

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
JURUSAN FARMASI
Laporan Tugas Akhir, September 2024**

Yongki Tri Pirnando

**GAMBARAN PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG FARMASI
PUSKESMAS SUMUR BATU KOTA BANDAR LAMPUNG**

xvii + 58 halaman, 3 tabel, 4 gambar, dan 7 lampiran

ABSTRAK

Penyimpanan obat merupakan proses yang penting dalam pengelolaan obat. Upaya yang dilakukan pada seluruh rangkaian pengaturan obat yang diterima agar aman, terhindar dari kerusakan fisik maupun kimia dan mutu tetap terjamin sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan. Tujuannya adalah agar mutu obat yang tersedia di puskesmas dapat dipertahankan sesuai dengan persyaratan yang ditetapkan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Gambaran Kesesuaian Persyaratan Gudang Obat, dan Peraturan Penyimpanan Serta Penyusunan Obat di Puskesmas Sumur Batu Kota Bandar Lampung. Penelitian ini bersifat deskriptif dengan menggunakan metode penelitian observasi yang dikumpulkan dalam tabel dan disimpulkan. Data *checklist* yang didapatkan diberi penilaian dalam bentuk persentase untuk menyimpulkan data.

Hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil bahwa gudang obat pada puskesmas dengan pedoman Kemenkes RI 2010 (materi pelatihan manajemen kefarmasian di puskesmas) didapat kesesuaian persyaratan gudang obat dengan hasil yang sesuai adalah 7 poin dengan persentase 63% dan yang tidak sesuai 4 poin dengan persentase 37%. Ketidakesesuaian persyaratan gudang obat di puskesmas sumur batu terdapat 4 poin, seperti jendela tidak di beri teralis, pintu tidak dilengkapi dengan kunci ganda, gudang tidak diberi ventilasi untuk sirkulasi udara, dan sudut pada ruangan yang masih tajam. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan didapatkan hasil bahwa kesesuaian penyimpanan dan penyusunan obat pada puskesmas sudah sesuai dengan Kemenkes RI 2010 (materi pelatihan manajemen kefarmasian di puskesmas) hasil yang sesuai adalah 12 poin dengan persentase 100%.

Kata kunci : Puskesmas, penyimpanan obat
Daftar bacaan : 13 (2010-2022)

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING
JURUSAN FARMASI
Final Project Report, September 2024

Yongki Tri Pirnando

***OVERVIEW OF MEDICINE STORAGE IN THE PHARMACY
WAREHOUSE OF THE SUMUR BATU PUSKESMAS BANDAR
LAMPUNG CITY***

xvii + 58 pages, 3 tables, 4 pictures, and 7 attachments

ABSTRACT

Drug storage is an important process in drug management. Efforts are made in the entire series of drug arrangements that are received so that they are safe, avoid physical and chemical damage and the quality is guaranteed in accordance with the stipulated requirements. This research aims to determine the conformity of drug warehouse requirements, and regulations for storage and preparation of drugs at the Sumur Batu Community Health Center, Bandar Lampung City. This research is descriptive in nature using observation research methods which are collected in tables and concluded. The checklist data obtained is given an assessment in the form of a percentage to conclude the data.

As a result of the research carried out, it was found that medicine warehouses in community health centers with the 2010 Indonesian Ministry of Health guidelines (pharmaceutical management training materials in community health centers) found that the requirements for medicine warehouses were compliant with 7 points with a percentage of 63% and those that did not comply were 4 points with a percentage of 37%. There are 4 points of non-compliance with the requirements for the medicine warehouse at the Wells Batu Community Health Center, such as the windows not having bars, the doors not being equipped with double locks, the warehouse not being ventilated for air circulation, and the corners in the room being sharp. Based on the results of the research conducted, it was found that the suitability of storage and preparation of medicines at community health centers was in accordance with the Indonesian Ministry of Health 2010 (pharmaceutical management training materials at community health centers). The appropriate results were 12 points with a percentage of 100%.

Keywords : health center, medicine storage

Reading list: 13 (2010-2022)