

Nama : Elly Kurniyati

NIM : 1033231036

Judul : Analisis Kualitas Hidup Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Terapi Hemodialisis di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri

ABSTRAK

Latar belakang: Gagal ginjal kronis merupakan kondisi medis serius yang memerlukan terapi pendukung untuk memastikan kelangsungan hidup pasien. Hemodialisis, sebagai salah satu bentuk terapi pendukung, memiliki peran penting dalam memperpanjang usia pasien dengan gagal ginjal kronis. Meskipun demikian, hemodialisis tidak mampu mengembalikan fungsi ginjal sepenuhnya. Tujuan utama dari terapi ini adalah untuk meningkatkan kualitas hidup pasien,

Tujuan: Untuk menganalisis kualitas hidup pasien gagal ginjal kronik yang menjalani terapi hemodialisis di Rumah Sakit Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri.

Metode: Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan desain *Cross Sectional*. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner yang diisi oleh pasien GGK di Unit Hemodialisa RS Bhayangkara Tk. I Pusdokkes Polri sejumlah 77 dengan menggunakan teknik *purposive sampling*.

Hasil: Dari 77 responden, terdapat pasien gagal ginjal kronis dengan lama masa hemodialisis >12 bulan didominasi oleh perempuan sebanyak 41 orang atau 53.25%. Hasil penelitian ini telah reliabel dengan nilai Cronbach's Alpha > 0,60. Yaitu terdapat hubungan signifikan antara pengalaman terapi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien. Berdasarkan hasil uji hubungan, didapatkan nilai korelasi sebesar 0.604, yang menunjukkan bahwa peningkatan pengalaman terapi hemodialisis berhubungan positif dengan peningkatan kualitas hidup. Nilai probabilitas (p-value) dari uji tersebut adalah 0.000, yang berarti kurang dari 0.05, sehingga hubungan tersebut dapat dianggap signifikan secara statistik.

Kesimpulan: Semakin banyak dan semakin baik pengalaman terapi hemodialisis yang dimiliki pasien, maka kualitas hidup mereka cenderung meningkat sebesar 0.604.

Kata Kunci: Gagal ginjal Kronis (GGK), hemodialisis, kualitas hidup

Daftar pustaka: 40 buah (2014-2023)