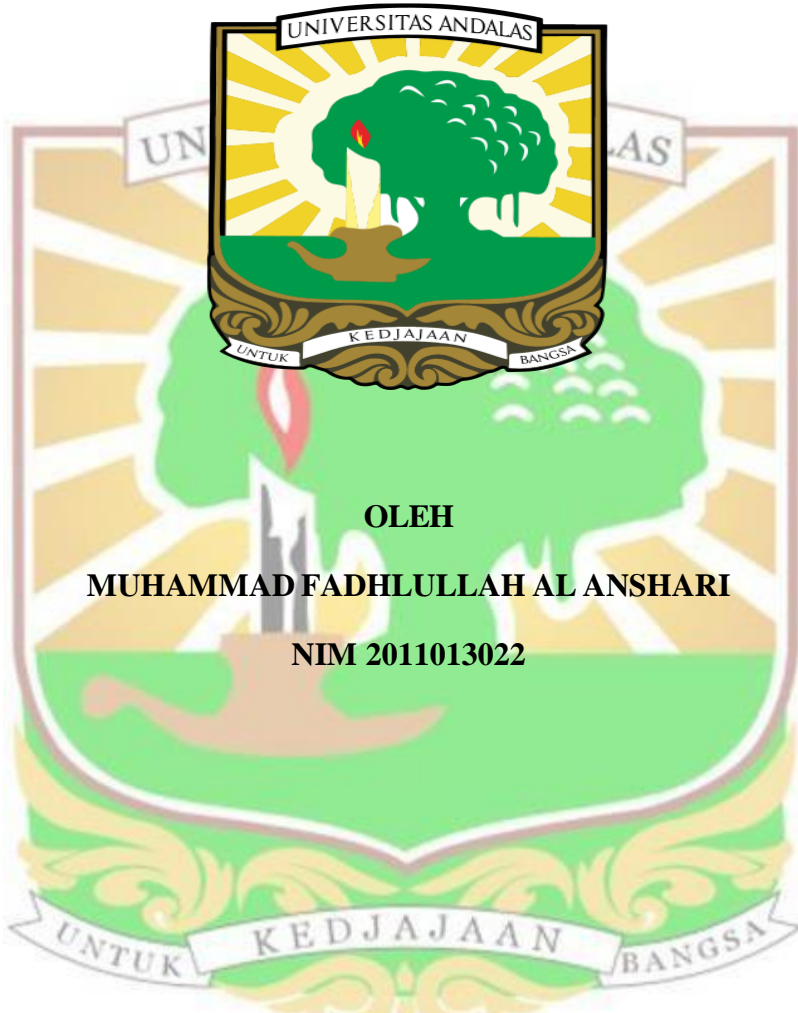


SKRIPSI

**GAMBARAN PENYIMPANAN OBAT DI APOTEK
KOTA PADANG**



OLEH
MUHAMMAD FADHLULLAH AL ANSHARI
NIM 2011013022

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS ANDALAS

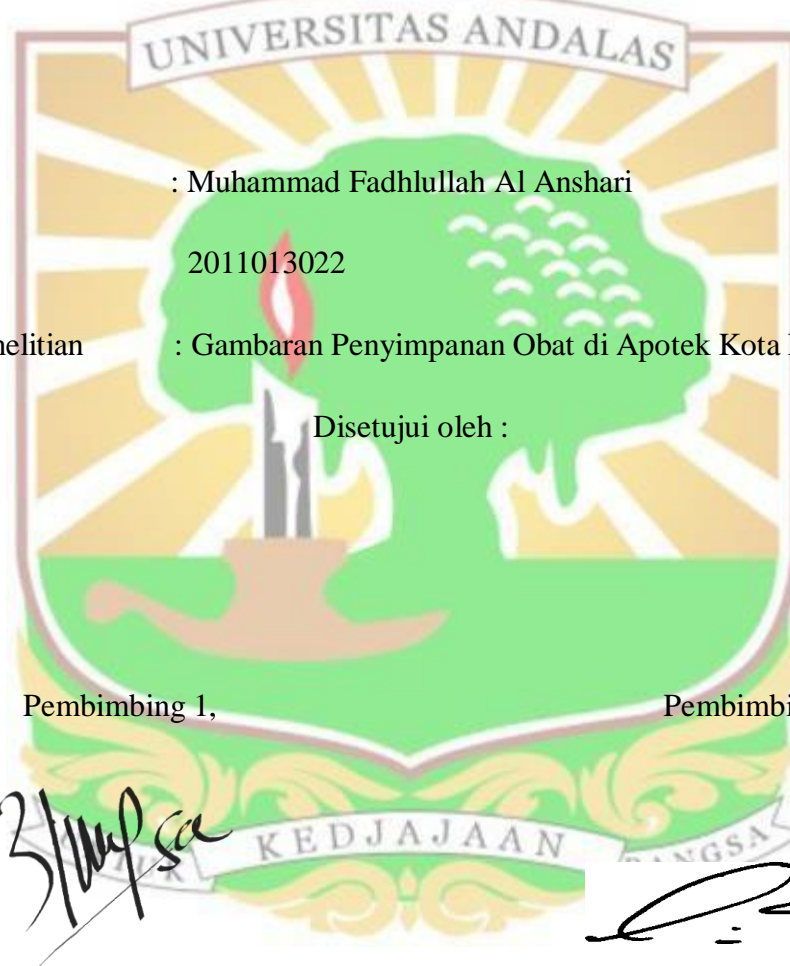
PADANG

2025

Halaman Persetujuan

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk menempuh ujian
Sarjana Program Sarjana (S1) Farmasi pada Fakultas Farmasi**

Universitas Andalas



Nama

: Muhammad Fadhlullah Al Anshari

NIM

2011013022

Judul Penelitian

: Gambaran Penyimpanan Obat di Apotek Kota Padang

Pembimbing 1,

Pembimbing 2,

apt. Elsa Badriyya, S,Farm,M.Si

NIP. 199404252019032024

Dr. apt. Hansen Nasif, Sp.FRS

NIP. 197105251998031010

ABSTRAK

GAMBARAN PENYIMPANAN OBAT DI APOTEK KOTA PADANG

Oleh

Muhammad Fadhlullah Al Anshari

NIM : 2011013022

(Program Studi Sarjana Farmasi)



