



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/SKRIPSI**

Nomor : (*diisi oleh petugas)
NIM : M21030009.....
Nama : IQLIMAH SANABIL.....
Angkatan : 2021.....
Tahun Akademik :
Tempat, Tgl Lahir : Panca Mukti..... 18..... 108..... 2002.....
Mengajukan Ujian Proposal KTI/Skripsi dengan Judul :

Judul Skripsi
Formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari Ekstrak Kulit Buah Mentawai (Permetica Annata)

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

Pembimbing	Nama
Utama	Kiki Rizki Handayani, M.Farm
Pendamping	

Yogyakarta, 15 Februari 2024

Mahasiswa Ybs :


..... Iqlimah Sanabil



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 : LALIMAH SANABIL
Judul Penelitian : Formulasi dan uji sifat fisik sedraan pasta gigi dari ekstrak
Ruang : Fekt buah mata a
Tanggal : 15 Februari 2024
Waktu :

No	Nama	NIM	Tanda Tangan
1	Syahdillah amandir	M21030002	
2	Faizan bungai A.	M210200	
3	Desrika ayunda	M21030005	
4	Preni Cantika		
5	Dwi Zahara A.		
6	Anindhita Salsabila	M21030004	
7	Kiki Raki Handayani		
8	Fani Rika K		
9	Anindhita Salsabila		
10			

Mengetahui,
Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi

Kiki Raki Handayani, S.P.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

DAFTAR HADIR TIM PENGUJI UJIAN PROPOSAL KTI/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : IQLIMAH SANABIL
N I M : M.210.30009
Judul Penelitian : formulasi dan uji sifat fisik sedikan pasta gigi ekstrak kulit buah matoa (Pometia pinnata)
Hari/Tanggal : Kamis, 15 Februari 2024
Pukul :
Ruang : Ruang Pertemuan (RP)

No	Nama Penguji	Keterangan	Tanda Tangan
1.	<u>Kiki Riaki Handayani</u>	<u>[Signature]</u>	
2.	<u>Ferli Eko K</u>	<u>[Signature]</u>	
3.			
4.			

Yogyakarta, 15 Februari 2024

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi

Kiki Riaki Handayani



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/SKRIPSI
PROGRAM STUDI Sl.Ilmu.Keperawatan.....
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK/.....

Pada hari ini... Kamis tanggal 15 bulan Februari
tahun... 2024 bertempat diruang... RP Program Studi DIII Farmasi STIKES
Madani Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud
adalah:

Nama : IQLIMAH SANABIL
NIM : M210.30009
Judul KTI/Skripsi : Formulasidan uji sifat fisik sediaan pasta gigi ekstri
ekstrak kulit buah nenas (Pometia pinnata)

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 Februari 2024

Penguji:

Tanda Tangan

1. Keteb Rivali Handayani
2.
3.

[Signature]

[Signature]

.....



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/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : KULUMAH SANABIL
N I M : M210.30009
Judul KTI/Skripsi : formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari ekstrak kulit buah nenas (Coccinia pinnata)
Dosen Pembimbing : Kiki Rizki Handayani
Tanggal Seminar Skripsi : 15 Februari 2024

Evaluasi

Komentar :

- Tujuan Penelitian
- Alasan pemilihan konsentrasi ekstrak
- kandungan spesifik
- dll.

Usul-usul untuk Perbaikan :

- Pastikan jenis sampel
- Rumusan masalah
- Jumlah responden
- + Uji penggunaan pasta gigi ke responden
- Revisi questioner (jangan masukkan poin netral)

Nilai Seminar Skripsi *

Yogyakarta, 15 Februari 2024

Mengetahui,

Ketua Tim Ujian KTI/Skripsi

Kiki Rizki Handayani



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/SKRIPSI

PROGRAM STUDI S1-Ilmu Keperawatan

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA

TAHUN AKADEMIK

Nama Mahasiswa : Iqlimah Sanabih
N I M : 1121030009
Judul KTI/Skripsi : Formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari ekstrak kulit buah mangga (Peretia Peretia)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	<u>Kiki Rizki Hendayani</u>	<u>80</u>	<u>[Signature]</u>	<u>A</u>
II	<u>Fery Eko K</u>	<u>81,8</u>	<u>[Signature]</u>	
III				
	Jumlah	<u>81,9</u>		<u>A</u>

