

INTISARI

Latar Belakang: Pada tahun 2014, Rumah Sakit Puri Husada memiliki nilai BOR 35,88%; nilai AvLOS 4,24 hari; nilai TOI 7,69 hari; nilai BTO 30,88 kali; nilai NDR 11,01%; dan nilai GDR 23,32%. Berdasarkan nilai efektifitas rumah sakit tersebut di atas, peneliti tertarik mengetahui proses pembuatan laporan statistik dasar rumah sakit di Rumah Sakit Puri Husada tahun 2014.

Tujuan Peneliti: untuk mengetahui alur proses pembuatan laporan statistik dasar rumah sakit di Rumah Sakit Puri Husada tahun 2014, mengetahui cara menghitung data statistik dasar rumah sakit di Rumah Sakit Puri Husada tahun 2014, dan mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi proses pembuatan laporan statistik dasar rumah sakit di Rumah Sakit Puri Husada tahun 2014.

Metode Penelitian: metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah jenis penelitian deskriptif kualitatif, teknik pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara, dan studi dokumentasi. Subyek penelitian adalah petugas rekam medis dan perawat bangsal. Obyek penelitian adalah laporan statistik dasar rumah sakit tahun 2014.

Hasil dan Kesimpulan Penelitian: alur proses pembuatan laporan statistik dasar rumah sakit dimulai dari pengumpulan data sensus harian rawat inap pengolahan data sensus harian rawat inap menjadi rekapitulasi data sensus harian rawat inap, dan penyajian data sensus harian rawat inap menjadi laporan statistik dasar rumah sakit dalam bentuk tabel dan grafik, cara menghitung data statistik dasar rumah sakit menggunakan rumus dalam Grafik Barber Johnson yaitu nilai BOR, AvLOS, TOI, dan BTO sedangkan nilai NDR dan GDR menggunakan rumus dalam Menkes RI (2011), dan masalah-masalah dalam proses pembuatan laporan statistik dasar rumah sakit di Rumah Sakit Puri Husada tahun 2014 antara lain: perawat bangsal mengumpulkan data sensus harian rawat inap ke unit rekam medis sebulan sekali dan dalam proses pengolahan data, petugas rekam medis melakukan *cross check* data sensus harian rawat inap yang ditulis perawat bangsal dengan register pasien masuk rawat inap dan register pasien keluar rawat inap sehingga menghambat petugas rekam medis dalam membuat laporan statistik dasar rumah sakit.

Kata Kunci: laporan statistik dasar rumah sakit

ABSTRACT

Background: In 2014, Puri Husada Hospital has a value of 35.88% BOR; AvLOS value of 4.24 days; TOI value of 7.69 days; BTO value of 30.88 times; NDR value of 11.01 ‰; and the value of GDR 23.32 ‰. Based on the effectiveness of the hospitals mentioned above, researchers are interested in knowing the basic statistical reporting process hospital in Puri Husada Hospital in 2014.

Researches Destination: to determine the statistical report creation process flow base hospital in Puri Husada Hospital in 2014, knowing how to calculate the statistical data base hospital in Puri Husada Hospital in 2014, and determine the factors that influence the statistical reporting process base hospital at Home pain Puri Husada 2014.

Research Methods: the research method used in this research is qualitative descriptive research, data collection techniques using observation, interviews, and documentation study. Subjects were medical records personnel and ward nurses. Object of research is the statistical report 2014 base hospital.

Results and Conclusion Research: flow statistics reporting process starts from the base hospital daily census data collection inpatient census data processing daily hospitalization becomes recapitulation of daily inpatient census data, and presenting the daily inpatient census data into statistical reports base hospital in the form of tables and graphs, how calculate statistical data base hospital using the formula in the graph Barber Johnson BOR value, AvLOS, TOI, and BTO while the value of the NDR and the GDR using the formula in Menkes RI (2011), and problems in the reporting process statistical base hospital at Puri Husada hospital year 2104 include: ward nurse collecting census data daily hospitalization to medical records once a month and in data processing, medical records clerk to cross check the daily inpatient census data written to the register of nurses ward inpatient admission and register patient out-patient medical record that is hindering officers in basic statistical reporting hospitals.

Key Word: Statistical reports base hospital