

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang kepada Pimpinan Pondok Pesantren



Kementerian Kesehatan

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6, Bandar Lampung

Lampung 35145

0321 330002

<http://poltekkes-lk.ac.id>

Nomor : PP.01.04/F.XLIII/540/2025
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

23 Januari 2025

Yth. 1. Pimpinan Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin
2. Pimpinan Pondok Pesantren Al-Huda
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2024/2025, maka bersama ini kami mengajukan permohonan izin penelitian bagi mahasiswa kami di institusi yang Bapak/Ibu Pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	MAHASISWA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Rizki Adiwianto NIM: 2208010376	GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SANTRI TENTANG SWAMEDIKASI DI PONDOK PESANTREN YANG TERLETAK DI KECAMATAN CANDIPURO KABUPATEN LAMPUNG SELATAN TAHUN 2025	PONPES ISTIQOMAH AL-AMIN Dan AL-HUDA

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan Tanjungkarang,



Dewi Purwaningsih, S.SIT., M.Kes.

Tembusan:
Ko Jurusan Farmasi

Kementerian Kesehatan tidak merencanakan surat dan/atau praktikat dalam bentuk paper. Jika terdapat perlu surat atau grafiksi silakan lakukan melalui HALO KEMENKES 1800607 dan <http://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi isolasi dan tanda elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <http://id.kemnkes.mn.id/verifPDF>



Lampiran 2 Surat Keterangan Penelitian dari Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin



Lampiran 3 Surat Keterangan Penelitian dari Pondok Pesantren Al-Huda



Nomor : 047/PP.AHD/LS/VI/2025

Lampiran : -

Perihal : Keterangan Selesai Penelitian

Yang bertanda tangan di bawah ini Pimpinan Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Salafiyah Al-Huda Cintamulya, menerangkan bahwa:

Nama : RIZKI ADIWANTO
 NIM : 2248401076
 Institusi : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang
 Judul Penelitian : Gambaran Tingkat Pengetahuan Santri tentang Swamedikasi di Pondok Pesantren yang terletak di Kecamatan Candipuro Kabupaten lampung selatan Tahun 2025

Benar adanya telah melaksanakan penelitian di Pondok Pesantren Tahfidzul Qur'an Salafiyah Al-Huda Cintamulya pada hari Minggu, 16 Februari 2025.

Demikian surat keterangan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lampiran 4 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____

Umur : _____

Asal Pondok : _____

Dengan ini menyatakan bahwa saya **bersedia menjadi responden** dan akan memberikan informasi yang dibutuhkan dalam penelitian yang akan dilakukan oleh mahasiswa DIII Farmasi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang yang bernama Rizki Adiwianto dengan judul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Santri Tentang Swamedikasi di Pondok Pesantren yang Terletak di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2025”**. Saya paham dan mengerti bahwa pada penelitian ini akan memberikan manfaat bagi saya, maka dari itu saya bersedia menjadi responden peneliti.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Candipuro, Januari 2025

Peneliti

Responden

(Rizki Adiwianto)

(Nama Responden)

Lampiran 5 Lembar Kuesioner Penelitian

LEMBAR KUESIONER**GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN SANTRI TENTANG
SWAMEDIKASI DI PONDOK PESANTREN YANG TERLETAK DI
KECAMATAN CANDIPURO KABUPATEN LAMPUNG SELATAN
TAHUN 2025**

Jika anda merupakan:

1. Pernah melakukan pengobatan sendiri (membeli dan mengonsumsi obat tanpa resep dari dokter)
2. Santri pondok pesantren

Saya memohon kesediaan anda. untuk mengisi kuesioner ini dengan sejurnya sesuai dengan kemampuan anda. Semua data dan jawaban yang anda berikan akan dirahasiakan. Demikianlah penjelasan ini saya sampaikan, atas bantuannya, saya ucapkan terima kasih

