

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Observasi (*checklist*)



LEMBAR OBSERVASI (*CHECKLIST*)
GAMBARAN PENYIMPANAN OBAT NARKOTIKA DAN PSIKOTROPIKA DI
INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT HANDAYANI KABUPATEN
LAMPUNG UTARA PROVINSI LAMPUNG

Instalasi Farmasi Rumah Sakit Handayani Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung

A. Nama dan jumlah item obat narkotika dan psikotropika

1. Depo farmasi Rawat Inap

a. Obat Narkotika

Golongan	Nama Obat	Kode	Bentuk Sediaan	Jumlah
Narkotika	Codein	N10	Tablet	3
	MST 10mg (Morphine Sulfate)	N2		
	MST 15mg (Morphine Sulfate)	N1		
	Codipront (Codein)	N3	Capsul	1
	Etanyl (Fentanyl Citrate)	N4	Injeksi	3
	Fentanex (Fentanyl Citrate)	N5		
	Pethidin	N6		
Total				7

b. Obat Psikotropika

Golongan	Nama Obat	Kode	Bentuk Sediaan	Jumlah
Psikotropika	Alprazolam	P1	Tablet	7
	Analsik (Diazepam)	P2		
	Braxidin (Chlordiazepoxide)	P3		

	Stesolid 5mg (Diazepam)	P8		
	Stesolid 10mg (Diazepam)	P9		
	Valisanbe 2mg (Diazepam)	P10		
	Valisanbe 5mg (Diazepam)	P11		
	Sedacum 0,5% (Midazolam HCL)	P13	Injeksi	2
	Valisanbe (Diazepam)	P14		
	Total			9

2. Depo farmasi Rawat Jalan

a. Obat Narkotika

Golongan	Nama Obat	Kode	Bentuk Sediaan	Jumlah
Narkotika	Codein	N10	Tablet	3
	MST 15mg (Morphine Sulfate)	N1		
	MST 10mg (Morphine Sulfate)	N2		
	Codipront (Codein)	N3	Capsul	1
	Etanyl (Fentanyl Citrate)	N4	Injeksi	3
	Fentanex (Fentanyl Citrate)	N5		
	Pethidin	N6		
	Codipront Cum Expectorant (Codein)	N7	Sirup	1
	Durogesic 25 $\mu\text{g}/\text{h}$ (Fentanyl)	N8	Patch	2
	Durogesic 12 $\mu\text{g}/\text{h}$ (Fentanyl)	N9		
	Total			10

b. Obat Psikotropika

Golongan	Nama Obat	Kode	Bentuk Sediaan	Jumlah
Psikotropika	Alprazolam	P1	Tablet	12
	Analsik (Diazepam)	P2		
	Braxidin (Chlordiazepoxide)	P3		

	Cliad (Chlordiazepoxide)	P4		
	Clobazam 10mg	P5		
	Merlopam (Lorazepam)	P6		
	Phenobarbital	P7		
	Stesolid 5mg (Diazepam)	P8		
	Stesolid 10mg (Diazepam)	P9		
	Valisanbe 2mg (Diazepam)	P10		
	Valisanbe 5mg (Diazepam)	P11		
	Zudem (Zolpidem)	P12		
	Sedacum 0,5% (Midazolam HCL)	P13	Injeksi	3
	Valisanbe (Diazepam)	P14		
	Sibital (Phenobarbital)	P15		
	Total			15

Keterangan:

N = Narkotika

N1 = MST 15mg (Morphine Sulfate)

N2 = MST 10mg (Morphine Sulfate)

N3 = Codipront (Codein)

N4 = Etanyl (Fentanyl Citrate)

N5 = Fentanex (Fentanyl Citrate)

N6 = Pethidin

N7 = Codipront Cum Expectorant
(Codein)

N8 = Durogesic 25 μ g/h (Fentanyl)

N9 = Durogesic 12 μ g/h (Fentanyl)

N10 = Codein

P = Psikotropika

P1 = Alprazolam

P2 = Analsik (Diazepam)

P3 = Braxidin (Chlordiazepoxide)

P4 = Cliad (Chlordiazepoxide)

P5 = Clobazam 10mg

P6 = Merlopam (Lorazepam)

P7 = Phenobarbital

P8 = Stesolid 5mg (Diazepam)

P9 = Stesolid 5mg (Diazepam)

P10 = Valisanbe 2mg (Diazepam)

P11 = Valisanbe 5mg (Diazepam)

P12 = Zudem (Zolpidem)

P13 = Sedacum 0,5% (Midazolam
HCL)

