

# **ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK ALAT KESEHATAN DI PMI KOTA BEKASI TAHUN 2022**

**Hanifah Maulani**

## **Abstrak**

Manajemen logistik yang baik selain dapat mempengaruhi pendapatan dan sistem pelayanan darah di suatu instansi, salah satunya fasilitas pelayanan kesehatan. Selain fasilitas pelayanan kesehatan terdapat instansi yang luput dari perhatian yaitu instansi yang mendukung pelayanan serta kelancaran di fasilitas layanan kesehatan contohnya PMI Kota Bekasi yang bertugas menyediakan stock darah bagi rumah sakit. Namun sayangnya manajemen logistic di PMI Kota Bekasi masih belum berjalan sesuai dengan standar Unit Transfusi Darah Pusat PMI. Metode dalam penelitian ini adalah kualitatif deskriptif. Tujuan penelitian ini yaitu menganalisis dan memberikan gambaran sistem manajemen logistik alat kesehatan yang belum sesuai sebagai bahan advokasi dan evaluasi kepada pengambil keputusan di PMI Kota Bekasi tahun 2022. Hasil penelitian ini adalah Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan terkait manajemen logistik alat kesehatan di PMI Kota Bekasi tahun 2022 dapat disimpulkan bahwa aspek input, proses, dan output sudah berjalan sesuai dengan teori yang ada. Namun unsur yang paling digarisbawahi adalah pada bagian proses tepatnya penyimpanan. Kurangnya ruang gerak di bawah 30%, kurangnya pencahayaan, dan hal-hal lain yang menyebabkan penurunan mobilisasi para staff logistik. Sehingga disarankan kepada pengambil keputusan di PMI Kota Bekasi untuk menyiapkan ruangan penyimpanan yang sesuai dengan standar yang ditetapkan PMI Pusat.

**Kata Kunci:** Manajemen logistik, Alat Kesehatan, PMI Kota Bekasi

# **ANALYSIS OF MEDICAL DEVICES LOGISTIC MANAGEMENT AT PMI KOTA BEKASI IN 2022**

**Hanifah Maulani**

## **Abstract**

Good logistics management, besides being able to affect income and the blood service system in an agency, is one of the health care facilities. In addition to health service facilities, there are agencies that have gone unnoticed, namely agencies that support services and the smooth running of health care facilities, for example PMI Bekasi City which is in charge of providing blood stock for hospitals. But unfortunately the logistics management at PMI Bekasi City is still not running according to the standards of the PMI Central Blood Transfusion Unit. The method in this research is descriptive qualitative. The purpose of this study is to analyze and provide an overview of the logistics management system of medical devices that are not appropriate as material for advocacy and evaluation to decision makers at PMI Bekasi City in 2022. The results of this study are based on research that has been carried out related to logistics management of medical devices in PMI Bekasi City in 2022 it can be concluded that the input, process, and output aspects have been running according to the existing theory. However, the element that is most underlined is the part of the process, precisely the storage. Lack of movement space below 30%, lack of lighting, and other things that cause a decrease in the mobilization of logistics staff. So it is recommended to decision makers at PMI Bekasi City to prepare a storage room that is in accordance with the standards set by the Central PMI.

**Keyword:** Logistics management, Medical Devices, PMI Kota Bekasi