

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian (Hapsari, 2011)

Kuesioner Karakteristik Konsumen

1. Jenis Kelamin :
2. Umur :
3. Tingkat Pendidikan Terakhir :
4. Pekerjaan :
5. Pendapatan rata – rata per bulan : *(lingkari salah satu pilihan dibawah)*
 - a. belum berpenghasilan
 - b. kurang dari Rp. 500.000
 - c. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000
 - d. Lebih dari Rp. 1.000.000
6. Dari mana anda mengetahui jamu pegal linu? *(lingkari pilihan dibawah, bisa lebih dari satu)*
 - a. Keluarga
 - b. Teman
 - c. Tenaga Kesehatan (dokter/apoteker)
 - d. Media massa (cetak/elektronin)
 - e. Lainnya
7. Sudah berapa lama anda mengkonsumsi jamu pegal linu? *(lingkari salah satu pilihan dibawah)*
 - a. Kurang dari 1 tahun
 - b. 1 – 5 tahun
 - c. Lebih dari 5 tahun
8. Berapa kali anda meminum jamu pegal linu dalam seminggu? *(lingkari salah satu pilihan dibawah)*
 - a. 1 kali
 - b. 2 – 5 kali
 - c. Lebih dari 5 kali
9. Merk jamu pegal linu apa yang sering anda konsumsi? *(lingkari salah satu pilihan dibawah)*
 - a. Jamu Jago
 - b. Sido Muncul
 - c. Air Mancur
 - d. Nyonya Meneer
 - e. Lainnya
10. Bagaimana umumnya hasil yang anda rasakan setelah meminum jamu pegal linu?
 - a. Sembuh total
 - b. Sembuh sementara / hanya meredakan gejala
 - c. Tambah parah
 - d. Tidak ada khasiatnya

Kuesioner Persepsi Konsumen

No.	Pernyataan	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Jamu pegal linu adalah bahan alami atau campuran bahan alami yang secara tradisional digunakan untuk pengobatan pegal linu.				
2.	Jamu pegal linu tidak boleh mengandung Bahan Kimia Obat (BKO).				
3.	Bahan Kimia Obat (BKO) yang ditambahkan ke dalam jamu pegal linu adalah produk kimiawi yang digunakan dalam pengobatan modern.				
4.	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) dalam jangka Panjang membahayakan Kesehatan tubuh.				
5.	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) harus sesuai dosis dan aturan pakai.				
6.	Khasiat jamu pegal linu yang manjur / mujarab merupakan ciri – ciri jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO).				
7.	Jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO) juga menyembuhkan penyakit lain selain pegal linu.				
8.	Parasetamol adalah contoh Bahan Kimia Obat (BKO) yang pernah ditambahkan ke dalam jamu pegal linu.				
9.	Iritasi saluran pencernaan, kerusakan hati/ginjal, gangguan penglihatan, atau gangguan jantung adalah bahaya yang ditimbulkan dari penambahan Bahan Kimia Obat (BKO) ke dalam jamu pegal linu.				

10. Menurut anda, apakah arti dari **Bahan Kimia Obat**?

Jawaban:

.....
.....

11. Apakah **Bahan Kimia Obat** boleh ditambahkan ke dalam jamu pegal linu?

(lingkari salah satu pilihan dibawah dan beri alasan)

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:

.....
.....