P14 = Valisanbe (Diazepam)

P15 = Sibital (Phenobarbital)

B. Persentase Kesesuaian Penyimpanan Obat Berdasarkan Bentuk Sediaan

1. Obat Narkotika

No	Instalasi farmasi	Hasil Pengamatan			
		Bentuk Padat (Tablet, Kapsul, dan <i>patch</i>)		Bentuk Cair (sirup dan injeksi)	
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap		√		√
2.	Depo farmasi Rawat Jalan		√		√

2. Obat Psikotropika

No	Instalasi farmasi	Hasil Pengamatan			
		Bentuk Padat (Tablet dan Kapsul)		Bentuk Cair (sirup dan injeksi)	
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap		√		√
2.	Depo farmasi Rawat Jalan		√		√

C. Persentase Kesesuaian Penyusunan Obat Berdasarkan Alfabetis dengan Menerapkan FIFO, FEFO, dan Kombinasi FIFO dan FEFO.

1. Obat Narkotika

No.	Instalasi Farmasi	Hasil Pengamatan					
		Alfabetis		FIFO, FEFO, Kombinasi FIFO dan FEFO			
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai			Tidak Sesuai
				1	2	3	
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√			√		
2.	Depo farmasi Rawat Jalan		√		√		

2. Obat Psikotropika

No.	Instalasi Farmasi	Hasil Pengamatan					
		Alfabetis		FIFO, FEFO, Kombinasi FIFO dan FEFO			
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai			Tidak Sesuai
1	2			3			
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√			√		
2.	Depo farmasi Rawat Jalan		√		√		

D. Persentase Kesesuaian Lemari Khusus Obat Narkotika dan Psikotropika

No	Instalasi Farmasi	Persyaratan Penyimpanan									
		Terbuat dari bahan yang kuat (seluruhnya dari kayu atau bahan lain yang kuat)		Tidak mudah dipindahkan dan mempunyai 2 buah kunci yang berbeda (kurang dari 40 x 80 x 100 cm ditanam pada lemari atau dinding)		Harus diletakan dalam sudut ruangan		Diletakan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum		Kunci lemari khusus dikuasai oleh apoteker penanggung jawab	
		Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√		√			√		√	√	
2.	Depo farmasi Rawat jalan	√		√		√		√		√	

Lampiran 2 Kesesuaian Lemari khusus

Ketentuan	Depo rawat inap	Depo rawat jalan
Terbuat dari bahan yang kuat		
Tidak mudah dipindahkan dan mempunyai 2 buah kunci yang berbeda		
Harus diletakan dalam sudut ruangan	 <p>(tidak sesuai dikarenakan lemari khusus tidak berada di sudut ruangan)</p>	

<p>Diletakan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum</p>		
<p>Kunci lemari khusus dikuasai oleh apoteker penanggung jawab</p>		

(tidak sesuai karena lemari khusus dapat dilihat oleh umum)

Lampiran 3 hasil Lembar checklist

A. Persentase Kesesuaian Penyimpanan Obat Berdasarkan Bentuk Sediaan

1. Obat Narkotika

No	Instalasi farmasi	Hasil Pengamatan			
		Bentuk Padat (tablet, kapsul dan <i>pacht</i>)		Bentuk Cair (sirup dan injeksi)	
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap	–	√	–	√
2.	Depo farmasi Rawat Jalan	–	√	–	√
Total		0	2	0	2
Persentase		0%	100%	0%	100%

a) Bentuk Padat

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } \textit{checklist} \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

b) Bentuk Cair

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } \textit{checklist} \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

3. Obat Psikotropika

No	Instalasi farmasi	Hasil Pengamatan			
		Bentuk Padat (tablet dan kapsul)		Bentuk Cair (injeksi)	
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai	Tidak Sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap	–	√	–	√
2.	Depo farmasi Rawat Jalan	–	√	–	√
Total		0	2	0	2
Persentase		0%	100%	0%	100%

a) Bentuk Padat

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned}\text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\%\end{aligned}$$

b) Bentuk Cair

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned}\text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\%\end{aligned}$$

B. Persentase kesesuaian penyusunan obat berdasarkan alfabetis dengan menerapkan prinsip FIFO,FEFO, dan kombinasi FIFO dan FEFO

1. Obat Narkotika

No	Instalasi Farmasi	Hasil Pengamatan					
		Alfabetis		FIFO, FEFO, Kombinasi FIFO dan FEFO			
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai			Tidak Sesuai
1	2			3			
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√	–	–	√	–	–
2.	Depo farmasi Rawat Jalan	–	√	–	√	–	–
	Total	1	1	2			0
	Persentase	50%	50%	100%			0%

a) Alfabetis

- Persentase sesuai

$$\begin{aligned}\text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{2} \times 100\% \\ &= 50\%\end{aligned}$$

