

Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian rawat inap berulang pada pasien hemodialisis di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta = Factors associated with rehospitalization of haemodialysis patients in Jakarta Port Hospital / Rahma Hidayati

Rahma Hidayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350064&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Perawatan di rumah sakit bagi pasien hemodialisis dapat terjadi satu hingga beberapa kali dalam setahun. Berbagai faktor dapat berhubungan dengan rawat berulang dalam satu tahun pada pasien hemodialisis. Tujuan penelitian adalah mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian rawat inap berulang pada pasien hemodialisis di Rumah Sakit Pelabuhan Jakarta. Penelitian ini merupakan penelitian retrospektif dengan desain Cross Sectional. Data penelitian bersumber dari data sekunder 41 responden, yang didapat dengan metode total sampling. Analisis hasil penelitian menggunakan Chi-Square dengan $\alpha=0,05$, didapatkan hubungan yang bermakna antara rawat berulang dengan pendidikan ($p=0,043$), kelebihan cairan ($p=0,032$), tekanan darah ($p=0,048$) dan adekuasi dialisis ($p=0,025$). Pada penelitian ini disimpulkan bahwa adekuasi dialisis merupakan prediktor utama rawat berulang pada pasien hemodialisis

ABSTRACT

Hospitalisation of haemodialysis patient can occur several times in a year. There are many factors that may relate to the rehospitalisation of haemodialysis patient in the similiar year. The purpose of this research was to identify the factors associated with the rehospitalization of haemodialysis patients in Jakarta Port Hospital. This research was a retrospective study using a cross sectional design. The data were based on a secondary data of 41 respondents, derived from a total sampling method. The analysis of the data using a Chi-Square at $\alpha=0,05$ found a significant relationship between rehospitalisation and education ($p=0,043$), fluid excess ($p=0,032$), blood pressure ($p=0,048$) and dialysis adequacy ($p=0,025$). This research concluded that dialysis adequacy was the main predictor of rehospitalization of the hemodialysis patient.