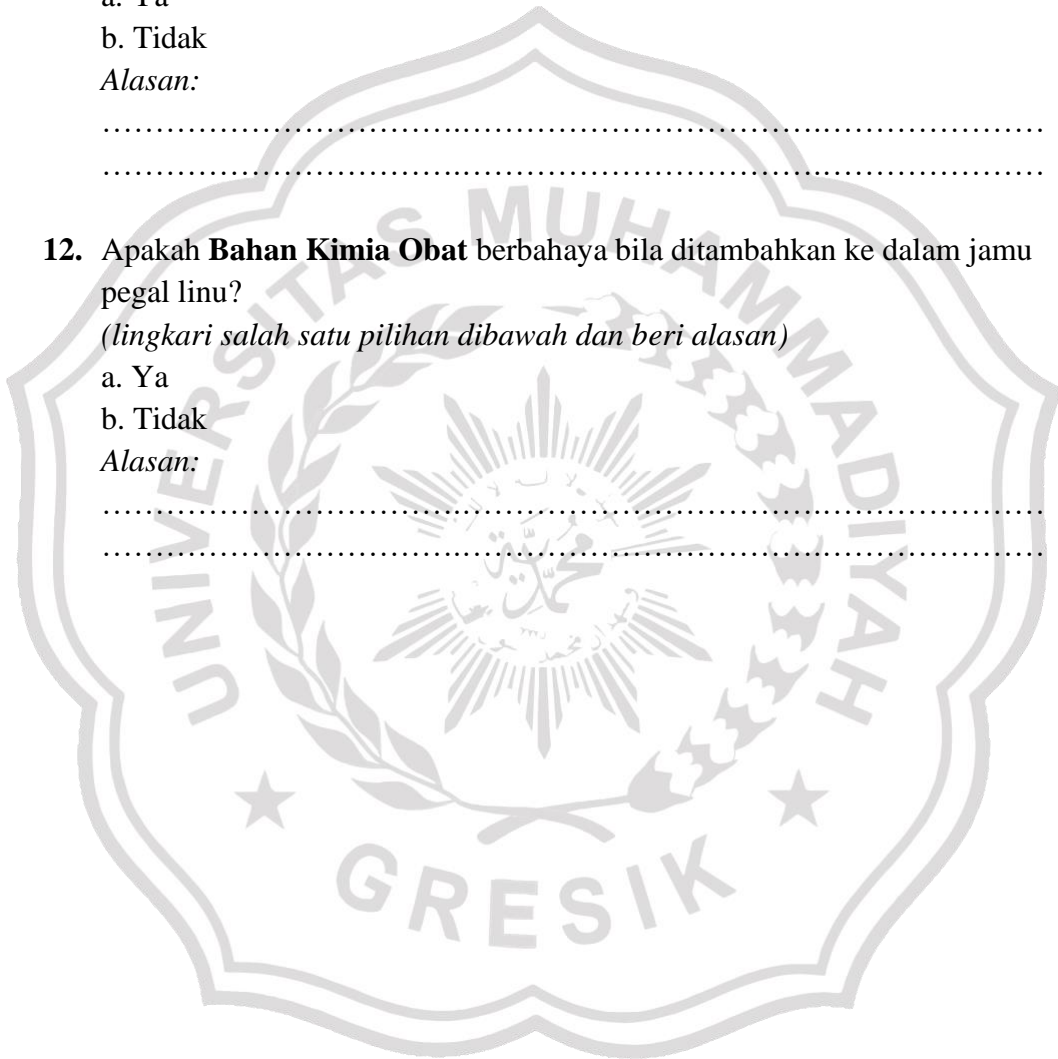
12. Apakah **Bahan Kimia Obat** berbahaya bila ditambahkan ke dalam jamu pegal linu?

(lingkari salah satu pilihan dibawah dan beri alasan)

- a. Ya
- b. Tidak

Alasan:

.....
.....



Lampiran 2. Hasil Uji Validitas

		jumlah
P1	Pearson Correlation	.389*
	Sig. (2-tailed)	.034
	N	30
P2	Pearson Correlation	.435*
	Sig. (2-tailed)	.016
	N	30
P3	Pearson Correlation	.489**
	Sig. (2-tailed)	.006
	N	30
P4	Pearson Correlation	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P5	Pearson Correlation	.458*
	Sig. (2-tailed)	.011
	N	30
P6	Pearson Correlation	.802**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P7	Pearson Correlation	.405*
	Sig. (2-tailed)	.026
	N	30
P8	Pearson Correlation	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
P9	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
jumlah	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

*. Correlation is significant at the 0.005 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

(sumber: Hapsari, 2011)

Lampiran 3. Hasil Uji Reliabilitas

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based On Standardized Items	N of Items
.741	.738	9

(*sumber:* Hapsari, 2011)

