

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

Pada hari ini Jumat tanggal 11 ~~Agustus~~ Agust ~~2022~~ bulan Agust tahun 2023 bertempat diruang KAPAT Program Studi P. III Farmi STIKes Madani Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Fadhilla Anghiniani  
NIM : M.2023.0012  
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Ulin Anamaksapi Minyak Atsiri Pann Lengkeh ( Juglans sparsica ) Kombinasi Minyak Atsiri Dan Kemangi ( Ucuma jmadon 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, 11 Agust 2023

Penguji:

Tanda Tangan

1. Apt. Bui Saraswati M. Kharm. Sci
2. Mek. Nambaryanti, Ska. M.Tam.
3. Bingur H.





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR

LTA/KTI/SKRIPSI

PROGRAM STUDI Il. D. Farmasi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK 2022/2023

Nama Mahasiswa : Fadhilla Aryakincani  
NIM : M20030015  
Judul LTA.KTI/Skripsi : Formulasi dan Analisis Lipat Fisik Sediaan Lilin Domamropi Minoxidil dan Cetylal (Juglone) Kombinasi Minoxidil dan Cetylal Kramangi (Desmodium sanctum L.)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	<u>ap. Dwi Caraka, N. Pharm. Si</u>	<u>80</u>		<u>80</u>
II	<u>Pi. Meli Paluhangkyngyng, M.Fm.</u>	<u>80</u>		
III	<u>Dangur H.</u>	<u>80</u>		
	Jumlah	<u>240</u>		

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

Apt. Meli Paluhangkyngyng, M.Fm.

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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA  
Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

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

Nama Mahasiswa : Fadhilla Ayauntan T/P  
Nomor Induk : M.2003006  
Pengujii : Ap. Bui Larasati, M.Pharm. 54  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Ulin  
Aromatisasi Minyak Atsiri dan Cangkub (Syzygium  
aromaticum) Kamboja, Minyak Atsiri dan Kayu

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N) 0 - 100	Keterangan
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUSAHAAN PENELITIAN</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	<b>2</b>	<b>80</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>80</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 teknik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	<b>1</b>	<b>80</b>	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

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

N = .....

(Np : Nilai KTI/SKRIPSI)

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Pengujii

Ap. Bui Larasati, M.Pharm. 54





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA  
Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

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

Nama Mahasiswa : Fadhilla Syakinanti ..... I/P \*  
Nomor Induk : M 200 3009  
Penguji : Apt. Metn Pamaharyuningtyas, M.Farm.  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Bedaan Ulin  
Asam-aspi Minyak Atsiri Pann Cagluk (Juzigum  
Asam-aspi) Kombinasi Minyak Atsiri Pann Kevansi  
(Ocimum sanctum L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1	79	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	2	79	
	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>	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	81	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{79 + 79 + 79 + 82 + 81}{5}$$

$$N = \frac{400}{5} = 80$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

Apt. Metn Pamaharyuningtyas, M.Farm.



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA  
Jln.Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI  
PROGRAM STUDI P. II Farmasi  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUH AKADEMIK 2022/2023

Nama Mahasiswa : Fadhilla Aryadinanti *L/P\**  
Nomor Induk : M.20030019  
Penguji : Bingar Herawo  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Ulen Asamaskapi  
Miyagak Atan Pan Umluh (Jy pogram farmasi)  
Konsentrasi Minyak Atsiri Pan Kanga (Daun Jamban)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1		
	1. Sistematika penulisan		80	
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	2		
	1. Kesesuaian judul		80	
	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>	1		
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori		80	
	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		
	1. Kemampuan berkomunikasi		80	
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

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

N =  $\frac{80}{5}$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

*[Signature]*  
Bingar Herawo





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
MADANI YOGYAKARTA  
Jln. Wonosari KM.10 Karanggayam, Sitimulyo, Piyungan, Bantul, Yogyakarta