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned}\text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{2} \times 100\%\end{aligned}$$

$$= 50\%$$

b) FEFO

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

2. Obat Psikotropika

No.	Instalasi Farmasi	Hasil Pengamatan					
		Alfabetis		FIFO, FEFO, Kombinasi FIFO dan FEFO			
		Sesuai	Tidak Sesuai	Sesuai			Tidak Sesuai
				1	2	3	
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√	–	–	√	–	–
2.	Depo farmasi Rawat Jalan	–	√	–	√	–	–
	Total	1	1	2			0
	Persentase	50%	50%	100%			0%

a) Alfabetis

- Persentase sesuai

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{2} \times 100\% \\ &= 50\% \end{aligned}$$

- Persentase tidak sesuai

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{1}{2} \times 100\% \\ &= 50\% \end{aligned}$$

b) FEFO

$$\begin{aligned} \text{Nilai \%} &= \frac{\text{Banyaknya } checklist \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\% \\ &= \frac{2}{2} \times 100\% \\ &= 100\% \end{aligned}$$

C. Persentase kesesuaian lemari khusus obat narkotika dan psikotropika

No	Instalasi Farmasi	Persyaratan Penyimpanan									
		Terbuat dari bahan yang kuat (seluruhnya dari kayu atau bahan lain yang kuat)		Tidak mudah dipindahkan dan mempunyai 2 buah kunci yang berbeda (kurang dari 40 x 80 x 100cm ditanam pada lantai atau dinding)		Harus diletakan dalam sudut ruangan		Diletakan di tempat yang aman dan tidak terlihat oleh umum		Kunci lemari khusus dikuasai oleh apoteker penanggung jawab	
		Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai	Sesuai	Tidak sesuai
1.	Depo farmasi Rawat Inap	√	—	√	—	—	√	—	√	√	—
2.	Depo farmasi Rawat Jalan	√	—	√	—	√	—	√	—	√	—
	Persentase	Narkotika					Psikotropika				
		Sesuai = 8					Sesuai = 8				
		Tidak sesuai = 2					Tidak sesuai = 2				
	Persentase	Narkotika					Psikotropika				
		Sesuai = 80%					Sesuai = 80%				
		Tidak sesuai = 20%					Tidak sesuai = 20%				

1. Obat Narkotika

- Persentase sesuai

$$\text{Nilai \%} = \frac{\text{Banyaknya checklist (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{10} \times 100\%$$

$$= 80\%$$

- Persentase tidak sesuai

$$\text{Nilai \%} = \frac{\text{Banyaknya checklist (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{10} \times 100\%$$

$$= 80\%$$

2. Obat Psikotropika

- Persentase sesuai

$$\text{Nilai \%} = \frac{\text{Banyaknya } \textit{checklist} \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{10} \times 100\%$$

$$= 80\%$$

- Persentase tidak sesuai

$$\text{Nilai \%} = \frac{\text{Banyaknya } \textit{checklist} \text{ (sesuai)}}{\text{Banyaknya pertanyaan}} \times 100\%$$

$$= \frac{8}{10} \times 100\%$$

$$= 80\%$$

Lampiran 4 Surat Izin Penelitian

1. Surat Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG

Jalan Soekarno - Hatta No.6 Bandar Lampung
Telp. : 0721 - 783 852 Faksimile : 0721 - 773918



E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.01/I.1/2144/2023 12 April 2023
Lampiran : Eks
Hal : Izin Penelitian

Yang Terhormat, Direktur RS.Handayani Kabupaten Lampung Utara
Di –
Lampung Utara

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Tingkat III Program Studi Farmasi Program Diploma Tiga Jurusan Farmasi Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang Tahun Akademik 2022/2023, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Mutiara Husnul Aulia NIM: 2048401013	Gambaran Penyimpanan Obat Narkotika dan Psicotropika Di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Handayani Kabupaten Lampung Utara Provinsi Lampung Tahun 2023	Instalasi Farmasi RS.Handayani

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.