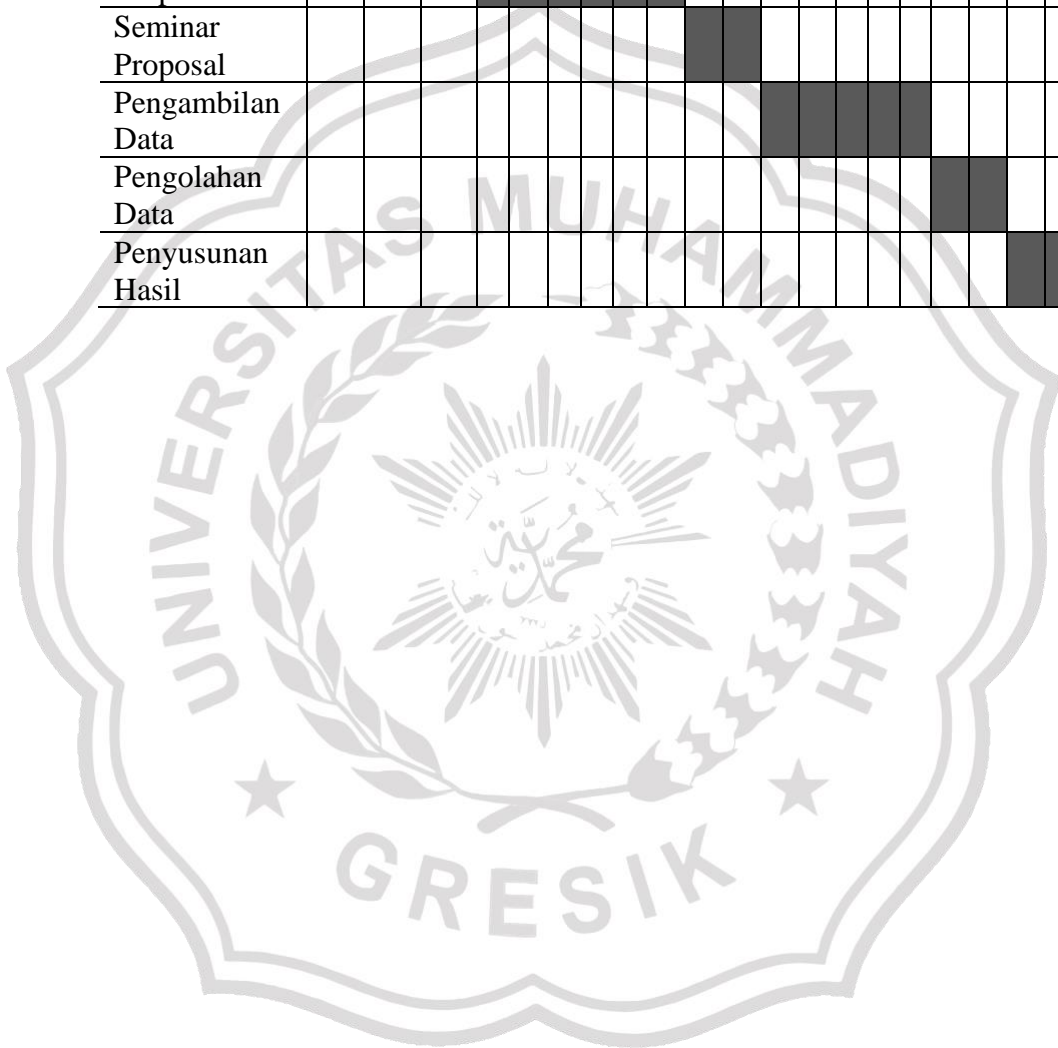


Lampiran 4. Hasil Perhitungan Skala Likert

No	Pernyataan	Responden				Total	Poin				Total	Persentase	Kategori
		SS	S	TS	STS		SS	S	TS	STS			
1	Jamu pegal linu adalah bahan alami atau campuran bahan alami yang secara tradisional digunakan untuk pengobatan pegal linu.	33	30	7	0	70	132	90	14	0	236	84,29	Sangat Setuju
2	Jamu pegal linu tidak boleh mengandung Bahan Kimia Obat (BKO).	26	29	14	1	70	104	87	28	1	220	78,58	Sangat Setuju
3	Bahan Kimia Obat (BKO) yang ditambahkan ke dalam jamu pegal linu adalah produk kimiawi yang digunakan dalam pengobatan modern.	6	39	18	7	70	24	117	36	7	184	65,72	Setuju
4	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) dalam jangka Panjang membahayakan kesehatan tubuh.	25	42	3	0	70	100	126	6	0	232	82,86	Sangat Setuju
5	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) harus sesuai dosis dan aturan pakai.	26	43	1	0	70	104	129	2	0	235	83,93	Sangat Setuju
6	Khasiat jamu pegal linu yang manjur / mujarab merupakan ciri – ciri jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO).	4	35	25	6	70	16	105	50	6	177	63,22	Setuju
7	Jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO) juga menyembuhkan penyakit lain selain pegal linu.	2	48	17	3	70	8	144	34	3	189	67,5	Setuju
8	Parasetamol adalah contoh Bahan Kimia Obat (BKO) yang pernah ditambahkan ke dalam jamu pegal linu.	3	45	22	0	70	12	135	44	0	191	68,22	Setuju
9	Iritasi saluran pencernaan, kerusakan hati/ginjal, gangguan penglihatan, atau gangguan jantung adalah bahaya yang ditimbulkan dari penambahan Bahan Kimia Obat (BKO) ke dalam jamu pegal linu.	19	45	6	0	70	76	135	12	0	223	79,65	Sangat Setuju