Karakteristik responden

Nama : _____

Jenis kelamin : _____

Umur : _____

Asal Pondok : _____

Lampiran 6 Lembar Kuesioner Pengetahuan Swamedikasi

Petunjuk pengisian

1. Bacalah Pernyataan dengan teliti
2. Jawablah Pernyataan dengan memberi tanda centang (✓)

PENGETAHUAN SWAMEDIKASI

No.	Pernyataan	Benar	Salah
Cara Mendapatkan Obat			
1	Semua obat dapat dibeli di warung atau swalayan	0	1
2	Obat antibiotik dapat diperoleh dari teman atau keluarga yang lain	0	1
3	Obat antibiotik (Contoh : FG Troches) dapat dibeli di warung atau swalayan.	0	1
Cara Penggunaan Obat			
4	Paracetamol hanya digunakan sebagai obat penurun panas	0	1
5	Jika aturan pemakaian obat 2 kali sehari, maka obat tersebut harus diminum pada pagi dan sore hari.	1	0
6	Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama disimpan, jika tidak mengalami perubahan bentuk/warna/rasa.	1	0
7	Batuk kering dapat diobati dengan obat pengencer dahak	0	1
8	Luka pada kulit yang belum dibersihkan dapat langsung diberikan salep atau cairan povidone iodine (Contoh : betadine)	0	1
9	Obat tetes mata dapat langsung di teteskan pada bola mata.	0	1
Cara Penyimpanan Obat			
10	Semua obat dapat disimpan di dalam lemari pendingin (kulkas) agar lebih tahan lama	0	1
11	Obat dapat disimpan tidak pada kemasan asli	0	1
12	Obat dengan bentuk suppositoria dapat disimpan di kotak obat bersama obat lain	0	1
13	Obat dalam bentuk cair yang tidak habis dapat disimpan pada lemari pendingin (kulkas) agar tidak rusak	1	0
14	Obat tetes mata dapat disimpan lebih dari 1 bulan setelah segel terbuka	1	0
Cara Pembuangan Obat			
15	Isi obat tidak perlu dikeluarkan dari kemasan pada saat akan dibuang	0	1
16	Sediaan obat cair dalam kemasan dapat langsung dibuang di tempat sampah	0	1
17	Semua obat yang kadaluwarsa dapat dibuang di tempat sampah	1	0
18	Kemasan obat berupa box/dus harus dipotong dahulu sebelum dibuang	1	0
19	Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil harus dihancurkan terlebih dahulu sebelum dibuang	1	0
20	Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil dibuang dengan cara ditimbun dalam tanah	1	0

Keterangan : Angka yang di dalam kuesioner merupakan skorsing penilaian

Lampiran 7 Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi

Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi (untuk 10 responden)

No	JK	U	ASAL	Dapatkan			Gunakan					Simpan					Buang						
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
2	2	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0
3	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0
4	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1
5	2	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
6	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0
7	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
8	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1
9	2	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0
10	2	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0

Keterangan:

JK = Jenis Kelamin
1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Asal = Asal Pondok Pesantren
1 = Pondok Pesantren Al-Huda
2 = Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin

Pernyataan positif Pernyataan negatif
0 = Salah 1 = Salah
1 = Benar 0 = Benar

U = Umur Responden
1 = 14 Tahun
2 = 15 Tahun
3 = 16 Tahun
4 = 17 Tahun
5 = 18 Tahun
6 = 19 Tahun

Pernyataan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi
P1 = Semua obat dapat dibeli di warung atau swalayan
P2 = Obat antibiotik dapat diperoleh dari teman atau keluarga yang lain
P3 = Obat antibiotik (Contoh : FG Troches) dapat dibeli di warung atau swalayan
P4 = Paracetamol hanya digunakan sebagai obat penurun panas
P5 = Jika aturan pemakaian obat 2 kali sehari, maka obat tersebut harus diminum pada pagi dan sore hari.
P6 = Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama disimpan, jika tidak mengalami perubahan bentuk/warna/rasa.
P7 = Batuk kering dapat diobati dengan obat pengencer dahak
P8 = Luka pada kulit yang belum dibersihkan dapat langsung diberikan salep atau cairan povidone iodine (Contoh : betadine)
P9 = Obat tetes mata dapat langsung di teteskan pada bola mata.
P10 = Semua obat dapat disimpan di dalam lemari pendingin (kulkas) agar lebih tahan lama

