

INTISARI

KUNCOROWATI, H., 2018, PROFIL PENGELOLAAN OBAT DI PUSKESMAS COLOMADU I TAHUN 2018, KARYA TULIS ILMIAH, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Pengelolaan obat di Puskesmas perlu diteliti karena pengelolaan obat yang efisien sangat menentukan keberhasilan manajemen Puskesmas secara keseluruhan, untuk menghindari penghitungan kebutuhan obat yang tidak akurat dan tidak rasional sehingga perlu dilakukan pengelolaan obat yang sesuai. Pengelolaan obat bertujuan untuk menjamin ketersediaan dan keterjangkauan pelayanan obat yang, efisien, efektif, dan rasional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengelolaan penyimpanan obat di Puskesmas Colomadu I yang meliputi permintaan obat, penerimaan obat, penyimpanan obat, pendistribusian obat, dan pencatatan serta pelaporan.

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif-kualitatif yang dilakukan selama 1 (satu) bulan antara bulan Desember 2017 sampai Januari 2018. Pengumpulan data menggunakan pengamatan terstruktur dalam bentuk *check list*. Teknik analisis data yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif-kualitatif dengan prosentase.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara umum manajemen pengelolaan obat di bidang permintaan, penerimaan, penyimpanan, pendistribusian, pencatatan serta pelaporan di Puskesmas Colomadu I baik dan sesuai standar Pedoman Pengelolaan Obat Publik dan Perbekalan Kesehatan di Puskesmas.

Kata kunci: pengelolaan obat, puskesmas.

ABSTRACT

KUNCOROWATI, H., 2018, DRUG MANAGEMENT PROFILE IN COLOMADU I COMMUNITY HEALTH CENTERS 2018, THESIS, PHARMACEUTICAL FACULTY, SETIA BUDI UNIVERSITY, SURAKARTA.

The management of medicines in Community Health Centers needs to be investigated because the efficient management of drugs was critical to the success of the Puskesmas management as a whole, to avoid inaccurate and irrational drug requirements calculations so that appropriate medicinal management was required. Drug management aims to ensure the availability and affordability of drug services that are efficient, effective, and rational. This research purpose to identify drug management profile in Colomadu I Community Health Centers 2018 which includes drug demand, drug acceptance, drug storage, drug distribution, and recording and reporting.

This research uses quantitative-qualitative descriptive method conducted for 1 (one) month between December 2017 until January 2018. Data collection using structured observation in the form of check list. Data analysis technique used descriptive quantitative-qualitative with percentage.

The results showed that in general management of drug management in the field of demand, acceptance, storage, distribution, recording and reporting at Colomadu I Community Health Centers both and in accordance with the standards of the Guidelines for the Management of Public Drugs and Health Supplies at the Community Health Centers

Keyword: Drug Management, Community Health Centers.