damar Prayuningsih, M. Farm / Peri eto k.
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan
Gel Ekstrak Daun Nilaam (Pogostemon
calbin Bantl.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	83	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	83	
	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	83	
	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	83	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{415}{5}$$

$$N = 83$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 15 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

(Peri eto k.)