P11 = Obat dapat disimpan tidak pada kemasan asli
P12 = Obat dengan bentuk suppositoria dapat disimpan di kotak obat bersama obat lain
P13 = Obat dalam bentuk cair yang tidak habis dapat disimpan pada lemari pendingin (kulkas) agar tidak rusak
P14 = Obat tetes mata dapat disimpan lebih dari 1 bulan setelah segel terbuka
P15 = Isi obat tidak perlu dikeluarkan dari kemasan pada saat akan dibuang
P16 = Sediaan obat cair dalam kemasan dapat langsung dibuang di tempat sampah
P17 = Semua obat yang kadaluwarsa dapat dibuang di tempat sampah
P18 = Kemasan obat berupa box/dus harus dipotong dahulu sebelum dibuang
P19 = Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil harus dihancurkan terlebih dahulu sebelum dibuang
P20 = Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil dibuang dengan cara ditimbun dalam tanah

Lampiran 8 Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Mendapatkan Obat

Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Mendapatkan Obat (untuk 10 responden)

No	JK	U	ASAL	Cara Mendapatkan Obat			Skor	Total (%)	Kategori
				P1	P2	P3			
1	2	1	1	1	1	1	3	100	Baik
2	2	1	1	1	0	1	2	67	Cukup
3	2	1	1	1	0	0	1	33	Kurang
4	1	1	1	0	1	1	2	67	Cukup
5	2	1	1	1	0	0	1	33	Kurang
6	2	1	1	1	1	0	2	67	Cukup
7	1	1	1	0	0	0	0	0	Kurang
8	2	1	1	1	1	1	3	100	Baik
9	2	1	1	1	1	1	3	100	Baik
10	2	1	1	1	1	0	2	67	Cukup

Keterangan:

U = Umur Responden

1 = 14 Tahun
2 = 15 Tahun
3 = 16 Tahun
4 = 17 Tahun
5 = 18 Tahun
6 = 19 Tahun

Pernyataan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi

P1 = Semua obat dapat dibeli di warung atau swalayan (-)
P2 = Obat antibiotik dapat diperoleh dari teman atau keluarga yang lain (-)
P3 = Obat antibiotik (Contoh : FG Troches) dapat dibeli di warung atau swalayan (-)

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Asal = Asal Pondok Pesantren

1 = Pondok Pesantren Al-Huda
2 = Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin

Pernyataan positif

0 = Salah
1 = Benar

Pernyataan negatif

1 = Salah
0 = Benar

Lampiran 9 Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Menggunakan Obat

Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Menggunakan Obat (untuk 10 responden)

No	JK	U	ASAL	Cara Menggunakan Obat						Skor	Total (%)	Kategori
				P4	P5	P6	P7	P8	P9			
1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	3	50	Kurang
2	2	1	1	0	1	1	0	1	0	3	50	Kurang
3	2	1	1	0	1	0	1	1	0	3	50	Kurang
4	1	1	1	1	1	1	0	0	0	3	50	Kurang
5	2	1	1	0	1	0	0	1	1	3	50	Kurang
6	2	1	1	1	1	1	1	1	0	5	83	Baik
7	1	1	1	1	1	1	1	1	0	5	83	Baik
8	2	1	1	0	1	1	0	1	1	4	67	Cukup
9	2	1	1	0	1	0	0	1	0	2	33	Kurang
10	2	1	1	0	1	1	0	1	0	3	50	Kurang

Keterangan:

