



INTISARI

Latar belakang penelitian : Chronic Kidney Disease (CKD) merupakan gangguan ginjal yang progresif dan irreversibel dimana kemampuan tubuh gagal untuk mempertahankan metabolisme dan keseimbangan cairan dan elektrolit, sehingga menyebabkan uremia (retensi urea dan sampah nitrogen lain dalam darah. CKD Stadium 5 adalah kondisi Kegagalan ginjal. Saat ginjal kita tidak bekerja cukup untuk menahan kehidupan kita, kita akan membutuhkan dialisis atau pencangkokan ginjal. Angka lama dirawat dibutuhkan oleh rumah sakit untuk menghitung tingkat penggunaan sarana, dan mutu pelayanan kesehatan.

Tujuan penelitian : untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan rerata lama dirawat antara pasien umum dan JKN dengan uji statistik.

Metode penelitian: jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif dengan pengumpulan data secara studi dokumentasi, wawancara, dan observasi.. Untuk validasi data menggunakan triangulasi sumber. Penentuan subjek dan objek menggunakan purposive sampling. Penelitian ini dilakukan di RS Happy Land Yogyakarta

Hasil : berdasarkan hasil wawancara proses untuk mengetahui data jumlah, karakteristik (umur dan jenis kelamin), dan lama dirawat pasien dilakukan dengan studi dokumentasi terhadap buku register pasien rawat inap. Berdasarkan hasil uji Mann Whitney rerata lama dirawat pasien JKN dan umum pada pasien penderita CKD masing-masing pada Triwulan IV tahun 2013 dan Triwulan I tahun 2014 didapat hasil rerata lama dirawat pasien JKN 1,94 hari dan pasien umum 2,73 hari. Tingkat signifikansi 0,012 artinya terdapat perbedaan rerata lama dirawat pasien JKN dan umum penderita CKD

Saran : Di lihat dari rerata lama dirawat pasien penderita CKD, mutu pelayanan kesehatan rumah sakit seharusnya tidak membedakan pasien berdasarkan jenis pasien umum atau pasien dengan jaminan kesehatan

Kata kunci : CKD, AvLos, JKN, Umum, RS Happy Land Yogyakarta



ABSTRACT

Background Research : Chronic Kidney Disease (CKD) is a progressive disorder and irreversible kidney where the ability of the body fails to maintain metabolism and balance fluids and electrolytes, causing uremia (retention of urea and other nitrogen in the blood). When the kidneys are not working enough to hold our lives, we will need dialysis or a kidney transplant. Long time hospitality needed by the hospital being treated for calculating the level of use of facilities, and quality of health services.

Research Purposes : The aim of research to determine whether there are differences in the mean time between patients treated common and JKN by using statistical tests.

Research Methods : the method of research is a descriptive study with a qualitative approach to data collection study of documentation, interviews, and observations. Validating data is used by triangulation source. Purposive sampling is used for determining of the subject and the object. This research was conducted at the hospital Happy Land Yogyakarta

Results : Based on interview process to determine the data on the number, characteristics (age and gender), and the time patients were treated with the study documentation to register book inpatients. Based on the results of the average long Mann Whitney test JKN treated patients and the public in patients with CKD respectively in the fourth quarter of 2013 and first quarter 2014 results obtained JKN patients treated long average of 1.94 days and 2.73 days public patients. Significance level of 0.012 means that there are differences between the mean old hospitalized patients with CKD and general

Suggestion : Viewing of the average long treated patients with Chronic Renal Failure, quality of health care hospital patients should not differentiate patients based on the type of general patient or patient with health

Key Words: CKD, AvLos, JKN, General, RS Happy Land Yogyakarta