

Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian rawat inap ulang pasien hemodialisis di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung = Analysis factors associated with readmission in hemodialysis patients at dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province

Sinta Wijayanti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20476142&lokasi=lokal>

Abstrak

Resiko rawat inap pada pasien hemodialisis meningkat seiring dengan peningkatan jumlah pasien hemodialisis, sehingga menyebabkan pasien beresiko tinggi untuk masuk kembali ke rumah sakit atau rawat inap ulang. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui faktor-faktor yang berhubungan terhadap kejadian rawat inap ulang pada pasien hemodialisis di RSUD dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. Desain penelitian ini menggunakan cross sectional study dengan pendekatan retrospektif. Jumlah sampel dalam penelitian 111 responden, yang didapatkan dengan consecutive sampling. Metode pengumpulan data dengan cara kuesioner dan lembar pengumpulan data. Analisis hasil penelitian menggunakan Mann Whitney dan Kruskal-Wallis bivariat dengan $\alpha=0,05$, didapatkan hubungan yang signifikan antara kejadian rawat inap ulang dengan kepatuhan HD $p=0,032$, anemia $p=0,048$, dan dukungan sosial $p=0,034$. Pada penelitian faktor yang paling dominan terhadap kejadian rawat inap ulang pasien hemodialisis adalah kepatuhan HD.

The risk of hospitalization in hemodialysis patients increases with the increase in the hemodialysis patients, thus causing patients at high risk for re entry to hospital or readmission. The purpose of this study is to determine the factors associated with the incidence of readmission in hemodialysis patients in dr. H. Abdul Moeloek Hospital Lampung Province. This research design used cross sectional study with retrospective approach. The number of samples in the study of 111 respondents, obtained with consecutive sampling. Methods of data collection by means of questionnaires and data collection sheets. Analysis of the results of the study using Mann Whitney and Kruskal Wallis bivariate with 0.05, found a significant relationship between the incidence of readmission with hemodialysis adherence $p=0.032$, anemia $p=0.048$, and social support $p=0.034$. In the study of the most dominant factor on the incidence of readmission in hemodialysis patients was hemodialysis adherence.