U = Umur Responden

1 = 14 Tahun
2 = 15 Tahun
3 = 16 Tahun
4 = 17 Tahun
5 = 18 Tahun
6 = 19 Tahun

Pernyataan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi

P4 = Paracetamol hanya digunakan sebagai obat penurun panas (-)
P5 = Jika aturan pemakaian obat 2 kali sehari, maka obat tersebut harus diminum pada pagi dan sore hari (+)
P6 = Obat sirup/cair dapat digunakan kembali setelah lama disimpan, jika tidak mengalami perubahan bentuk/warna/rasa (+)
P7 = Batuk kering dapat diobati dengan obat pengencer dahak (-)
P8 = Luka pada kulit yang belum dibersihkan dapat langsung diberikan salep atau cairan povidone iodine (Contoh : betadine) (-)
P9 = Obat tetes mata dapat langsung di teteskan pada bola mata (-)

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Asal = Asal Pondok Pesantren

1 = Pondok Pesantren Al-Huda
2 = Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin

Pernyataan positif

0 = Salah

1 = Benar

Pernyataan negatif

1 = Salah

0 = Benar

Lampiran 10 Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Menyimpan Obat

Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Menyimpan Obat (untuk 10 responden)

No	JK	U	ASAL	Cara Menyimpan Obat					Skor	Total (%)	Kategori
				P10	P11	P12	P13	P14			
1	2	1	1	1	1	1	0	1	4	80	Baik
2	2	1	1	1	0	1	1	1	4	80	Baik
3	2	1	1	1	1	1	0	0	3	60	Cukup
4	1	1	1	1	0	1	1	1	4	80	Baik
5	2	1	1	1	1	1	0	1	4	80	Baik
6	2	1	1	1	0	1	1	1	4	80	Baik
7	1	1	1	1	0	0	1	1	3	60	Cukup
8	2	1	1	0	1	0	1	0	2	40	Kurang
9	2	1	1	1	1	1	0	1	4	80	Baik
10	2	1	1	1	0	1	1	1	4	80	Baik

Keterangan:

U = Umur Responden

1 = 14 Tahun
2 = 15 Tahun
3 = 16 Tahun
4 = 17 Tahun
5 = 18 Tahun
6 = 19 Tahun

Pernyataan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi

P10 = Semua obat dapat disimpan di dalam lemari pendingin (kulkas) agar lebih tahan lama (-)
P11 = Obat dapat disimpan tidak pada kemasan asli (-)
P12 = Obat dengan bentuk suppositoria dapat disimpan di kotak obat bersama obat lain (-)
P13 = Obat dalam bentuk cair yang tidak habis dapat disimpan pada lemari pendingin (kulkas) agar tidak rusak (+)
P14 = Obat tetes mata dapat disimpan lebih dari 1 bulan setelah segel terbuka (+)

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki
2 = Perempuan

Asal = Asal Pondok Pesantren

1 = Pondok Pesantren Al-Huda
2 = Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin

Pernyataan positif

0 = Salah

1 = Benar

Pernyataan negatif

1 = Salah

0 = Benar

Lampiran 11 Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Membuang Obat

Lembar Pengumpulan Data Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Membuang Obat (untuk 10 responden)

No	JK	U	ASAL	Cara Membuang Obat						Skor	Total (%)	Kategori
				P15	P16	P17	P18	P19	P20			
1	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang
2	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang
3	2	1	1	1	0	1	1	0	0	3	50	Kurang
4	1	1	1	1	1	0	0	0	1	3	50	Kurang
5	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang
6	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang
7	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	17	Kurang
8	2	1	1	0	1	1	1	1	1	5	83	Baik
9	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang
10	2	1	1	0	0	1	1	0	0	2	33	Kurang

Keterangan:

U = Umur Responden

1 = 14 Tahun

2 = 15 Tahun

3 = 16 Tahun

4 = 17 Tahun

5 = 18 Tahun

6 = 19 Tahun

Pernyataan Tingkat Pengetahuan Swamedikasi

P15 = Isi obat tidak perlu dikeluarkan dari kemasan pada saat akan dibuang (-)

P16 = Sediaan obat cair dalam kemasan dapat langsung dibuang di tempat sampah (-)

P17 = Semua obat yang kadaluwarsa dapat dibuang di tempat sampah (+)