Lampiran 5. Jadwal Penelitian

Kegiatan	Desember 2021			Januari 2022				Februari 2022				Maret 2022					April 2022			
	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4
Pengajuan Judul	■	■	■																	
Studi Kasus	■	■	■																	
Pengerjaan Proposal				■	■	■	■	■	■											
Seminar Proposal									■	■										
Pengambilan Data												■	■	■	■	■				
Pengolahan Data																	■	■		
Penyusunan Hasil																			■	■



Lampiran 6. Contoh Kuesioner dengan Jawaban

Nama : Fauzi

1. Jenis Kelamin : Atta

2. Umur : 38

3. Tingkat Pendidikan Terakhir : MAN

4. Pekerjaan : Wiraswasta

5. Pendapatan rata – rata per bulan : (lingkari salah satu pilihan dibawah)

a. belum berpenghasilan c. Rp. 500.000 – Rp. 1.000.000

b. kurang dari Rp. 500.000 d. Lebih dari Rp. 1.000.000

6. Dari mana anda mengetahui jamu pegal linu? (lingkari pilihan dibawah, bisa lebih dari satu)

a. Keluarga d. Media massa (cetak/elektronin)

b. Teman e. Lainnya

c. Tenaga Kesehatan (dokter/apoteker)

7. Sudah berapa lama anda mengkonsumsi jamu pegal linu? (lingkari salah satu pilihan dibawah)

a. Kurang dari 1 tahun c. Lebih dari 5 tahun

b. 1 – 5 tahun

8. Berapa kali anda meminum jamu pegal linu dalam seminggu? (lingkari salah satu pilihan dibawah)

a. 1 kali c. Lebih dari 5 kali

b. 2 – 5 kali

9. Merk jamu pegal linu apa yang sering anda konsumsi? (lingkari salah satu pilihan dibawah)

a. Jamu Jago d. Nyonya Mencer

b. Sido Muncul e. Lainnya

c. Air Mancur

10. Bagaimana umumnya hasil yang anda rasakan setelah meminum jamu pegal linu?

a. Sembuh total c. Tambah parah

b. Sembuh sementara / hanya meredakan gejala d. Tidak ada khasiatnya

No.	Pernyataan (Original)	Tanggapan			
		SS	S	TS	STS
1.	Jamu pegal linu adalah bahan alami atau campuran bahan alami yang secara tradisional digunakan untuk pengobatan pegal linu.	✓			
2.	Jamu pegal linu tidak boleh mengandung Bahan Kimia Obat (BKO).	✓			
3.	Bahan Kimia Obat (BKO) yang ditambahkan ke dalam jamu pegal linu adalah produk kimiawi yang digunakan dalam pengobatan modern.			✓	
4.	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) dalam jangka Panjang membahayakan Kesehatan tubuh.		✓		
5.	Penggunaan Bahan Kimia Obat (BKO) harus sesuai dosis dan aturan pakai.		✓		
6.	Khasiat jamu pegal linu yang cespleng merupakan ciri – ciri jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO).			✓	
7.	Jamu pegal linu berbahan Kimia Obat (BKO) juga menyembuhkan penyakit lain selain pegal linu.			✓	
8.	Parasetamol adalah contoh Bahan Kimia Obat (BKO) yang pernah ditambahkan ke dalam jamu pegal linu.			✓	
9.	Iritasi saluran pencernaan, kerusakan hati/ginjal, gangguan penglihatan, atau gangguan jantung adalah bahaya yang ditimbulkan dari penambahan Bahan Kimia Obat (BKO) ke dalam jamu pegal linu.		✓		

