

**Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Kesehatan
Skripsi, 05 Agustus 2021
Dian Novita Sari
050117A029**

ANALISIS PENGELOLAAN LOGISTIK OBAT DI INSTALASI FARMASI RUMAH SAKIT

ABSTRAK

Latar Belakang : Pengelolaan logistik obat memiliki peranan penting dalam membantu pihak instalasi dalam sistem pendistribusian obat yang baik serta mencegah terjadinya kekosongan stok obat yang diperlukan di setiap unit bagian farmasi rumah sakit. Sistem pengelolaan obat yang efektif diperlukan untuk mencapai efektivitas dan efisiensi pengelolaan Pengelolaan logistik obat.

Metode : Penelitian ini menggunakan kajian literatur atau *literature review* dengan menggabungkan hasil penelitian dari 5 artikel yang terdiri atas 4 artikel nasional terakreditasi sinta dan 1 artikel internasional terakreditasi scimago.

Hasil : Berdasarkan hasil review artikel, pada kelima artikel dapat diketahui bahwa pengelolaan logistik di instalasi farmasi yang dilakukan dalam artikel tidak memiliki perbedaan yang menonjol, artikel 1,2,3,4 dan 5 perencanaannya menggunakan metode kombinasi antara konsumsi dan epidemiologi, pengadaan dengan pembelian langsung kepada PBF dan hibah, penyimpanan dengan FIFO, FEFO, suhu, alfabetis dan jenis terapi, pendistribusian dengan metode UDD dan resep perseorangan. Pengelolaan logistik pada artikel 1,2,3,4 dan 5 yang dilakukan sudah sesuai dengan PERMENKES NO 58 Tahun 2014.

Simpulan : Pengelolaan logistik obat diantaranya meliputi Perencanaan, Pengadaan, Penerimaan, Penyimpanan, pendistribusian dan Pengendalian berdasarkan Permenkes No. 58 Tahun 2014. Pada artikel 1,2,3,4 dan 5 yang dilakukan sudah sesuai dengan PERMENKES NO 58 Tahun 2014, hanya saja tidak dijelaskan secara rinci mengenai metode penerimaan, pemusnahan dan administrasi.

Kata Kunci : Sistem pengelolaan logistik obat, instalasi farmasi RS dan PERMENKES NO 58 no 2014.

Ngudi Waluyo University
S1 Pharmacy Study Program, Faculty of Health
Final Project, 05 August 2021
Dian Novita Sari
050117A029

ANALYSIS OF DRUG LOGISTICS MANAGEMENT IN THE HOSPITAL PHARMACY INSTALLATION

ABSTRACT

Background : Drug logistics management has an important role in assisting the installation party in a good drug distribution system and preventing the occurrence of vacancies in the stock of drugs needed in each hospital pharmacy unit. An effective drug management system is needed to achieve the effectiveness and efficiency of drug logistics management.

Method : This study uses a literature review by combining research results from 5 articles consisting of 3 national articles accredited by sinta and 2 international articles accredited by scimago.

Results : Based on the results of the article review, in the five articles it can be seen that the logistics management in pharmaceutical installations carried out in the article does not have a prominent difference, articles 1,2,3,4 and 5 its planning uses a combination method of consumption and epidemiology, procurement by direct purchase to PBF and grants, storage with FIFO, FEFO, temperature, alphabetical and type of therapy, distribution by UDD method and individual prescriptions. Logistics management in articles 1,2,3,4 and 5 is carried out in accordance with PERMENKES NO 58 of 2014.

Conclusion : Drug logistics management includes planning, procurement, receipt, storage, distribution and control based on the Minister of Health Regulation No. 58 of 2014. In articles 1,2,3,4, dan 5 which were carried out in accordance wit PERMENKES No. 58 of 2014, only in article 5 not all parameters were see, it is just not explained in detail about the method of acceptance, destruction and administration.

Keywords : Drug logistics management system, hospital pharmacy installation dan PERMENKES NO 58 of 2014.