P18 = Kemasan obat berupa box/dus harus dipotong dahulu sebelum dibuang (+)

P19 = Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil harus dihancurkan terlebih dahulu sebelum dibuang (+)

P20 = Obat dalam bentuk sediaan tablet dan pil dibuang dengan cara ditimbun dalam tanah (+)

JK = Jenis Kelamin

1 = Laki-laki

2 = Perempuan

Asal = Asal Pondok Pesantren

1 = Pondok Pesantren Al-Huda

2 = Pondok Pesantren Istiqomah Al-Amin

Pernyataan positif Pernyataan negatif

0 = Salah

1 = Salah

1 = Benar

0 = Benar

Lampiran 12 Dokumentasi Kegiatan Pengambilan Data di Pondok Pesantren



Lampiran 13 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Rizki Adiwanto

NIM : 2248401076

DOSEN PEMBIMBING : Isenia, Apt., M.Sc

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	2. Januari 2015	Pengajuan judul Tugas Akhir Pengembangan ilmu pengetahuan dalam bentuk produk pengetahuan yang berasal di lingkungan kampus Mahasiswa	• Pengajuan judul	✓	✓
2.	5. Januari 2015	Analisa Bab 1	<ul style="list-style-type: none"> • Analisa pengetahuan awal dengan pengetahuan • Analisa hasil Belajar • Analisa tajuk dan isi • Analisa sumber • Analisa pengaruh pengetahuan di Bab 1 • Analisa pengaruh pengetahuan di Bab 2 • Analisa hasil analisis • Analisa Pengembangan dan pengetahuan di Bab 1 • Analisa yang terdapat di sumber sumber dan pengetahuan • Analisa Bab 1 dan Bab 2 • Analisa hasil belajar • Analisa hasil pengetahuan • Analisa Tujuan • Analisa hasil pengetahuan • Analisa 	✓	✓
3.	8. Januari 2015	Analisa Bab 1 dan Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> • Analisa hasil analisis • Analisa pengaruh pengetahuan di Bab 1 • Analisa yang terdapat di sumber sumber dan pengetahuan • Analisa Bab 1 dan Bab 2 • Analisa hasil belajar • Analisa hasil pengetahuan • Analisa Tujuan • Analisa hasil pengetahuan • Analisa 	✓	✓
4.	12 Januari 2015	Konsultasi Bab 1 dan Bab 2	<ul style="list-style-type: none"> • Konsultasi Bab 1 dan Bab 2 • Analisa pengaruh pengetahuan di Bab 1 • Analisa yang terdapat di sumber sumber dan pengetahuan • Analisa Bab 1 dan Bab 2 • Analisa hasil belajar • Analisa hasil pengetahuan • Analisa Tujuan • Analisa hasil pengetahuan • Analisa 	✓	✓

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	11 Januari 2017	kompetisi Babi I, Bab II dan Bab III	<ul style="list-style-type: none"> • Peningkatan teknik berhitung • Perbaikan matematika • Perbaikan bahasa • Perbaikan • Perbaikan teknik berhitung • Perbaikan teknik berhitung • Perbaikan teknik berhitung • Perbaikan teknik berhitung 	✓	✓
2.	8 Januari 2017	kompetisi Babi I, Bab II, Bab III dan pertemuan	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan matematika • Perbaikan teknik 	✓	✓
3.	10 Februari 2017	kompetisi Babi I, Bab II dan Bab III	Acc Sempro	✓	✓
4.	14 Februari 2017	kompetisi Perkembang Babak Semifinal Puspita	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan matematika dasar • Perbaikan dasar matematika • Perbaikan Inggris • Perbaikan dasar matematika dasar • Matematika dasar terapan • Perbaikan Geometri • Perbaikan Geometri dasar • Tingkat 225 • Perbaikan Tingkat • Perbaikan Tingkat Inggris 	✓	✓
5.	16 Februari	kompetisi Pengolahan data pengolahan	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Pengolahan data • Pengolahan data dasar dan • Matematika pengolahan data 	✓	✓
6.	18 Februari 2017	kompetisi Pengolahan data	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Pengolahan data dasar • Perbaikan Pengolahan data dasar 	✓	✓
7.	20 Februari 2017	kompetisi Pengolahan data	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Pengolahan data dasar • Perbaikan Pengolahan data dasar 	✓	✓
8.	24 Februari 2017	kompetisi Babi IV	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Pengolahan data dasar • Perbaikan Perkembang • Perbaikan • Perbaikan Perkembang 	✓	✓
9.	03 Maret 2017	kompetisi Babi IV	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Pengolahan data dasar • Perbaikan Pengolahan data dasar • Perbaikan Pengolahan data dasar 	✓	✓