SS: Sangat Setuju / S: Setuju / TS: Tidak Setuju / STS: Sangat Tidak Setuju

10. Menurut anda, apakah arti dari **Bahan Kimia Obat**?

Obat yg tidak dibuat dari bahan Alami

11. Apakah **Bahan Kimia Obat** boleh ditambahkan ke dalam jamu pegal linu?

(lingkari salah satu pilihan dibawah dan beri alasan)

a. Ya

b. Tidak

Alasan: dapat membuat yg minum jamu keracunan

12. Apakah **Bahan Kimia Obat** berbahaya bila ditambahkan ke dalam jamu pegal linu?

(lingkari salah satu pilihan dibawah dan beri alasan)

a. Ya

b. Tidak

Alasan: merusak badan dan tubuh

Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian





PROGRAM STUDI DIII FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
GRESIK
FORMULIR LEMBAR BIMBINGAN LTA

Kode/No : FMD3FAR/II.3/UMG/LTA/003

Tanggal : 01-04-2021

Revisi :

Halaman : 2

FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)

Nama : Pingkan Afifatul Hamro
NIM : 191105028
Pembimbing 2 : Pemta Tiadeka, S.Si., M.Si.

DAFTAR HADIR BIMBINGAN

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	6/12/21	Diskusi Judul LTA dan topik LTA	
2	6/12/21	Diskusi metode penelitian	
3	13/12/21	Diskusi Instrumen penelitian	
4	16/12/21	Diskusi Instrumen penelitian dan kuesioner	
5	18/12/21	Diskusi referensi dapus	
6	29/12/21	Bimbingan bab 1 - 3	
7	3/1/22	Revisi I bab 1 - 3	
8	12/1/22	Diskusi pengolahan data LTA	
9	14/1/22	Revisi II bab 1 - 3	
10	28/1/22	Revisi III bab 1 - 3	

Catatan:

1. Bimbingan dilakukan dengan ketentuan minimal 8 (delapan) kali
2. Setelah penulisan LTA selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian sidang LTA



PROGRAM STUDI DIII FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
GRESIK
FORMULIR LEMBAR BIMBINGAN LTA

Kode/No : FM/D3FAR/II.3/UMG/LTA/003

Tanggal : 01-04-2021

Revisi :

Halaman : 2

FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)

Nama : Pingkan Afifatul Hamro
NIM : 191105028
Pembimbing 2 : Pemta Tiadeka, S.Si., M.Si.

DAFTAR HADIR BIMBINGAN

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
11	11/2 ²²	Revisi <u>iv</u> bab 1-3	
12	14/2 ²²	Revisi <u>v</u> bab 1-3	
13	7/3 ²²	Revisi hasil seminar proposal	
14	17/5 ²²	Bimbingan Bab <u>iv-v</u> LTA	
15	23/6 ²²	Revisi <u>i</u> bab <u>iv-v</u>	
16	18/7 ²²	Revisi LTA bab <u>i</u> - Selesai	

Catatan:

1. Bimbingan dilakukan dengan ketentuan minimal 8 (delapan) kali
2. Setelah penulisan LTA selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian sidang LTA



PROGRAM STUDI DIII FARMASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
GRESIK
FORMULIR LEMBAR BIMBINGAN LTA

Kode/No : FM/D3FAR/II.3/UMG/LTA/003

Tanggal : 01-04-2021

Revisi :

Halaman : 1

FORMULIR BIMBINGAN LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)


Nama : Pingkan Afifatul Hamro
NIM : 191105028
Pembimbing 1 : apt. ANINDI LUPITA NASYANKA, M. Farm.

