

INTISARI

MANDASARI, Y., 2021, EVALUASI PENGELOLAAN SEDIAAN FARMASI DI INSTALASI FARMASI RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA TAHUN 2020, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Pengelolaan sediaan farmasi merupakan rangkaian kegiatan yang saling terkait mulai dari pemilihan, perencanaan, pengadaan, penyimpanan, distribusi hingga evaluasi yang harus dilakukan secara optimal dan apabila penyelenggaraan sediaan farmasi tidak optimal maka akan berdampak buruk terhadap kesehatan, sosial serta ekonomi rumah sakit. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui proses pengelolaan sediaan farmasi dan mengevaluasi pengelolaan sediaan farmasi pada tahap pemilihan, perencanaan, pengadaan, penyimpanan dan distribusi di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Moewardi Surakarta tahun 2020.

Penelitian ini merupakan penelitian semi kualitatif dan kuantitatif dengan pengambilan data melalui proses wawancara terhadap apoteker dan tenaga kefarmasian di Instalasi Farmasi RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Analisis data menggunakan analisis univariat dengan mempersentasikan ketepatan indikator pengelolaan terhadap indikator sesuai Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit. Populasi yang digunakan dalam penelitian ini adalah seluruh proses pengelolaan sediaan farmasi. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah proses pengelolaan sediaan farmasi pada tahap pemilihan, perencanaan, pengadaan, penyimpanan, dan distribusi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengelolaan sediaan farmasi pada tahap pemilihan berdasarkan formularium dan nonformularium, tahap perencanaan menggunakan metode konsumsi, tahap pengadaan dengan menggunakan sistem *e-purchasing* berdasarkan *e-catalog* dengan menggunakan aplikasi LPSE, tahap penyimpanan menggunakan metode kombinasi prinsip FIFO dan FEFO secara alfabetis, pada tahap distribusi menggunakan metode desentralisasi. Hasil persentase dari masing-masing tahapan yaitu tahap pemilihan sebesar 100%, tahap perencanaan sebesar 100%, tahap pengadaan sebesar 100%, tahap penyimpanan sebesar 80%, dan tahap distribusi sebesar 100%.

Kata kunci : Evaluasi, Pengelolaan Sediaan Farmasi, Instalasi Farmasi RSUD Dr. Moewardi Surakarta

ABSTRACT

MANDASARI, Y., 2021, EVALUATION OF PHARMACEUTICAL STOCK MANAGEMENT IN PHARMACEUTICAL INSTALLATIONS RSUD Dr. MOEWARDI SURAKARTA YEAR 2020, SKRIPSI, FAKULTAS FARMASI, UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

The management of pharmaceutical preparations is a series of interrelated activities starting from the selection, planning, procurement, storage, distribution to evaluation that must be carried out optimally and if the implementation of pharmaceutical preparations is not optimal it will have a negative impact on the health, social and economy of the hospital. This study aims to determine the process of managing pharmaceutical preparations and evaluating the management of pharmaceutical preparations at the stages of selection, planning, procurement, storage, and distribution at the Pharmacy Installation of RSUD Dr. Moewardi Surakarta in 2020.

This research is semi-qualitative and quantitative research with data collection through interviews with pharmacists and pharmacy staff at the Pharmacy Installation of RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Data analysis used univariate analysis by a percentage of the accuracy of management indicators against indicators according to the Regulation of the Minister of Health of the Republic of Indonesia Number 72 of 2016 concerning Pharmaceutical Service Standards in Hospitals. The population used in this study is the entire process of managing pharmaceutical preparations. The sample used in this study is the process of managing pharmaceutical preparations at the stages of selection, planning, procurement, storage, and distribution.

The results showed that the management of pharmaceutical preparations at the selection stage was based on the formulary and non-formulary, the planning stage uses the consumption method, the procurement stage uses an e-purchasing system based on e-catalog using the LPSE application, the storage stage uses a combination of FIFO and FEFO principles in alphabetical order, at the distribution stage uses a decentralized method. The percentage results from each stage are the selection stage of 100%, the planning stage of 100%, the procurement stage of 100%, the storage stage of 80%, and the distribution stage of 100%.

Keywords: Evaluation, Management of Pharmaceutical Preparations, Pharmacy Installation at RSUD Dr. Moewardi Surakarta