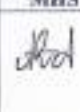
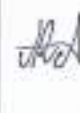
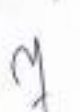
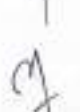
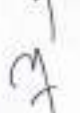
NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1)	07 Mei 2021	Identifikasi masalah	<ul style="list-style-type: none"> - Masalah yang ada - Tidak ada pemahaman tentang data yang ada - Masalah akhirnya diketahui - Masalah pemahaman - Komunikasi antara pemahaman dan pengembangan - Pengembangan pemahaman dari komunikasi dan pengembangan dengan pemahaman awalnya - Pengembangan pemahaman 	✓	Ad
2)	18 Mei 2021	Perbaiki masalah	<ul style="list-style-type: none"> - Perbaikan pemahaman - Mengidentifikasi data yang ada 	✓	Ad
3)	19 Mei 2021	ACC Jawaban		✓	Ad

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Rizki Adiwasto

NIM : 2248401076

DOSEN PEMBIMBING : Yuliuswanti, S.Si., M.Kes., Apt.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	15 Februari 2025	- konsultasi Bab 1, 2 dan 3	- Perbaikan kerangka teori, kerangka konsep dan abstrak - Perbaikan penulisan sesuai pedoman		
2.	16 Februari 2025	- konsultasi Bab 1, 2 dan 3	- Perbaikan Fokus Penelitian dan Subjek Penelitian - Perbaikan Penulisan sesuai pedoman		
3.	17 Februari 2025	- konsultasi Bab 1, 2 dan 3 - Perbaikan kerangka teori dan abstrak	- Perbaikan penulisan sesuai buku EYD		
4.	25 Maret 2025	- konsultasi Bab 4	- Perbaikan kerangka teori - Perbaikan penulisan - Perbaikan abstrak Bab 5		
5.	26 Maret 2025	- konsultasi Bab 4 dan 5	- Perbaikan Penulisan - Perbaikan abstrak - memperbaiki literatur untuk penulisan - menambahkan daftar pustaka		
6.	15 April 2025	- konsultasi Bab 4 dan 5	- Perbaikan penulisan dapat diterima - menambahkan literatur perhitungan		
7.	20 Mei 2025	survei Bab 1-5	Acc. Seminar Isdati		

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
6.	26 Mei 2015	<ul style="list-style-type: none"> Bimbingan seleksi Seminar Agustus Perbaikan kerangka teori Perbaikan dan Penambahan pada Bab 2 	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan penulisan Perbaikan literatur 	<i>✓</i>	<i>Abd</i>
5.	28 Mei 2015	Perbaikan kontulahui buk. 1-5	<ul style="list-style-type: none"> Perbaikan Penulisan strip dari Juk Internet Perbaikan kerangka Penelitian Perbaikan Penulisan dan per-pustaka 	<i>✓</i>	<i>Abd</i>