DAFTAR HADIR BIMBINGAN

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf Pembimbing
1	6/1 ²²	Bimbingan bab i - iii	As
2	17/1 ²²	Bimbingan kuesioner dan metode penelitian	As
3	18/1 ²²	Bimbingan + revisi I bab i - iii	As
4	26/1 ²²	Revisi ii bab I - iii	As
5	27/1 ²²	Revisi iii bab I - iii	As
6	19/2 ²²	Revisi hasil seminar proposal	As
7	20/3 ²²	Revisi I LTA bab iv - v	As
8	21/5 ²²	Revisi ii LTA bab iv - v	As
9	14/6 ²²	Diskusi Lampiran LTA	As
10	13/7 ²²	Revisi LTA bab I - selesai	As


Catatan:

1. Bimbingan dilakukan dengan ketentuan minimal 8 (delapan) kali
2. Setelah penulisan LTA selesai, formulir ini dilampirkan untuk mengajukan ujian sidang LTA

	PROGRAM STUDI DIII FARMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	Kode/No : FM/D3FAR/II.3/UMG/LTA/009
		Tanggal : 01-04-2021
	FORMULIR LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)	Revisi :
		Halaman : 1

LEMBAR REVISI UJIAN SIDANG LAPORAN TUGAS AKHIR(LTA)

Nama : Pingkan Afifatul Hamro
 NIM : 191105028
 Judul LTA : Persepsi Masyarakat Terhadap Kandungan Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal Linu di Kecamatan Kamal Bangkalan
 Tanggal Ujian Sidang LTA : 07 Juli 2022


Saran Perbaikan(Saat Ujian Sidang LTA)	Tanggal Revisi	Paraf Penguji
<ul style="list-style-type: none"> - Sesuaikan yang saya komentari di naskah LTA! - Tambahkan nilai persentase beserta kategorinya dalam setiap pernyataan atau pertanyaan pada kuisisioner! - Hubungkan hasil kuisisioner dengan karakteristik responden! - Sesuaikan kesimpulan dengan tuua penelitian! 	20/7/22	

Gresik, 07 Juli 2022

Penguji 1/2/3,

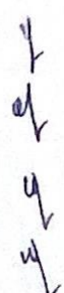


Janatun Na'imah, S.Si., M.Si.

	PROGRAM STUDI DIII FARMASI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK	Kode/No : FM/D3FAR/II.3/UMG/LTA/009
	FORMULIR LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)	Tanggal : 01-04-2021
		Revisi :
		Halaman : 1

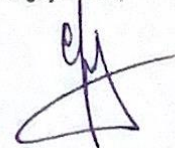
LEMBAR REVISI UJIAN SIDANG LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)

Nama : Pingkan Afifatul Hamro
 NIM : 191105028
 Judul LTA : Persepsi Masyarakat terhadap Kandungan Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal
 Linu di Kecamatan Kamal, Bangkalan
 Tanggal Ujian Sidang LTA : 07 Juli 2022


Saran Perbaikan (Saat Ujian Sidang LTA)	Tanggal Revisi	Paraf Penguji
<ul style="list-style-type: none"> -Abstrak indonesia dan inggris diperbaiki, susunn kalimat masih berantakan - Latar belakang diperbaiki (cek naskah) Penulisan sampel dan popukasi tidak tepat - Kurang tepat dalam pemilihan kalimat pembahasan serta ada refernsi yang harus dicantumkan -Pada pembahasan masih banyak yang belum dikaitkan dengan alasan mengapa tercapai perseosi ayng kurang, dsb - Perbaiki semua bentuk penulisan ayng masih berantakan di semua BAB 	21/23	

Gresik, 07 Juli 2022

Penguji 1/2/3,



Pemta Tiadeka, S.Si., M.Si.

	PROGRAM STUDI DIII FARMASI	Kode/No : FM/D3FAR/II.3/UMG/LTA/009
	UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH	Tanggal : 01-04-2021
	GRESIK	Revisi :
	FORMULIR LEMBAR REVISI SEMINAR PROPOSAL LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)	Halaman : 1

LEMBAR REVISI UJIAN SIDANG LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA)

Nama : Pingkan Afifatul Hamro
 NIM : 191105028
 Judul LTA : Persepsi Masyarakat Terhadap Kandungan Bahan Kimia Obat dalam Jamu Pegal Linu di Kecamatan Kamal Bangkalan
 Tanggal Ujian Sidang LTA : 07 Juli 2022

Saran Perbaikan (Saat Ujian Sidang LTA)	Tanggal Revisi	Paraf Penguji
Perbaiki Diagram lingkaran BAB IV dan juga kesimpulan disesuaikan tujuan penelitian	15/7 ²²	AA

Gresik, 07 Juli 2022

Penguji 4/2/3,



apt. Anindi Lupita Nasyanka, M. Farm.