

**ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK ALAT KESEHATAN  
PADA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II PADANG  
TAHUN 2016**

**TESIS**



**Pembimbing :**

**Prof.Dr.dr.Rizanda Machmud,M.Kes.,FISPH,,FISCM  
dr.Hardisman, MHID, Dr.PH**

**PROGRAM STUDI PASCASARJANA KESEHATAN MASYARAKAT  
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS  
TAHUN 2018**

# **ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK ALAT KESEHATAN PADA KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS II PADANG TAHUN 2016**

**Oleh: Magdalena (1520322003)**

**Pembimbing: Prof.Dr.dr.Rizanda Machmud,M.Kes.,FISPH,.FISCM dan dr.Hardisman, MHID, Dr.PH**

## **Abstrak**

Manajemen logistik merupakan ilmu pengetahuan dan atau seni serta proses mengenai perencanaan, pengadaan, penyimpanan, penyaluran dan pemeliharaan serta penghapusan material/ alat-alat. Penelitian bertujuan mengetahui proses penyimpanan, pendistribusian, pemeliharaan dan pengendalian pada pengelolaan logistik alat kesehatan pada Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Padang tahun 2016. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif. Jenis data yang digunakan adalah data primer dan data sekunder. Teknik pengolahan dan analisis data adalah model Miles dan Huberman, yaitu reduksi data, penyajian data dan kesimpulan. Teori yang digunakan adalah teori sistem, terdiri dari input, proses dan output. Hasil penelitian menunjukkan kebijakan berpedoman pada Pedoman Pengelolaan Alat Kesehatan di Fasilitas Kesehatan Tahun 2015 dan peraturan yang berkaitan dengan pengelolaan Barang Milik Negara namun kebijakan yang ada belum disosialisasikan ke seluruh pengelola alkes serta belum diturunkan berupa Petunjuk Teknis atau Standar Operasional Prosedur. Tenaga masih kurang dari segi kualitas dan kuantitas. Dana masih kurang terutama untuk pemeliharaan dan tidak ada alokasi anggaran untuk sarana penyimpanan, sosialisasi dan pelatihan serta distribusi alkes ke Wilker Sikakap. Sarana masih kurang terutama untuk penyimpanan alat kesehatan dan gudang. Pelaksanaan kegiatan penyimpanan, pendistribusian, pemeliharaan dan pengendalian logistik alat kesehatan belum terlaksana dengan baik. Uji fungsi terhadap 357 alat kesehatan mendapatkan 45 unit (12,60%) alat kesehatan tidak bisa berfungsi, 3 unit (0,84%) alat kesehatan tidak bisa diuji fungsi karena tidak tersedia petugas yang bisa mengoperasikannya dan 21 unit (5,88%) alat kesehatan yang tidak diketahui keberadaannya.

**Keyword:** analisis, manajemen logistik, alat kesehatan

**Referensi:** 61 (1963-2016)

# **LOGISTIC MANAGEMENT ANALYSIS OF MEDICAL EQUIPMENT IN SECOND CLASS OF PADANG PORT HEALTH OFFICE YEAR 2016**

**By : Magdalena (1520322003)**

**(Supervised by: Prof.Dr.dr.Rizanda Machmud,M.Kes.,FISPH,,FISCM and  
dr.Hardisman, MHID, Dr.PH)**

## **Abstract**

Logistic management is a science and or art as well as a process of planning, procurement, storage, distribution and maintenance and also removal of material/ tools. The objective of this study is to know the process of storage, distribution, maintenance and control on logistic management of medical equipment at second class of Padang Port Health Office year 2016. This research uses qualitative approach. The type of data used is primary data and secondary data. Processing techniques and data analysis used are Miles and Huberman models, namely data reduction, data presentation and conclusions. The theory used is system theory, consisting of input, process and output. The result of the study shows that the policy is guided by the Guidelines of Medical Device Management in Health Facilities year 2015 and regulations related to the management of state property but the existing policy has not been socialized to all health equipment managers and has not been downgraded in the form of technical guidelines or standard operating procedures. Human resources are less in terms of quality and quantity. The budgets are still lacking primarily for maintenance and there is no budget allocation for storage, socialization, training and distribution of health equipment to the Sikakap Working Area. Infrastructure are still lacking mainly for the storage of medical equipment and warehouses. Implementation of storage, distribution, maintenance and control of health equipment logistic has not been implemented properly. The function test for 357 medical devices obtained 45 units (12,60%) of medical equipment can not be functioned, 3 units (0,84%) of health equipment can not be tested because there is no officer available and 21 units (5,88%) unknown health equipment.

**Keyword : analysis, logistic manajement, medical equipment**

**Reference : 61 (1963-2016)**