Lampiran 14 Perhitungan Persentase

1. Frekuensi dan Proporsi Responden yang Melakukan Swamedikasi Berdasarkan Karakteristik Sosiodemografi

- a. Jenis kelamin

$$P = \frac{80}{100} \times 100\% = 80\%$$

- b. Asal Pondok

$$P = \frac{73}{100} \times 100\% = 73\%$$

- c. Usia

$$P = \frac{32}{100} \times 100\% = 32\%$$

2. Frekuensi dan Proporsi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Responden

$$P = \frac{56}{100} \times 100\% = 56\% \text{ (KURANG)}$$

3. Frekuensi dan Proporsi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Mendapatkan Obat

$$P = \frac{(77+78+77)}{3} \times 100\%$$

$$P = \frac{232}{3} \times 100\% = 77,33\% \text{ (BAIK)}$$

4. Frekuensi dan Proporsi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Penggunaan Obat

$$P = \frac{(46+89+45+30+76+15)}{6} \times 100\%$$

$$P = \frac{301}{6} \times 100\% = 50,17\% \text{ (KURANG)}$$

5. Frekuensi dan Proporsi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Menyimpan Obat

$$P = \frac{(79+58+54+55+72)}{5} \times 100\%$$

$$P = \frac{318}{5} \times 100\% = 63,6\% \text{ (CUKUP)}$$

6. Frekuensi dan Proporsi Tingkat Pengetahuan Swamedikasi Terkait Cara Membuang Obat

$$P = \frac{(20+30+78+78+33+37)}{6} \times 100\%$$

$$P = \frac{276}{6} \times 100\% = 46\% \text{ (KURANG)}$$

**LEMBAR BUKTI PENGECEKAN SIMILARITY/PLAGIARISM
DENGAN TURNITIN**

Nama : Rizki Adiwianto
NIM : 2248401076
Judul LTA : Gambaran Tingkah Pengelahuan Santri Tentang Swamedikasi di Pondok Pesantren yang Terletak di Kecamatan Candipuro Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2025
Prodi : DIII Farmasi

Telah melakukan pengecekan Tumilip sebagai berikut:

Ke-	Tanggal	Hasil (Nilai)	Paraf Petugas Perpustakaan dan Cap
1	7 Agustus 2025	267.	10.
2			
3			

Mengelolah.

Pembelimbung 1

Pembilimbang 2

1

(Ismenia, S. Farm., M.Sc., Apt.)
NIP. 198601192012122001

七

(Yuliyuswami,S.Si.,Apt.,M.Kes.)
NIP. 197007182003122003

TURNITIN.pdf

SIMILARITY REPORT

26%	25%	8%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	dspace.ulii.ac.id Internet Source	6%
2	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	2%
3	repository.unfari.ac.id Internet Source	1%
4	repository.ip4mstikeskhg.org Internet Source	1%
5	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	1%
6	repository.bku.ac.id Internet Source	1%
7	Submitted to University of Muhammadiyah Malang Student Paper	1%
8	eprints.poltektegal.ac.id Internet Source	1%
9	jurnal.unikal.ac.id Internet Source	1%
10	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1%
11	text-id.123dok.com Internet Source	1%
repository.poltekkes-denpasar.ac.id		

12	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
13	www.library.usd.ac.id	<1 %
14	proceeding.mbutivpress.or.id	<1 %
15	docplayer.info	<1 %
16	www.scribd.com	<1 %
17	repository.usu.ac.id	<1 %
18	es.scribd.com	<1 %
19	Submitted to UIN Maulana Malik Ibrahim Malang Student Paper	<1 %
20	edoc.pub	<1 %
21	Submitted to Politeknik Negeri Jember Student Paper	<1 %
22	repo.stikesicme-jbg.ac.id	<1 %
23	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
24	Karunia Za'Idah, Mariska Sri Harlanti. "HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN	<1 %

**SIKAP SWAMEDIKASI DISMENOREA PADA
MAHASISWA STRATA-1 DI SURAKARTA",
Usadha Journal of Pharmacy, 2025**

Publication

26	jurnal.unw.ac.id Internet Source	<1 %
27	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
28	docobook.com Internet Source	<1 %
29	id.wikipedia.org Internet Source	<1 %
30	Submitted to LL DIKTI IX Turnitin Consortium Part V Student Paper	<1 %
31	Yohanes Ehe Lawotan, Maria Magdalena Lepang, Hermus Hero, "Pengaruh Penggunaan Media Kantong Doraemon dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Perkalian Kelas III SDI Belang", Journal on Education, 2023 Publication	<1 %
32	adoc.pub Internet Source	<1 %
33	Submitted to Bellevue Public School Student Paper	<1 %
34	Submitted to Universitas Bengkulu Student Paper	<1 %
35	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	<1 %

