

INTISARI

EVALUASI SISTEM PENGELOLAAN SEDIAAN OBAT BERDASARKAN REGULASI STANDAR PELAYANAN KEFARMASIAN DI PUSKESMAS KABUPATEN CIAMIS

Diny Mulyani¹, Panji Wahlanto², Susan Sintia R³

Sistem pengelolaan sediaan obat harus sesuai dengan standar pelayanan kefarmasian yang mencakup berbagai aspek, termasuk penerimaan, penyimpanan, dan pendistribusian obat. Namun, dalam praktiknya, masih ditemukan berbagai permasalahan yang dapat memengaruhi ketersediaan dan kualitas obat yang diberikan kepada masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi sistem pengelolaan sediaan obat di puskesmas Kabupaten Ciamis dengan fokus pada tiga aspek utama, yaitu penerimaan, penyimpanan, dan pendistribusian. Dengan melakukan evaluasi ini, diharapkan dapat diperoleh gambaran yang lebih jelas mengenai kendala yang dihadapi serta rekomendasi perbaikan yang dapat diterapkan guna meningkatkan efisiensi dan kualitas pelayanan kefarmasian di puskesmas. Penelitian yang dilakukan adalah penelitian deskriptif kuantitatif yang dilakukan melalui observasi atau pemantauan aktivitas yang sedang berlangsung menggunakan ceklis berdasarkan pedoman yang telah ditetapkan.

Kata Kunci : Sistem Pengelolaan Obat, Standar Pelayanan Kefarmasian.

Keterangan : 1. Penulis
2. Pembimbing I
3. Pembimbing II

ABSTRACT

EVALUATION OF THE MEDICINE SUPPLY MANAGEMENT SYSTEM BASED ON REGULATIONS ON PHARMACEUTICAL SERVICE STANDARDS IN THE PUSKESMAS DISTRICT OF CIAMIS

Diny Mulyani¹, Panji Wahlanto², Susan Sintia R³

The drug preparation management system must be in accordance with pharmaceutical service standards that cover various aspects, including the receipt, storage, and distribution of drugs. However, in practice, there are still various problems that can affect the availability and quality of drugs provided to the community. This study aims to evaluate the drug preparation management system in the Ciamis Regency health center by focusing on three main aspects, namely acceptance, storage, and distribution. By conducting this evaluation, it is hoped that a clearer picture of the obstacles faced and recommendations for improvement that can be applied to improve the efficiency and quality of pharmaceutical services at the health center. The research conducted is a quantitative descriptive research conducted through observation or monitoring of ongoing activities using checklists based on established guidelines.

Keywords : Drug Management System, Pharmaceutical Service Standards.

Note : 1. Author
2. Supervisor I
3. Supervisor II