

Hubungan antara pemberian motivasi oleh keluarga terhadap mekanisme koping yang digunakan pasien yang menjalani hemodialisa di RSPAD Gatot Soebroto, Jakarta Pusat

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20362074&lokasi=lokal>

Abstrak

Motivasi merupakan suatu dorongan yang berasal dari motif sosial, tugas, dan fisik yang dapat membuat orang melakukan sesuatu tindakan (Potter & Perry, 2001). Mekanisme koping adalah tiap upaya yang diarahkan pada penatalaksanaan siress, termasuk upaya penyelesaian masalah langsung dan mekanisme pertahanan yang digunakan untuk melindungi diri (Smart & Sundeen, 1998). Pasien yang menderita gagal ginjal tahap terminal tentunya harus menjalani hemodialisa seumur hidup, dalam mengatasi permasalahan tersebut individu akan melakukan berbagai macam cara untuk mengatasinya, motivasi dari keluarga merupakan salah satu faktor yang dapat mempengaruhi individu yang bermasalah dalam menggunakan mekanisme koping seperti yang dikatakan Potter & Perry, 2001. Adapun tujuan umum dari penelitian ini adalah untuk mengetahui sejauh mana hubungan pemberian motivasi oleh keluarga terhadap mekanisme koping yang digunakan pasien yang menjalani hemodialisa sedangkan tujuan khusus dari penelitian ini adalah untuk mengetahui mekanisme koping yang digunakan oleh pasien yang mendapat motivasi dari keluarga, mekanisme koping yang digunakan oleh pasien yang tidak mendapat motivasi dari keluarga, dan ada atau tidaknya hubungan antara motivasi yang diberikan keluarga terhadap penggunaan mekanisme koping pada pasien yang menjalani hemodialisa. Desain yang digunakan dalam penelitian ini adalah korelasi, dilakukan pada 52 pasien yang menjalani hemodialisa di RSPAD GATOT SOEBROTO pada tanggal 27 November sampai dengan 19 Desember 2006, Instrumen yang digunakan berupa kuesioner yang berjumlah 40 pertanyaan. Setelah data terkumpul kemudian dianalisa dengan menggunakan statistik korelasi Pearson hasilnya terdapat hubungan yang erat ($F 0,712$) antara pemberian motivasi dengan penggunaan mekanisme koping pasien yang menjalani hemodialisa.