36	eprints.unisa-bandung.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
38	www.slideshare.net Internet Source	<1 %
39	id.scribd.com Internet Source	<1 %
40	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
41	123dok.com Internet Source	<1 %
42	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
43	repository.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
44	repository.metrouniv.ac.id Internet Source	<1 %
45	Submitted to IAIN Purwokerto Student Paper	<1 %
46	Submitted to Konsorsium PTS Indonesia - Small Campus II Student Paper	<1 %
47	Submitted to Fakultas Kedokteran Universitas Pattimura Student Paper	<1 %
48	bapin-Ismki.e-jurnal.id Internet Source	<1 %
49	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %

50	Iis Surani, Nofita Nofita, Ade Maria Ulfa, "EVALUASI RASIONALITAS PENGGUNAAN OBAT ANTITUBERKULOSIS PADA PASIEN TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS SRIWIJAYA KABUPATEN LAMPUNG TENGAH", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2023	<1 %
51	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
52	asuharikeperawatanoke.blogspot.com Internet Source	<1 %
53	eprints.ukh.ac.id Internet Source	<1 %
54	pkbmtotabuan.wordpress.com Internet Source	<1 %
55	repository2.unw.ac.id Internet Source	<1 %
56	ar.scribd.com Internet Source	<1 %
57	core.ac.uk Internet Source	<1 %
58	puskdanasari.blogspot.com Internet Source	<1 %
59	ragamskripsi.blogspot.com Internet Source	<1 %
60	repository.ump.ac.id Internet Source	<1 %
61	dspace.umkt.ac.id Internet Source	<1 %
e-journal.unmas.ac.id		

62	Internet Source	<1 %
63	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1 %
64	ilham-galangnursaid.blogspot.com Internet Source	<1 %
65	ppid.maroskab.go.id Internet Source	<1 %
66	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
67	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
68	e-journal.unair.ac.id Internet Source	<1 %
69	imasuciari.wordpress.com Internet Source	<1 %
70	repository.ung.ac.id Internet Source	<1 %
71	web.stfm.ac.id Internet Source	<1 %
72	Nur Illiyin Akib, Muh. Arba, Suryani, Henny Kasmawati, Yamin, Ruslin, Sunandar Ihsan. "PENDIDIKAN KESEHATAN BAGI PARA PELAJAR DI KOTA KENDARI", Gema Pendidikan, 2019 Publication	<1 %
73	Oki Nugraha Putra, Eri Destin Anggraini, Ana Khusnul Falzah. "Persepsi Obat "Off-Label" Pada Anak Dengan Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut", Lumbung Farmasi: Jurnal Ilmu Kefarmasian, 2021 Publication	<1 %

Publication		
74	adentcopharmacish.blogspot.com Internet Source	<1 %
75	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	<1 %
76	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
77	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %
78	journal.ippmunindra.ac.id Internet Source	<1 %
79	kumpulanmakalah lengkap dalam ilmu islam.blogspot.com Internet Source	<1 %
80	repo.polkesraya.ac.id Internet Source	<1 %
81	repository.stikesmitrakeluarga.ac.id Internet Source	<1 %
82	repository.usd.ac.id Internet Source	<1 %
83	Haris Muzakir, Nanny Harmani, Nasya Nursyofia, Aninda Putri Hasanah et al. "Upaya Pencegahan Diare melalui Peningkatan Sanitasi Lingkungan dan Kebersihan Perorangan di RW 02 Kelurahan Kramat Pela Kebayoran Baru Jakarta Selatan", Jurnal Pengabdian Masyarakat (ABDIRA), 2025 Publication	<1 %