

INTISARI

MARINGAN LAMBERT PASARIBU. 2017. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETERSEDIAAN OBAT DI ERA JKN PADA RUMAH SAKIT UMUM PUSAT DR. WAHIDIN SUDIROHUSDO MAKASSAR. TESIS. FAKULTAS FARMASI. UNIVERSITAS SETIA BUDI. SURAKARTA

Ketersediaan obat mempunyai peranan penting terhadap keberhasilan pelaksanaan program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) yang di implementasikan oleh pemerintah sejak tahun 2014. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kecukupan obat di era JKN dan faktor-faktor yang mempengaruhi ketersediaan obat di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Penelitian ini dilakukan dengan metode survei *asosiatif* yang bersifat analitik untuk mengetahui hubungan antara faktor pengelola obat, faktor dokter, dan faktor pasien sebagai variabel bebas terhadap ketersediaan obat sebagai variabel tergantung. Data yang diperoleh berupa data *retrospektif* dengan penelusuran dokumen dan data *concurent* dengan menyebarkan kuesioner yang di analisis menggunakan regresi linier sederhana.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa ketersediaan obat dikategorikan berlebih dengan tingkat persediaan selama 21,72 bulan. Faktor-faktor yang mempengaruhi ketersediaan obat yaitu pengelola obat sebesar 33,3% ($P < 0.05$), dokter sebesar 23% ($P < 0.05$), pasien sebesar 38,6% ($P < 0.05$).

Kata kunci : JKN, ketersediaan obat, faktor pengelola obat, faktor dokter, faktor pasien

ABSTRACT

MARINGAN LAMBERT PASARIBU. 2017. ANALYSIS FACTORS AFFECTING THE AVAILABILITY OF MEDICINES OF JKN ERA AT RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR. THESIS. FACULTY OF PHARMACY. SETIA BUDI UNIVERSITY

The availability of drugs has an important role for successful implementation of the National Health Insurance program (JKN) which has been applied by the government since 2014. The aim of this study was to determine adequacy of drugs on JKN era and the factors that affect the availability of drugs at RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

This research was conducted by using analytic associative survey method to determine the relationship between managing drug factor, doctor factor and patient factor as independent variables to the availability of the drugs as dependent variable. The data result in retrospective form with tracked documents and concurrents data by distributing questionnaires by using the simple linear regression methodology.

The results showed that the availability of drugs categorized in the excessive inventory levels with its availability for 21.72 months. The factors that affect the availability of drugs are the drug manager 33.3% ($P < 0.05$), doctors 23% ($P < 0.05$), and patients 38.6% ($P < 0.05$).

Keywords : JKN, availability of drugs, drug manager factor, doctor factor, patient factor