



UNIVERSITAS ANDALAS

**ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK OBAT DI INSTALASI  
FARMASI RSUD DR.ADNAAN WD KOTA PAYAKUMBUH**

Oleh :

**NASYWA AMIRAH**

**No. BP. 2011213001**

**Pembimbing 1 : Dr. Dra Sri Siswati, Apt, SH, M.Kes**

**Pembimbing 2 : Ch. Tuty Ernawati, SKM, M.Kes**

UNTUK KEDAJAAN BANGSA

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS  
PADANG, 2024**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**Skripsi, Oktober 2024**

**NASYWA AMIRAH, No. BP, 2011213001**

**ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK OBAT DI INSTALASI FARMASI  
RSUD DR.ADNAAN WD KOTA PAYAKUMBUH**

xi + 144 halaman, 31 tabel, 12 gambar, 18 lampiran

**ABSTRAK**

**Tujuan Penelitian**

Manajemen logistik obat di rumah sakit memiliki peran penting dalam menjamin ketersedian obat yang aman, bermutu, dan efektif untuk pasien. Ketersediaan obat pada Instalasi Farmasi RSUD dr.Adnaan WD belum sepenuhnya optimal masih terdapat kekosongan obat saat dibutuhkan. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis manajemen logistik obat di Instalasi Farmasi RSUD dr.Adnaan WD Kota Payakumbuh.

**Metode**

Penelitian kualitatif menggunakan *purposive sampling* dengan informan sebanyak 7 orang yang dilakukan pada April – Oktober 2024 di Instalasi Farmasi RSUD dr.Adnaan WD Kota Payakumbuh. Pengumpulan data melalui wawancara mendalam, telaah dokumen, dan observasi. Analisis data menggunakan analisis konten yang menilai kesesuaian komponen input, proses, dan output sesuai Permenkes No. 72 Tahun 2016.

**Hasil**

Sumber daya manusia yang belum cukup dan pelatihan manajemen obat yang belum dilakukan. Anggaran yang belum cukup menyebabkan terhambatnya pengadaan. Ketidakcukupan sarana dan prasarana yang digunakan dalam kegiatan. Penghapusan yang belum dilakukan selama 6 tahun. Perencanaan yang belum optimal menyebabkan adanya kelebihan obat dan kekosongan obat sebesar 11,48% dari target yang telah ditetapkan.

**Kesimpulan**

Manajemen logistik obat belum optimal. Perencanaan yang belum tepat menyebabkan adanya kekosongan dan kelebihan obat. Disarankan rumah sakit melakukan perencanaan menggunakan metode kombinasi data penggunaan obat dan pola penyakit agar manajemen logistik obat dapat berjalan optimal.

**Daftar Pustaka : 58 (2005-2023)**

**Kata Kunci : Manajemen logistik, obat, ketersediaan obat, instalasi farmasi**

**FACULTY OF PUBLIC HELATH  
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, October 2024**

**NASYWA AMIRAH, No.BP 202113001**

**ANALYSIS OF DRUG LOGISTICS MANAGEMENT AT THE PHARMACY  
INSTALLATION OF RSUD DR.ADNAAN WD PAYAKUMBUH CITY”**

xi + 144 pages, 31 tables, 12 pictures, 18 attachments

**ABSTRACT**

**Objective**

Drug logistics management in hospitals plays crucial role in ensuring the availability of safe and effective medications for patients. Availability of drugs in Pharmacy Installation of RSUD dr. Adnaan WD is not yet fully optimal, still drug shortages when needed. This study aims to analyze s logistics management in Pharmacy Installation of RSUD dr. Adnaan WD

**Method**

A qualitative study using purposive sampling was conducted on 7 informants in Pharmacy Installation of RSUD dr. Adnaan WD from April - October 2024. Data was collected through in-depth interviews, document analysis, and observation. Data analysis employed content analysis assess conformity of input, process, and output components according to Health Minister Regulation No. 72 of 2016.

**Result**

There insufficient number of human resources and no training drug management has been conducted. Insufficient budget has hindered procurement. Inadequate facilities and infrastructure are used in the activities. No disposals have been carried out for 6 years. Suboptimal planning has resulted both drug overstock and shortages of 11.48% from target.

**Conclusion**

Drug logistics management suboptimal. Inadequate planning has led to both drug shortages and overstocks. It recommended that the hospital employ combined method of drug utilization data and disease patterns for optimal drug logistics management.

**References** : 58 (2005-2023)

**Keywords** : Logistic managemet, drugs, drug availability, pharmaceutical Installation