



LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 1

1. Pedoman wawancara (data quisioner)

No.	Daftar Pertanyaan	Jawaban
1.	Bagaimana pelaksanaa penyimpanan obat di Instalasi Farmasi Rawat Inap Rumah Sakit Wava Husad Kepanjen?	untuk proses penyimpanannya lancar
2.	Metode apa yang digunakan dalam penyimpanan obat?	Metode yang digunakan dalam penyimpanan obat yaitu semua metode FIFO dan FEFO,
3.	Bagaimana proses penyimpanan obat psikotropik dan narkotik?	Terdapat almari khusus untuk penyimpanan sediaan narkotika dan psikotropika, dengan kunci ganda yang masing-masing di pegang oleh apoteker dan TTK yang bertugas, selanjutnya disetiap pergantian sift dilakukan serah terima kunci disertai pengecekan kartu stok dan fisik obat. Serah terima kunci tersebut didokumentasikan dengan form serah terima kunci psikotropika dan narkotika
4.	Bagaimana penanganan bahan atau sediaan obat-obatan yang memiliki sifat mudah menguap atau terbakar?	obat-obatan dalam kategori B3 disimpan terpisah dengan obat lain, ada lemari B3 untuk penyimpanannya seperti alkohol 70%, 95%, chlorhexidine gluconated 2%, 4%, sanosil, dll
5.	Bagaimana kondisi gudang obat di Rumah Sakit Wava Husad Kepanjen? Apakah sudah memenuhi standar? Seperti ukuran gudang, suhu, kelembapan dan sebagainya?	Ukuran ruangan memadai dan sesuai standar, setiap hari dilakukan pengecekan suhu dan kelembapan ruangan menggunakan thermometer dan form pemantauan suhu dan kelembapan, suhu antara 20-25 dan kelembapan antar 40%-60%
6.	Apakah penyusunan obat memperhatikan bentuk dan jenis obat?	jenis obat disesuaikan dalam penyusunannya seperti sediaan salep, syr, tablet, injeksi, cairan infus, suppositoria, high risk, obat-obat prekursor, dan obat narkotik dan psikotropik
7.	Apakah penyusunan obat berdasarkan bentuk atau kelas terapi?	untuk penyusunan obat disusun secara alfabetis karena pelayanan di rumah sakit sesuai dengan advis dokter.

8.	Bagaimana penanganan obat LASA?	penangan obat LASA disini letak obatnya dipisah atau disekat dengan obat lain
9.	Apakah dilakukan pengecekan mutu obat? Seperti kadaluwarsa, kerusakan fisik atau kimia?	satu bulan sekali dilakukan stok opname, untuk pengecekan kadaluwarsa dan kesesuaian antara fisik obat dan kartu stok obat. Untuk obat yang mendekati ed dulu kurang dari 3 bulan, tetapi untuk sekarang kurang dari 6 bulan di simpan terpisah dan diberi penandaan pada akrilik dengan stiker, untuk pengecekan kondisi fisik obat dapat dilihat secara kasat mata seperti cairan yang berubah warna
10.	Bagaimana pencatatan obat masuk dan keluar?	untuk obat psikotropika dan narkotika, masuk dan keluarnya obat dicatat dalam kartu stok. Untuk obat selain itu kartu stoknya pakai program(SIMRS) di computer



Lampiran 2

2. Surat Ijin Penelitian dari kampus

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

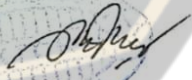
Malang, Juni 2023

Nomor : B/ 0074 / VI / 2023
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin
Penelitian

Kepada
Yth Sub Bagian Pelatihan dan
Pengembangan SDM Rumah sakit
Wawa Husada Kepanjen
di
Tempat

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Farmasi Tahun 2014 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2022/2023 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Farmasi Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2022/2023 a.n Ni'matun Nadziroh NIM. 204054 dengan judul " Gambaran Sistem Penyimpanan Obat di Instalasi Farmasi Rawat Inap RS Wawa Husada Kepanjen ".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen


Arief Efendi, SMPH, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
NIDK 8807901019

Lampiran 3

3 . *Informed Consent*

LAMPIRAN 2. *Informed Consent*

JUDUL PENELITIAN : Gambaran Sistem Penyimpanan Obat Di Instalasi Farmasi Depo Rawat Inap Rumah Sakit Wawa Husada Kepanjen

INSTALASI PELAKSANA : Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS DR Soepraoen Malang

Lembar Persetujuan (*Informed Consent*)

Berikut ini adalah naskah yang akan dibacakan pada Bapak/ibu responden penelitian:

Saya Ni'matun Nadziroh adalah mahasiswa D3 program studi Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS DR Soepraoen Malang yang akan melakukan penelitian sebagai salah satu kegiatan dalam menyelesaikan tugas akhir di D3 Farmasi Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS DR Soepraoen.

Tujuan penelilan ini adalah untuk mengetahui gambaran sistem penyimpanan obat di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Wawa Husada Kepanjen.

Saya mengharapkan partisipasi Bapak/Ibu/saudara/i untuk bersedia menjadi responden dalam penelitian saya dan memberikan tanggapan atau jawaban dari pertanyaan yang diberikan. Tanggapan atau jawaban bersifat bebas dan tanpa paksaan. Saya akan menjamin kerahasiaan identitas dan informasi yang saudara berikan dengan sejujurnya. Penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan serta pengembangan ilmu pengetahuan.

