

INTISARI

BERMALAM J, 2016. ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KETERSEDIAAN OBAT PADA ERA JKN DI RSUD LIUN KENDAGE TAHUNA SULAWESI UTARA. UNIVERSITAS SETIA BUDI, SURAKARTA.

Ketersediaan obat merupakan salah satu tujuan kebijakan pemerintah dalam kebijakan obat nasional, tetapi ketersediaan masih menjadi masalah utama bagi negara-negara yang masih berkembang. Dalam pelaksanaannya, JKN masih sering bermasalah dengan ketersediaan obat di rumah sakit. Diantara faktor yang mempengaruhi adalah faktor pasien, faktor dokter dan faktor tenaga kefarmasian yang bertanggungjawab dalam pengelolaan obat di rumah sakit. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk mengetahui tingkat ketersediaan obat di RSUD Liun Kendage Tahuna dan untuk mengetahui apakah faktor dokter, faktor tenaga kefarmasian dan faktor pasien mempunyai pengaruh terhadap ketersediaan obat di RSUD Liun Kendage Tahuna.

Penelitian ini menggunakan metode *deskriptif analitik* dengan menggunakan *cross sectional analysis*, yaitu melakukan observasi asosiatif atau pengukuran variabel dengan mempelajari hubungan antara variabel bebas dan variabel terikat yang diteliti pada waktu yang sama. Variabel bebas yaitu faktor dokter, faktor tenaga kefarmasian, faktor pasien sedangkan variabel terikat yaitu ketersediaan obat. Sampel diambil berdasarkan teknik *disproportionate stratified random sampling*, untuk sampel dokter dan tenaga kefarmasian diambil berjumlah 20 sampel berdasarkan jumlah keseluruhan dokter dan tenaga kefarmasian yang ada di RSUD Liun Kendage sedangkan sampel pasien diambil berdasarkan tabel Isaac-Michael yaitu dari jumlah kunjungan pasien BPJS di RSUD Liun Kendage Tahuna berjumlah 258 responden.

Berdasarkan penelitian diperoleh hasil bahwa faktor-faktor yang diteliti yaitu faktor dokter, faktor tenaga kefarmasian dan faktor pasien memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ketersediaan obat di RSUD Liun Kendage Tahuna. Pada faktor dokter diperoleh hasil analisis nilai R 0,753 dengan taraf signifikan 0,000. pada faktor tenaga kefarmasian diperoleh nilai R 0,869, dengan taraf signifikan 0,00 dan pada faktor pasien diperoleh nilai R 0,545 dengan taraf signifikansi sebesar 0,001. Data ketersediaan obat di RSUD Liun Kendage Tahuna masuk dalam kategori berlebih, dengan rata-rata persediaan obat 56,01 bulan.

Kata kunci : faktor dokter, faktor tenaga kefarmasian, ketersediaan obat, RSUD Liun Kendage Tahuna.

ABSTRACT

BERMALAM J, 2016. ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE AVAILABILITY OF DRUGS IN THE JKN ERA IN HOSPITAL LIUN KENDAGE NORTH SULAWESI TAHUNA. UNIVERSITY OF SETIA BUDI, SURAKARTA.

The availability of drugs is one of the objectives of government policy in the national drug policy, but the availability is still a major problem for countries that are still developing. In practice, JKN they often have problems with the availability of medicines in hospitals. Among the factors that influence are patient, doctor and Pharmaceutical Workers factor who are responsible for drug management in hospitals. The purpose of this study is to determine the level of availability of drugs in hospitals Liun Kendage Tahuna and to determine whether the physician, pharmacy and patient factors have an influence on the availability of drugs in hospitals Liun Kendage Tahuna.

This research uses descriptive analytical method using cross sectional analysis, namely the associative observations or measurements of variables to study the relationship between independent variables and dependent variables are studied at the same time. Independent variables are doctor factor, pharmaceutical factor, and patient factor and the dependent faktor is availability of medicine. Samples were taken based on disproportionate stratified random sampling, to the doctors and pharmacy sample taken a total of 20 samples based on the total number of doctors and pharmacy in Liun Kendage hospital while the patient sample is taken based on the table of Isaac-Michael is on the number of BPJS patient visits in Liun Kendage hospital Tahuna.

Based on the research results that the factors on which conscientious physician, pharmaceutical workers and patient factors have a significant influence on the availability of drugs in hospitals Liun Kendage Tahuna. At the doctor factor analysis results obtained showed the value of R 0.753 with a significant level of 0.000. The pharmaceutical workers factor obtained R 0.869, with significant level 0.000, and on patient factors obtained value with the value of R 0.545 with a significance level 0.001. Data availability of drugs in Liun Kendage hospital Tahuna was in excess category, with an average of 56.01 months supply of drugs.

Keywords: doctor factor, pharmaceutical workers factor, availability of medicines, Liun Kendage hospital Tahuna.