

EVALUASI PELAKSANAAN DISTRIBUSI RANTAI PASOK TERHADAP KETERSEDIAAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI DI UNIT DONOR DARAH PUSAT PMI TAHUN 2023

Hani Putri Febriyanti

Abstrak

Distribusi Bahan Medis Habis Pakai (BMHP) berperan penting untuk menentukan ketersediaan dan mutu suatu barang dari kerentanan penyalahgunaan di lapangan. Namun, masih banyak permasalahan terkait ketersediaan BMHP yang belum cukup terpenuhi dan masih banyak ditemukannya kekosongan stok, produk kadaluwarsa, pemesanan tidak sesuai dan terlambatnya pengiriman. Unit Donor Darah Pusat PMI bertanggung jawab untuk menyalurkan BMHP ke Unit Donor Darah dan Bank Darah yang telah melakukan kerjasama. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi dan menganalisis pelaksanaan, faktor pendukung, faktor penghambat, dan upaya dalam mengatasi hambatan pelaksanaan distribusi. Penelitian ini menggunakan desain deskriptif kualitatif dengan metode pengumpulan data melalui observasi, wawancara mendalam dan studi dokumen. Informan dalam penelitian ini ditentukan berdasarkan metode *purposive sampling* yang terdiri dari 6 informan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan distribusi BMHP di UDD Pusat PMI belum optimal. Hal ini disebabkan beberapa faktor, yaitu: terdapat petugas yang belum pelatihan, terdapat ketidaksesuaian dalam SPO berita acara. ditemukannya kekosongan stok BMHP, letak gudang berada didekat toilet yang dipisahkan lorong kecil, bagian depan gudang menjadi akses menuju ruangan lain. Untuk mengatasi hambatan tersebut, UDD Pusat PMI perlu melakukan beberapa upaya, antara lain: mengadakan pelatihan formal, mempertegas SPO sesuai Permenkes No. 4 Tahun 2014, melakukan penataan ulang gudang, membangun akses khusus menuju gudang.

Kata Kunci : Distribusi, Ketersediaan, Bahan Medis Habis Pakai, Unit Donor Darah, PMI

EVALUATION OF THE IMPLEMENTATION OF SUPPLY CHAIN DISTRIBUTION ON THE AVAILABILITY OF DISPOSABLE MEDICAL SUPPLIES AT THE INDONESIAN RED CROSS (PMI) CENTRAL BLOOD DONOR UNIT IN 2023

Hani Putri Febriyanti

Abstract

Distribution of Disposable Medical Equipment (BMHP) plays an important role in determining availability and quality of goods from their vulnerability to misuse in field. However, there are still many problems insufficient BMHP availability and still many stock vacancies, expired products, inappropriate orders and delivery delays. The PMI Central Blood Donor Unit is tasked with meeting BMHP needs of the Blood Donor Unit and Blood Banks have collaborated. This research aims to analyze implementation, supporting and inhibiting factors, efforts to overcome obstacles to distribution implementation. This research uses a qualitative design with data collection through observation, in-depth interviews, document study. The informants determined based on a purposive sampling method consisting of 6 informants. The research results show that distribution of BMHP at PMI Central Blood Donor Unit is not optimal. This is caused by several factors: there are untrained officers, there is a mismatch in SOPs, there is no stock, location of the warehouse is near the toilet, the front of the warehouse provides access to other rooms. To face these obstacles, efforts are needed such as: holding training, strengthening SOPs in accordance with Minister of Health Regulation Number 4 of 2014, arranging warehouses, and building exclusive access to warehouses.

Keyword : *Distribution, Availability, Disposable Medical Supplies, Blood Donor Unit, Indonesian Red Cross*