

SKRIPSI

**ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK ALAT KESEHATAN
DI PUSKESMAS AIR DINGIN KOTA PADANG
TAHUN 2024**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan

Pendidikan Strata 1 Kesehatan Masyarakat



STIKES

Oleh

Alda Mai Zalfira

2013201002

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi ini di ajukan oleh :

Nama : Alda Mai Zalfira
Nim : 2013201002
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Analisis Manajemen Logistik Alat Kesehatan di Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2024

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar hasil Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, Agustus 2024

Pembimbing 1

Dr. Fanny Ayudia, S.SiT. M.Biomed

Pembimbing 2

Gusni Rahma, M. Epid

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah Padang

Dr. Fanny Ayudia, S.SiT. M.Biomed

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini di ajukan oleh :

Nama : Alda Mai Zalfira
Nim : 2013201002
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Analisis Manajemen Logistik Alat Kesehatan di
Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2024

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar hasil pada Program
Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I :

Dr. Fanny Ayudia, S.SiT. M.Biomed

Pembimbing II :

Gusni Rahma, M. Epid

Penguji I :

Febriyanti Nursya, M. Kes. AAAK

Penguji II :

Syafrizal, M.Kes

Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah

Dr. Fanny Ayudia, S.Sit. M. Biomed

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH
Skripsi, Agustus 2024.

Alda Mai Zalfira

Analisis Manajemen Logistik Alat Kesehatan di Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2024.

xiii + 130 halaman, 14 tabel, 3 gambar, 12 lampiran.

ABSTRAK

Berdasarkan laporan dari Instalasi Gudang Farmasi Dinas Kesehatan Kota Padang dari 24 Puskesmas yang ada di Kota Padang, ada beberapa Puskesmas yang sarana prasarana alat kesehatannya masih rendah, salah satunya Puskesmas Air Dingin. Berdasarkan Profil Puskesmas Air Dingin tahun 2023 di dapatkan bahwa ada alat kesehatan yang mengalami kerusakan, seperti tensi meter dan otoscope. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Analisis Manajemen Logistik Alat Kesehatan Di Puskesmas Air Dingin Kota Padang Tahun 2024.

Metode penelitian yang digunakan yaitu *kualitatif deskriptif*. Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Air Dingin pada tanggal 25 Juni - 6 Juli tahun 2024. Instrumen penelitian adalah pedoman wawancara dan tabel *checklist*. Teknik pengambilan data di lakukan melalui wawancara mendalam dengan beberapa pihak yang terlibat dalam manajemen logistik di puskesmas. Kemudian data dianalisis dengan menggunakan *Trianggulasi sumber* dan *Trianggulasi Metode*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen logistik sudah sesuai dengan peraturan yang berlaku, seperti Permenkes No. 15 Tahun 2023 dan PP No. 27 Tahun 2014. Namun, masih terdapat beberapa kendala, seperti keterbatasan stok, lambatnya proses administrasi, serta kurangnya keterampilan petugas dalam menggunakan sistem informasi logistik.

Manajemen logistik alat kesehatan di Puskesmas Air Dingin telah berjalan cukup baik, namun masih memerlukan perbaikan dalam hal efisiensi pengadaan, pemeliharaan, dan penatausahaan. Diperlukan peningkatan kompetensi staf dan integrasi teknologi informasi yang lebih baik untuk memastikan kelancaran proses logistik dan akurasi data.

Daftar Pustaka : 27 (2014-2023)

Kata Kunci : Manajemen Logistik, Alat Kesehatan, Puskesmas

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH
Skripsi, Agustus 2024.

Alda Mai Zalfira

Analysis of Health Equipment Logistics Management at Air Dingin Community Health Center, Padang City, 2024.

xiii + 130 pages, 14 Tables, 3 Figures, 12 Appendices.

ABSTRACT

Based on the report from the Pharmaceutical Warehouse Installation of the Padang City Health Office, out of the 24 community health centers (Puskesmas) in Padang, several still have inadequate health equipment facilities, including Puskesmas Air Dingin. According to the 2023 Profile of Puskesmas Air Dingin, several medical devices have been reported damaged, such as sphygmomanometers and otoscopes. The objective of this research is to analyze the logistics management of medical equipment at Puskesmas Air Dingin, Padang City, in 2024.

The research method employed is descriptive qualitative. The study was conducted at Puskesmas Air Dingin from June 25 to July 6, 2024. The research instruments include interview guides and checklist tables. Data collection was carried out through in-depth interviews with several parties involved in logistics management at the health center. Data were then analyzed using source triangulation and method triangulation.

The research findings indicate that logistics management complies with existing regulations, such as Ministry of Health Regulation No. 15 of 2023 and Government Regulation No. 27 of 2014. However, some challenges remain, such as stock limitations, slow administrative processes, and inadequate staff skills in using the logistics information system.

The logistics management of medical equipment at Puskesmas Air Dingin has been fairly well implemented but still requires improvements in procurement efficiency, maintenance, and record-keeping. It is necessary to enhance staff competencies and improve information technology integration to ensure the smooth operation of logistics

References : 27 (2014-2023)

Keywords : Logistics Management, Health Equipment, Community Health Center