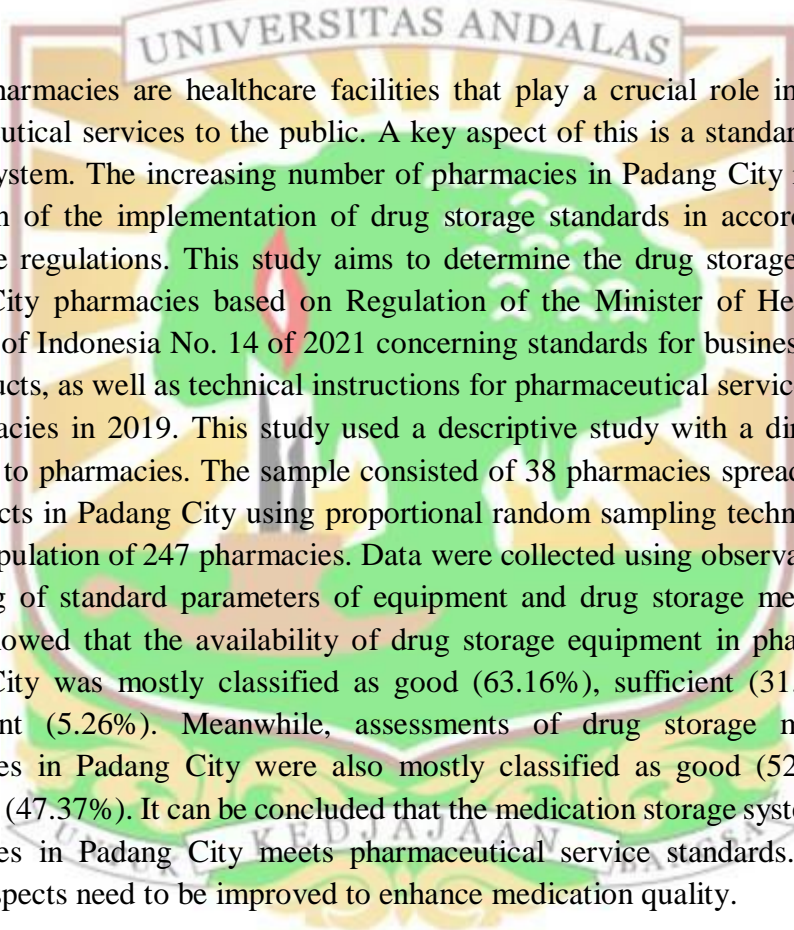
Apotek merupakan salah satu fasilitas kesehatan yang berperan penting dalam memberikan pelayanan kefarmasian kepada masyarakat. Salah satu aspek utamanya adalah sistem penyimpanan obat yang sesuai standar. Peningkatan jumlah apotek di Kota Padang menuntut adanya evaluasi terhadap penerapan standar penyimpanan obat sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran sistem penyimpanan obat di apotek kota Padang berdasarkan peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.14 tahun 2021 tentang standar kegiatan usaha dan produk serta petunjuk teknis standar pelayanan kefarmasian di apotek tahun 2019. Penelitian ini menggunakan studi deskriptif dengan pendekatan survei langsung ke apotek. Sampel terdiri dari 38 apotek yang tersebar di 11 (sebelas) kecamatan di Kota Padang dengan menggunakan teknik proposisional random sampling dari total populasi 247 apotek. Data dikumpulkan dengan menggunakan lembar observasi yang terdiri dari parameter standar peralatan dan cara penyimpanan obat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketersediaan peralatan penyimpanan obat di apotek di Kota Padang sebagian besar tergolong baik (63,16 %), cukup (31,58%) dan kurang (5,26%). Sedangkan penilaian terhadap cara penyimpanan obat di apotek di Kota Padang sebagian besar juga tergolong baik (52,63%,) dan cukup (47,37). Dapat disimpulkan bahwa sistem penyimpanan obat di sebagian apotek di Kota Padang telah sesuai dengan standar pelayanan kefarmasian, namun diperlukan peningkatan kualitas pada beberapa aspek untuk meningkatkan kualitas obat di apotek.

Kata Kunci: Apotek, penyimpanan obat, pelayanan kefarmasian, Kota Padang,

ABSTRACT

OVERVIEW OF DRUG STORAGE IN PHARMACIES IN PADANG CITY

By
Muhammad Fadhlullah Al Anshari
NIM: 2011013022
(Bachelor of Pharmacy Study Program)



Pharmacies are healthcare facilities that play a crucial role in providing pharmaceutical services to the public. A key aspect of this is a standardized drug storage system. The increasing number of pharmacies in Padang City requires an evaluation of the implementation of drug storage standards in accordance with applicable regulations. This study aims to determine the drug storage system in Padang City pharmacies based on Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia No. 14 of 2021 concerning standards for business activities and products, as well as technical instructions for pharmaceutical service standards in pharmacies in 2019. This study used a descriptive study with a direct survey approach to pharmacies. The sample consisted of 38 pharmacies spread across 11 sub-districts in Padang City using proportional random sampling techniques from a total population of 247 pharmacies. Data were collected using observation sheets consisting of standard parameters of equipment and drug storage methods. The results showed that the availability of drug storage equipment in pharmacies in Padang City was mostly classified as good (63.16%), sufficient (31.58%), and insufficient (5.26%). Meanwhile, assessments of drug storage methods in pharmacies in Padang City were also mostly classified as good (52.63%) and sufficient (47.37%). It can be concluded that the medication storage system in some pharmacies in Padang City meets pharmaceutical service standards. However, several aspects need to be improved to enhance medication quality.

Keywords: Pharmacy, drug storage, pharmaceutical services, Padang City