

EVALUASI SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI GUDANG FARMASI DINAS KESEHATAN BANYUMAS TAHUN 2022

MOHAMMAD ILZAM ATTOYALISI

(17/FAM/001)

ABSTRAK

Pelayanan kesehatan adalah sesuatu kegiatan yang nyata harus di dapatkan oleh masyarakat meliputi kegiatan dengan pendekatan promotif, preventif, kuratif, rehabilitatif yang bertujuan untuk meningkatkan derajat kesehatan masyarakat serta mencegah penyakit yang terjadi di kalangan masyarakat. Penyelenggaraan Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas wajib didukung oleh ketersediaan sumber energi kefarmasian, pengorganisasian yang berorientasi kepada keselamatan penderita. Penyimpanan obat yang bagus ialah salah satu ketentuan untuk melindungi kualitas obat. Penyimpanan obat dapat dicoba bersumber pada kelas pengobatan, menurut wujud sediaan serta alfabetis dengan menerapkan prinsip FEFO dan FIFO. Kajian pada penelitian ini adalah untuk mengetahui standarisasi system penyimpanan obat di gudang farmasi Dinas Kesehatan Banyumas berdasarkan Departemen Kesehatan tahun 2010. Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif. Dalam pengumpulan data, peneliti menggunakan sumber dari subjek, objek dan pengambilan sampel dengan teknik purposive sampling. Sedangkan untuk teknik pengumpulan data yaitu menggunakan observasi, wawancara, dokumentasi dan DCM. Berdasarkan penelitian ditemukan beberapa hal, yaitu: Pertama, standarisasi sistem penyimpanan obat di gudang farmasi dinas kesehatan banyumas berdasarkan Departemen Kesehatan tahun 2010 telah sesuai dengan aturan yang berlaku. Kedua, pengaplikasian dalam hal penyimpanan obat yang menunjukkan kategori baik (77%), sarana dan prasarana gudang dalam kategori baik (100%), pengamatan mutu obat dalam kategori baik (100%), pencatatan kartu stok dalam keadaan baik (100%), dan sarana penyimpanan gudang juga masuk dalam kategori baik (100%) yang telah memenuhi standar, hanya saja ada beberapa sarana yang harus diperbaiki dan ditingkatkan untuk menjamin kualitas mutu obat yang lebih baik dengan adanya peningkatan dalam hal sarana dan prasarana.

Kata Kunci : *Evaluasi, Sistem Penyimpanan Obat, Gudang Farmasi, Tahun 2022*

EVALUATION OF THE DRUG STORAGE SYSTEM IN THE PHARMACY WAREHOUSE OF THE BANYUMAS HEALTH OFFICE IN 2022

MOHAMMAD ILZAM ATTOYALISI

(17/FAM/001)

ABSTRACT

Health services are something that must be obtained by the community including activities with a promotive, preventive, curative, rehabilitative approach that aims to improve the degree of public health and prevent diseases that occur among the community. The implementation of Pharmaceutical Service Standards at Puskesmas must be supported by the availability of pharmaceutical energy sources, organizing oriented towards the safety of sufferers. Good drug storage is one of the provisions to protect the quality of the drug. Drug storage can be tried to be sourced in the treatment class, according to the dosage form as well as the alphabet by applying the principles of FEFO and FIFO. The study in this study was to determine the standardization of the drug storage system in the pharmaceutical warehouse of the Banyumas Health Office based on the 2010 Permenkes. This research is a type of quantitative research. In data collection, researchers used sources from sources, objects and sampling with purposive sampling techniques. As for the data collection technique, it uses observation, interviews, documentation and DCM. Based on the research, several things were found, namely: First, the standardization of the drug storage system in the pharmaceutical warehouse of the Banyumas health office based on the 2010 health regulation was in accordance with applicable regulations. Secondly, the application in terms of drug storage show good category (77%), spatial arrangement in good category (100%), observation of drug quality in good category (100%), recording stock cards in good category (100%), and warehouse storage facilities in good category (100%) that have met the standards, it's just that there are several facilities that must be improved and improved to ensure a better quality of medicines with improvements in terms of facilities and infrastructure.

Keywords: *Evaluation, Storage Systems, Medicines, Pharmacy Warehouses, in 2022*