Terimakasih atas kerjasama Bapak/Ibu/saudara/i
Setelah mendengar dan memahami penjelasan penelitian, dengan ini saya menyatakan

SETUJU / TIDAK SETUJU

Untuk ikut sebagai responden penelitian.

Peneliti



Ni'matun Nadziroh

Kepanjen, 20 Juni 2023

Yang Menyetujui



Apt. Desty Widya Pentasari, S.Farm
SIPA : 19911728/SIPA : 35.07/2022/210.1

Lampiran 4

4. Dokumentasi terkait penyimpanan obat

Rak tablet generik dan paten



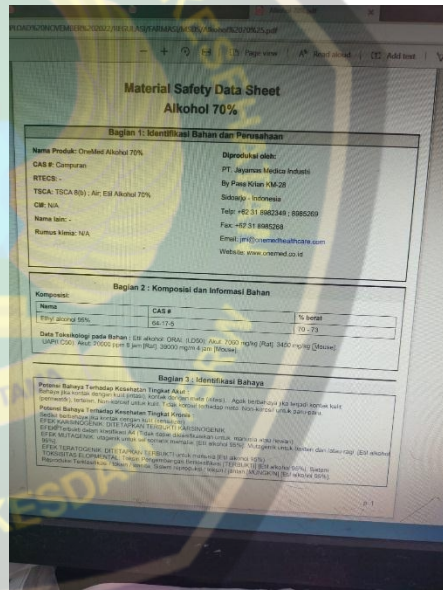
lemari pendingin kusus vaksin



Lemari pendingin



lembar MSDS



Spill Kit



Pallet



Form pemantauan suhu



Termometer suhu ruang



Kartu stok narkotik/psikotropik



Tas emergensi



Lemari psikotropik dan narkotik



penyimpanan obat LASA



CCTV di dalam ruangan



gudang obat



Lemari B3



Tablet dan injeksi High Alert



Elektrolit Konsentrat



ED kurang dari 6 bulan



Lampiran 5

Form Serah Terima Kunci Psikotropika dan Narkotika

FORM SERAH TERIMA KUNCI PSIKOTROPIKA DAN NARKOTIKA

BULAN : NOVEMBER

TANGGAL	DARI			KE			KETERANGAN
	SIFT	NAMA PETUGAS	TTD	SIFT	NAMA PETUGAS	TTD	
1	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
2	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
3	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
4	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
5	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
6	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
7	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
8	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
9	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
10	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
11	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
12	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
13	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
14	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			
15	PAGI			SIANG			
	SIANG			MALAM			
	MALAM			PAGI			

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI

PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN MALANG

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ni'matun Nadzirah

NIM : 202054

Nama Pembimbing 1 : Fendi Yoga W. M. Farm.

Nama Pembimbing 2 : Apt. Aldera Fitri, M. Farm.

Judul KTI : Gambaran sistem penyimpanan obat & Instalasi Farmasi
Rumah Sakit Wawa Husada Kepanjen

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
1	29 / 10 / 22	Distrik dan konsultasi judul		
2	7 / 11 / 22	Konsultasi Bab 1		
3	13 / 12 / 22	Revisi bab I - III		
4	13 / 1 / 23	Perbaiki kerangka konseptual dan pengelompokan lembar rekis observasi		
5	17 / 1 / 23	Perbaiki populasi, sampel, sampling dan definisi variabel bebas dan terikat.		
6	19 / 1 / 23	Perbaiki teknik sampling dan definisi variabel operasional.		
7	10 / 2 / 23	Revisi kerangka konseptual, populasi sampel dan variabel operasional		

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III FARMASI
INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN
RS dr. SOEPRAOEN MALANG**

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN KTI MAHASISWA

Nama Mahasiswa : Ni'mah Hadzroh
 NIM : 204054
 Nama Pembimbing 1 : Fendi Yoga W, M. Farm.
 Nama Pembimbing 2 : Apt. Aldesta Fiki, M. Farm.
 Judul KTI : Gambaran sistem penyimpanan obat di Instalasi farmasi Rumah sakit Wana Husada Kepanjen

No	Hari/Tanggal	Topik Bimbingan	Saran	Paraf Pembimbing
8	24 / 23 2	Perbaiki Bab 3 dan Lampiran		
9	24 / 23 2	Perbaiki Identifikasi variabel dan definisi operasional		
10	15 / 23 5	Penyusunan Daftar checklist menurut petunjuk teknis standar pelayanan kefarmasian di RS.		
11	19 / 23 5	Pengelompokan Daftar checklist menurut kerangka konsep.		
12	29 / 23 5	Revisi tentang populasi dan sampel.		
13	13 / 23 6	Konsultasi bab 4		
14	20 / 23 6	Bimbingan bab 5		
15	27 / 23 6	Bimbingan bab 5 + abstrak		

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian proposal KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)

Jumlah minimal total pelaksanaan bimbingan untuk dapat mengikuti ujian akhir KTI adalah 5 kali (3 kali pembimbing 1 dan 2 kali pembimbing 2)