

**GAMBARAN SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI
PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA**

KARYA TULIS ILMIAH

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan memperoleh gelar
Ahli Madya Farmasi pada Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya**



Oleh :

Ginna Muftyannisa

P2.06.30.1.19.016

**JURUSAN FARMASI
POLTEKKES KEMENKES TASIKMALAYA
2022**

KARYA TULIS ILMIAH

GAMBARAN SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI PUSKESMAS KAHURIPAN KOTA TASIKMALAYA

Oleh:

GINNA MUFTYANNISA
P2.06.30.1.19.016

Telah dipertahankan di hadapan Panitia Penguji KTI Jurusan Farmasi
Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya
Pada tanggal 13 Juni 2022

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,

Apt. Nuri Handayani, M.Farm
NIP. 198807092015032004

Dr. Imat Rochimat, SKM., MM
NIP. 197710272006041005

Penguji I,

Penguji II,

Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc
NIP. 198801182014022002

Diah Nurlita, SKM.,MARS
NIP. 198409232015032003

Disahkan Oleh :
Ketua Jurusan Farmasi
Tasikmalaya,

Apt. Lingga Ikaditya, M.Sc
NIP. 198801182014022002

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala Puji dan Syukur selalu terpanjatkan kepada Allah SWT, berkat kehendak dan pertolongan-Nya Penulis dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah dengan baik. Tak lupa sholawat serta salam kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya. Karya Tulis Ilmiah ini, Penulis mempersembahkannya kepada :

1. Keluarga besar Penulis yang telah senantiasa membantu menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah ini.
2. Segenap civitas akademika Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya, staf pengajar, karyawan, dan seluruh mahasiswa semoga tetap semangat dalam beraktivitas mengisi hari-harinya di kampus Poltekkes Kemenkes Tasikmalaya.
3. Dosen pembimbing Ibu Apt. Nuri Handayani, M.Farm dan Bapak Dr. Imat Rochimat, SKM., MM terima kasih banyak atas bimbingan selama pengerjaan Karya Tulis Ilmiah ini yang selalu membantu, sabar, dan peduli. Semoga kebaikan Ibu dan Bapak di balas oleh Allah S.W.T. Aamiin
4. Teman-teman Penulis baik itu teman kuliah seangkatan, adik kelas, kakak kelas maupun teman-teman dari fakultas dan universitas lain yang telah banyak memberi masukan, semangat, dan arahan hingga akhirnya dapat terselesaikannya Karya Tulis Ilmiah ini.

PRAKATA

Alhamdulillah penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penyusunan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul, “Gambaran Sistem Penyimpanan Obat di Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya” ini dapat terselesaikan tepat pada waktunya.

Proses Penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu Hj. Ani Radiati, S.Pd, M.Kes, selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
2. Kepala Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya, yang telah menerima dan memberi izin kepada penulis untuk melaksanakan penelitian.
3. Apt. Ibu Lingga Ikaditya, M.Sc selaku Ketua Jurusan Program Studi D III Farmasi Politeknik Kesehatan Tasikmalaya.
4. Ibu Apt. Nuri Handayani, M.Farm dan Bapak Dr. Imat Rochimat, SKM., MM selaku pembimbing yang telah memberikan bimbingan dan arahan kepada penulis dalam hal penyesuaian proposal Karya Tulis Ilmiah ini.
5. Para informan yang telah bersedia berkontribusi dalam proses penelitian, sehingga penelitian dapat berjalan dengan lancar

Tasikmalaya, Juni 2022

Penulis

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini saya :

Nama : Ginna Muftyannisa

NIM : P2.06.30.1.19.016

Judul KTI : Gambaran Sistem Penyimpanan Obat di Puskesmas KahuripanKota
Tasikmalaya

Dengan ini saya menyatakan bahwa KTI ini benar-benar karya saya sendiri. Sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya yang tertulis atau diterbitkan orang lain, kecuali sebagai acuan atau kutipan dengan mengikuti tata penulisan karya ilmiah yang lazim.

Tasikmalaya, Juni 2022

Yang Menyatakan,

Ginna Muftyannisa
P2.06.30.1.19.016

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
PRAKATA	iv
PERNYATAAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	3
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Tinjauan Pustaka	5
B. Kerangka Konsep	12
C. Definisi Operasional	12
BAB III METODE PENELITIAN	14
A. Waktu dan Tempat Penelitian	14
B. Instrumen Penelitian	14
C. Rancangan Penelitian	14
D. Jalannya Penelitian	16
E. Analisis Data	17

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	18
A. Pengaturan Tata Ruang di Gudang Farmasi Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya.....	19
B. Cara Penyimpanan Obat di Gudang Farmasi Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya.....	23
C. Pencatatan Kartu Stok di Gudang Farmasi Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya.....	26
D. Pengamatan Mutu Obat di Gudang Farmasi Puskesmas Kahuripan Kota Tasikmalaya.....	28
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.	31
A. Kesimpulan	31
B. Saran.....	31
DAFTAR PUSTAKA	32
LAMPIRAN.....	34

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Persamaan dan perbedaan penelitian ini dengan penelitian sebelumnya.....	4
Tabel 2.1 Definisi Operasional.	12
Tabel 4.1 Lembar <i>Checklist</i> Pengaturan Tata Ruang	19
Tabel 4.2 Hasil Persentase (%) Pengaturan Tata Ruang	20
Tabel 4.3 Lembar <i>Checklist</i> Cara Penyimpanan Obat.....	23
Tabel 4.4 Hasil Persentase (%) Cara Penyimpanan Obat.....	24
Tabel 4.5 Lembar <i>Checklist</i> Pencatatan Kartu Stok	26
Tabel 4.6 Hasil Persentase (%) Pencatatan Kartu Stok	27
Tabel 4.7 Lembar <i>Checklist</i> Pengamatan Mutu Obat.....	29
Tabel 4.8 Hasil Persentase (%) Pengamatan Mutu Obat.....	29

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Konsep.....	12
Gambar 3.1 Jalannya Penelitian.....	16

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Surat Izin Penelitian dari Kampus ke Dinas Kesehatan	34
Lampiran 2. Surat Izin Penelitian dari Dinas Kesehatan ke Puskesmas	35
Lampiran 3. Gudang Obat.....	36
Lampiran 4. Kartu Stock.....	37
Lampiran 5. Kardus Obat disimpan diatas Pallet.....	38
Lampiran 6. Jendela dipasang Gorden	39
Lampiran 7. Atap Gudang.....	40
Lampiran 8. Lantai dibuat dari Keramik.....	41
Lampiran 9. Alat Pengukur Suhu Ruangan dalam Gudang	42
Lampiran 10. Obat Cair dipisahkan dari Padatan	43
Lampiran 11. Cairan Infus dan Alkes	44
Lampiran 12. Obat dengan Suhu Dingin.....	45
Lampiran 13. Lemari Penyimpanan Obat Narkotika dan Psikotropika	46
Lampiran 14. Obat Zinc Sulfate Monohydrate	47
Lampiran 15. Pemantauan Bimbingan Karya Tulis Ilmiah.....	48
Lampiran 16. Biodata.....	50