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

Nama Mahasiswa : Fadhilla Aryadwinanti A/P\*  
Nomor Induk : M. 20030019  
Penguji : Bingar Hernowo  
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan Evaluasi Sifat Fisik Sediaan Ulen Aromaterapi  
Mingak Atas Daun Umbel (Syzygium aromaticum)  
Kulitkayu Mingak Atas Daun Kamboja (Ocimum sanctum L.)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
<b>I</b>	<b>PENULISAN</b>			
	<b>A. PENGUASAAN PENELITIAN</b>	1		
	1. Sistematika penulisan		80	
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	2		
	1. Kesesuaian judul			
	2. Ketepatan, penulisan masalah pada latar belakang			
	3. Rumusan masalah			
	4. Tujuan dan manfaat penelitian			
	5. Keaslian penelitian		80	
	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>	1		
	1. Kemampuan mengemukakan konsep dan teori			
	2. Kemampuan berbicara dengan jelas		80	
	3. Kemampuan mengajukan materi secara sistematis			
	4. Kemampuan menekankan berbagai hal penting			
	5. Kemampuan tehnik penyajian secara keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	1		
	1. Kemampuan berkomunikasi		80	
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

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

N =  $\frac{80}{1}$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 11 Agustus 2023

Dosen Pembimbing/Penguji

Bingar Hernowo



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

Lutfi Septianir Anika Putri

### Daftar Hadir Peserta Ujian Proposal

Nama Mahasiswa Ujian : Fadilla Aryakintani  
Judul Penelitian : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lilin Aromaterapi  
Dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*)  
Kombinasi Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)  
Ruang : RP (Ruang Pertemuan)  
Tanggal : 11 April 2023  
Waktu : 13.00 WIB - Selesai

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Purni K. A.	M20030019	
2	Widhiara Putri R.	M20030011	
3	Fadilla Aryakintani	M20030019	
4	Ikhsan Nurris Nohmuddin	M20030022	
5	Lena Zahara Nur Syifa	M20030023	
6	Luna Sitawati	M20030018	
7	Siti Febriah	M20030021	
8			
9			
10			

Mengetahui,  
Ketua Tim Ujian KTI

apt. Dr. Carolus, A. Phara, S.T.





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 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 : Fadhilla Aryakintani  
NIM : M20030019  
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

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. Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci
2. Apt. Meta Damaharyumingtyas., M.Farm
3. Bingar Hernowo, S.K.M.,M.M.

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

D = Gagal

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI D-III FARMASI  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Fadhilla Aryakintani

NIM : M20030019

Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

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	84	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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			



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 : Fadhillah Aryakintani  
N I M : M20030019  
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lilin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci	85		81
II	Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm	81		
III	Bingar Hernowo, S.K.M.,M.M.	81		
	Jumlah	245		

Yogyakarta, Senin, 10 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





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 : Fadhillia Aryakintani  
N I M : M20030019  
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum* L.) Kombinasi Daun Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)  
Dosen Pembimbing : 1. Apt. Meta Damaharyuningtyas, M.Farm  
2. Bingar Hernowo, S.K.M.M.M.  
Tanggal Seminar KTI : 10 April 2023

**Evaluasi**

**Komentar :**

- Jenis ramuan yang digunakan
- Terbuat suhu lebur dan pemanasan minyak dan Lar

**Usul-usul untuk Perbaikan :**

- Cek kembali jenis ramuan yang digunakan
- Cek literatur ket. asal dari minyak kemangi, cengkeh

Nilai Seminar KTI \*

81

Yogyakarta, Senin 10 April 2023

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI

Apt. Dwi Larasati, M. Phara, S.I.



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 : Fadhillah Aryakintani  
N I M : M20030019  
Judul Penelitian : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)  
Hari/Tanggal : Selasa, 11 April 2023  
Pukul : 13.00 - 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.	Bingar Hernowo, S.K.M.,M.M.		