Yogyakarta, ... 15 Februari 2024

Mengetahui,

Koordinator Penguji,

[Signature]

Kiki Rizki Hendayani

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

BERITA ACARA
UJIAN AKHIR LTA/KTI/SKRIPSI
PROGRAM STUDI ...D.3 Farmasi.....
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Pada hari ini...Kamis.....tanggal.....25.....bulan...Juli.....
tahun....2024.....bertempat diruang...RP.....Program Studi ...D.3 Farmasi STIKes Madani
Yogyakarta telah dilaksanakan seminar proposal KTI/skripsi, mahasiswa dimaksud adalah:

Nama : Iqulmah Sembil.....
NIM : M21030009.....
Judul KTI/Skripsi : formulasi dan uji sifat fisik sediaan
Pasta gigi Ekstrak kulit buah Matoa (Pometia pinnata)

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

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

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

Yogyakarta, ..25 Juli 2024.....

Penguji:

1. Kiki Rizki Handayani, M.Farm.....
2. Ferli Eko Kurnidwan, M.Pd.....
3.

Tanda Tangan

.....
.....
.....



REKAPITULASI NILAI UJIAN AKHIR
LTA/KTI/SKRIPSI
PROGRAM STUDI D-III Farmasi
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUN AKADEMIK

Nama Mahasiswa : Iqbalman Sanabil
N I M : M21030009
Judul LTA.KTI/Skripsi : formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari ekstrak kulit buah matoa (Pometia pinnata)

Penguji	Nama Penguji	Nilai Ujian	TTD	Hasil Akhir Nilai Ujian
I	Kiki Rizki Hordayani, M. Farm	70		72,5
II	Ferli Eko Kurniawan, M.Pd.	75		
III				
	Jumlah			B.

Yogyakarta, 25 Juli 2024

Mengetahui,
Koordinator Penguji,

Kiki Rizki Hordayani, 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
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUH AKADEMIK/.....

Nama Mahasiswa : IQS Man Sanabil L / P*
Nomor Induk : M
Penguji :
Judul LTA/KTI/Skripsi : formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari ekstrak kulit buah manggis

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	70	70
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	70	140
	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	75	75
	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	65	65
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

$$N = \frac{\text{Jumlah Nilai}}{5} = \frac{70 + 140 + 75 + 65}{5}$$

$$N = 70 \text{ (B)}$$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 25 Juli 2024

Dosen Pembimbing/Penguji


(Kiki Ruki Handayani, M.Farm)



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

FORMAT PENILAIAN UJIAN KTI/ SKRIPSI
PROGRAM STUDI
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN MADANI YOGYAKARTA
TAHUH AKADEMIK/.....

Nama Mahasiswa : kaliman Sanabil L/P
Nomor Induk :
Penguji : Feri Eko K
Judul LTA/KTI/Skripsi : Formulasi dan uji sifat fisik sediaan pasta gigi dari ekstrak kulit buah mace (Pometia pinnata)

No.	Aspek Yang Dinilai	Bobot	Nilai (N)	Keterangan
			0 - 100	
I	PENULISAN			
	A. PENGUASAAN PENELITIAN	1	75	
	1. Sistematika penulisan			
	2. Ketepatan penggunaan bahasa			
	B. SEGI ILMIAH TULISAN	2	73	
	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	71	
	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	70	
	1. Kemampuan berkomunikasi			
	2. Kemampuan menjawab dengan tepat			
	3. Kemampuan menerima pendapat lain secara kritis			
	4. Kemampuan mengendalikan emosi			
	5. Kejujuran mengemukakan pendapat			

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

N = $\frac{75}{\dots}$

(Np : Nilai KTI/ SKRIPSI)

Yogyakarta, 25 Juni 2021

Dosen Pembimbing/Penguji

(..... Feri Eko K)