Dwi Purwaningsih, S.Si.T., M.Kes
NIP: 196705271988012001

Tembusan :
1.Ka.Jurusan Farmasi
2.Ka.Bid.Diklat



Scanned with
CamScanner

2. Surat Direktur Rumah Sakit Handayani



Kotabumi, 29 April 2023

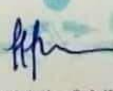
Nomor : 332 / SBIP/ DIR/RSUH/ IV/ 2023
Lampiran : -
Perihal : **Surat Balasan Izin Penelitian**

Kepada Yth.
Direktur Politeknik Kesehatan Tanjung Karang
Di -
Tempat

Dengan Hormat,
Sehubungan dengan surat dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor : PP.03.01/I/1/2144/2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian dalam rangka menyusun skripsi dengan mengambil lokasi penelitian di RSUD Handayani Kotabumi Lampung Utara, maka kami memberikan izin melakukan penelitian bagi Mahasiswa :

Nama : **Mutiara Husnul Aulia**
NIM : 2048401013
Judul Skripsi : **Gambaran Penyimpanan Obat Narkotika dan Psikotropika di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Umum Handayani Kabupaten Lampung Utara Tahun 2023**
Tempat : **Instalasi Farmasi RSUD Handayani**

Demikianlah Surat Izin ini dibuat, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pt. Direktur RSUD Handayani

dr. Mariani Kartika Sari
RUMAH SAKIT
HANDAYANI

Tembusan:
1. Direktur PT Prima Karya Medika
2. Arsip

CS Scanned with CamScanner
Jl. Soekarno Hatta No 94 Kotabumi, Lampung Utara. 34511
Telp 0724 328399 Fax 0724 25312 email rsh.handayani@gmail.com

Lampiran 5 Dokumentasi

1. Ruang Penyimpanan Lemari Narkotika dan psikotropika

Rawat Inap



Rawat Jalan



2. Lemari Khusus Narkotika dan Psikotropika

a. Rawat Inap



b. Rawat Jalan



3. Penyimpanan Obat Narkotika dan Psikotropika

a. Rawat Inap



Narkotika



Psikotropika



b. Rawat Jalan



Narkotika



Psikotropika



Stok Obat Narkotika



Stok Obat Psikotropika

Lampiran 6 Lembar Konsultasi

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR




NAMA MAHASISWA : MUTIARA HUSNUL AULIA
 NIM : 2048401013
 DOSEN PEMBIMBING : Dra. Pudji Rahayu., Apt., M. Kes.,

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	26 September 2022	Menentukan judul LTA	Pengertian judul LTA.		
2.	7 Oktober 2022	Pengajuan judul dan BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi judul (Pembagian judul) • Mencari jurnal (literatur penelitian yang berkaitan dengan judul) 		
3.	14. Oktober 2022	Pengajuan BAB 1	<ul style="list-style-type: none"> • Mencari presentasi se terkait judul penelitian. • Pembuatan BAB 2 kerangka teori, kerangka konsep, definisi operasional 		
4.	28 oktober 2022	Pengajuan BAB 1, BAB 2, kerangka teori, kerangka konsep dan definisi operasional	<ul style="list-style-type: none"> • Revisi BAB 1, Tujuan penelitian, Revisi BAB 2, dan definisi operasional. • melanjutkan ke BAB 3. 		

5.	18. November 2022.	Pengajuan BAB 1, BAB 2, Refinisi Operasional, dan BAB 3.	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan penulisan • Perbaikan profil RS • Perbaikan BAB 3 Subjek penelitian, dan analisis data • melanjutkan lembar ceklist, dan daftar Rustaka. 	SI	Alubi
6.	9 Desember 2022	Pengajuan BAB 1, BAB 2, dan BAB 3, serta lembar ceklist, dan daftar Rustaka.	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan BAB 1, • Perbaikan BAB 2, Perbaikan FRS • Perbaikan penulisan dan spasi, • Perbaikan daftar sesuai alfabetis. • melanjutkan daftar isi, kata pengantar, daftar lampiran, dan daftar gambar. 	SI	Alubi
7.	20 Desember 2022	Pengajuan BAB 1, BAB 2, BAB 3, daftar isi, kata pengantar, daftar lampiran dan daftar gambar	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan penulisan per spasi dan 	SI	Alubi
8.	23 Desember 2022	Aee Sem prop		SI,	Alubi
9.	29 Mei 2023	Pengajuan hasil dan pembahasan, kesimpulan dan saran.	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan tabel • Pembahasan, hasil dan kesimpulan. • Perbaikan Abstrak 		Alubi
10	14 Juni 2023	Pengajuan hasil pembahasan, saran dan kesimpulan.	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan Abstrak • Perbaikan tabel hasil dan pembahasan 		Alubi

