

EVALUASI SISTEM PENYIMPANAN OBAT DI UPT INTALASI FARMASI KABUPATEN BANJARMASIN

Mochammad Maulidie Alfianor Saputera^{1}, Anna Khumaira Sari², Novia Ariani¹, Annisa Mulyani¹*

¹Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan ISFI Banjarmasin

²Fakultas Farmasi MIPA, Universitas Lambung Mangkurat

*:alfi@stikes-isfi.ac.id

ABSTRAK

Sebuah sistem penyimpanan obat yang baik merupakan perbekalan kesehatan yang aman, bermutu, bermanfaat serta terjangkau oleh masyarakat untuk menjamin terselenggaranya pembangunan kesehatan guna meningkatkan derajat kesehatan yang setinggi-tingginya. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah penyimpanan obat di UPT Instalasi Farmasi Kota Banjarmasin sudah sesuai dengan standar Direktorat Bina Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan Direktorat Jenderal Bina Kefarmasian Dan Alat Kesehatan Depkes RI Bekerja sama dengan (JICA) Tahun 2010. Jenis penelitian bersifat non eksperimental dengan pengambilan data secara prospektif. Waktu penelitian ini dilaksanakan pada bulan April-Mei 2019. Populasi dan sampel dalam penelitian ini adalah seluruh ruangan penyimpanan obat di UPT Instalasi Farmasi Kota Banjarmasin, pencatatan dan pelaporan pada periode April-Mei 2019. Teknik sampling yang digunakan adalah teknik sampling jenuh. Pengumpulan data menggunakan metode lembar observasi langsung. Hasil menunjukkan penyiapan sarana penyimpanan 90% sesuai, pengaturan tata ruang 90% sesuai, penyusunan stock obat 75% sesuai dan pengamatan mutu obat 66% sesuai dengan standar.

Kata kunci: Evaluasi, Sistem Penyimpanan Obat, Instalasi Farmasi Kabupaten Banjarmasin

ABSTRACT

A good drug storage system is a health supply that is safe, of good quality, useful and affordable by the community to ensure the implementation of health development in order to increase the highest level of health. The purpose of this study was to determine whether the storage of drugs in the UPT Pharmacy Installation of Banjarmasin City was in accordance with the standards of the Directorate of Public Drugs and Health Supplies, Directorate General of Pharmaceutical and Medical Device Development, Ministry of Health RI in collaboration with (JICA) in 2010. This type of research is non-experimental with prospective data collection. The time of this research was carried out in April-May 2019. The population and samples in this study were all drug storage rooms at the UPT Pharmacy Installation of Banjarmasin City, recording and reporting in the April-May 2019 period. The sampling technique used was the saturated sampling technique. Collecting data using direct observation sheet method. The results show that the preparation of storage facilities is 90% appropriate, the spatial arrangement is 90% appropriate, the preparation of drug stock is 75% appropriate and the observation of drug quality is 66% according to the standard.