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 : Fadhillah Aryakintani  
N I M : M20030019  
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Apt. Dwi Larasati, M.Pharm.Sci	83		81
II	Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm	81		
III	Bingar Hernowo, S.K.M.,M.M.	81		
	Jumlah	245		

Yogyakarta, Senin, 10 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



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

D = Gagal

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI D-III FARMASI  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Fadhillah Aryakintani  
NIM : M20030019  
Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lillin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

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		
	1. Sistematika Penulisan		82	
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	2		
	1. Kesesuaian Judul			
	2. Ketepatan, Penulisan Masalah Pada			
	3. Latar Belakang		82	
	4. Rumusan Masalah			
	5. Tujuan dan Manfaat Penelitian			
	6. Keaslian penelitian			
	7. Ketepatan Menuliskan Tinjauan Teori			
	8. Penyusunan Kerangka Konsep			





SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

	9. Perumusan Hipotesa			
	10. Penggunaan Metode Penelitian			
	11. Penggunaan Kepustakaan			
<b>II</b>	<b>PENYAJIAN</b>			
	<b>A. KEMAMPUAN PENYAJIAN</b>	1		
	1. Kemampuan Mengemukakan Konsep dan Teori			
	2. Kemampuan Berbicara dengan jelas		80	
	3. Kemampuan Mengajukan Materi Secara Sistematis			
	4. Kemampuan Menekankan Berbagai Hal Penting			
	5. Kemampuan Tehnik Penyajian Secara Keseluruhan			
	<b>B. KEMAMPUAN BERDISKUSI</b>	1		
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis		80	
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N_p = \frac{\text{Jumlah nilai}}{\Sigma} = \frac{806}{8}$$

$$N_p = 81$$

(Np : Nilai 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

**FORMULIR PENDAFTARAN  
UJIAN PROPOSAL KTI**

Nomor :  
NIM : M20030019  
Nama : Fadhillah Aryakintani  
Angkatan : 2020  
Tahun Akademik : 2023  
Tempat, Tgl Lahir : Jakarta, 20 Februari 2001  
Mengajukan Ujian Proposal KTI dengan Judul :

Judul KTI
<b>FORMULASI DAN EVALUASI SEDIAAN LILLIN AROMATERAPI DARI MINYAK ATSIRI DAUN KEMANGI (<i>Ocimum sanctum</i> L.) KOMBINASI DAUN CENGKEH (<i>Syzygium aromaticum</i>)</b>

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

Pembimbing	Nama
Utama	Apt. Meta Damaharyuningtyas., M.Farm
Pendamping	Bingar Hernowo, S.K.M.,M.M.

Yogyakarta, Jum'at 31 Maret 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

D = Gagal

FORMAT PENILAIAN SEMINAR PROPOSAL  
PROGRAM STUDI D-III FARMASI  
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA  
TAHUN AKADEMIK 2023

Nama Mahasiswa : Fadhillah Aryakintani

NIM : M20030019

Judul KTI : Formulasi Dan Evaluasi Sediaan Lilin Aromaterapi Dari Minyak  
Atsiri Daun Kemangi (*Ocimum sanctum L.*) Kombinasi Daun  
Cengkeh (*Syzygium aromaticum*)

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	80	
	1. Sistematika Penulisan			
	2. Ketepatan Penggunaan Bahasa			
	<b>B. SEGI ILMIAH TULISAN</b>	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			



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN  
**MADANI YOGYAKARTA**

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

	9. Perumusan Hipotesa			
	10. Penggunaan Metode Penelitian			
	11. Penggunaan Kepustakaan			
<b>II</b>	<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	80	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan Menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$Np = \frac{\text{Jumlah nilai}}{2} = \frac{80 + 83 + 83 + 81 + 80}{5} = \frac{407}{5}$$

$$Np = \dots\dots\dots 81 \dots\dots\dots$$

(Np : Nilai Proposal)

Bantul, 11 April 2023

dpi. Melia Ramahengguningsi, M.Farm.