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Mutiara Husnul Aulia
NIM : 2048401013
DOSEN PEMBIMBING : Dr. Dwi May Indriani, M.Si.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
1.	30 Januari 2023	Pengajuan BAB I, II, dan III setelah SEMPRO	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan penulisan BAB I, II dan III • Perbaikan trayunan Rustaka. • Perbaikan DO • Perbaikan dapus. 		
2.	6 Februari 2023	Pengajuan BAB I, II, dan III, DO, dan dapus.	<ul style="list-style-type: none"> • Perbaikan penulisan on BAB I, II, dan III • Perbaikan peng- utipan dan tanda baca. 		
3.	16 Februari 2023	Pengajuan BAB I, II, dan III	<ul style="list-style-type: none"> • ACC Revisi setelah sempro 		

LEMBAR KONSULTASI LAPORAN TUGAS AKHIR

NAMA MAHASISWA : Mutiara Husnul Aulia
NIM : 2048401013
DOSEN PEMBIMBING : dr. Dwi May indriyani, M.Si.

NO	TANGGAL	KEGIATAN		PARAF	
		MASALAH	PENYELESAIAN	DOSEN	MHS
4.	23 Juni 2023	Pengajuan BAB 1,2,3,4 dan 5	ACC SEMHAS		
5.	17 Juli 2023	Pengajuan BAB 1,2,3, 4 dan 5	ACC Revisi Semhas Pembimbing II		

Lampiran 7 Lembar Perbaikan Seminar Proposal

LEMBAR PERBAIKAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Hari / Tanggal : Jumat / 13 Januari 2023
 Nama Mahasiswa : Mutiara Husnul Fuha
 Judul Proposal Tugas Akhir : Gambaran Pengumpulan Obat Narkotika dan Psikotropika Di Instalasi Kesehatan Puncak Bukit Hordangari Kabupaten Lembang Utara Provinsi Lampung

HASIL MASUKAN :

Penguji I :

→ upa yg ditanyakan oleh. Dr. Herdiani
 Yonipuda → Mark + Revisi

- * Pada DO diteliti pada saat tabel perlu ditulis tabel, saat
- * Alur Pelayanan Obat Narkotik & Psikotropika
- * Pada Sampel, ditambahkan dokumen yang dilihat ap. sapa, dan lain
- spesifik apa yang dibeskrusi
- * Pada DO cara ukur lebih spesifik apa yang dibeskrusi
- * Tambahan siapa yang mengeluarkan Akreditasi (BAB II)

Penguji II :

⊕ foto lemari di Bab II
 → penulisan → di LRA

di hal 14 →

- * Revisi Sumber Pustaka
- * Revisi pada lampiran
- * Perhatikan program yang sama

- * Sesi pada program
- * Cekron DO pada bagian Stala

Penguji III :

Bahasan secara khusus mengenai mekanisme kerja obat Narkotika dan Psikotropika pada BAB II

Mengetahui

Penguji 1,

H 3/2-2023

Isnerio. M. Sc. Apt
 1986019201212001

Penguji 2,

17/2 2023

Dr. Dwi May Indriyani M.si
 198105022010122002

Penguji 3,

17/2 2023

Pro. Rudi Rahayu. Apt. M.Tes.
 196502071991012001

**LEMBAR PERBAIKAN
SEMINAR HASIL TUGAS AKHIR**

Hari / Tanggal
Nama Mahasiswa
Judul Tugas Akhir

Selasa / 27 Juli 2023
MULTIARA HUSNUL AULIA
Gambaran Penyimpanan obat Narkotika dan
Psikotropika di Instalasi Farmasi Rumah Sakit
Hordayani Kab-Lampung Utara Prov Lampung

HASIL MASUKAN :

Penguji 1 :

hal 44 →
- Uraikan FETO Murni? buakan kombinasi?
* Contoh obat high alert di RS Hordayani
* Pada Lampiran tambahkan bentuk sedloam
* Perhatikan kode obat narkotika dan psikotropika pada lampiran.

Penguji 2 :

perhatikan Ekusur K+B.
- tambahkan UTM.
* Perhatikan Permisian
* Perhatikan Spasi
* Menambahkan Tabel UTM yang digurakan di simpulan.
* Pada lampiran tambahkan balon yang digurakan pada Lembar
Khus. Ukuran Lemari dan Letak Lemari

Penguji 3 :

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

Mengetahui

Penguji 1,

Penguji 2

Penguji 3,





Isnena, M.Sc. Apt
19861192012122001

Dr. Dewi May Indriyani, M-Si
19810503201022002

Dr. Rudi Ratay, Apt, M. Kes
198502071991012001