

**KESESUAIAN SENSUS HARIAN PASIEN RAWAT INAP
DI BANGSAL AL-FATH RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL
2018**

Hapiana¹ Kuswanto Hardjo²

INTISARI

Latar belakang: Statistik rumah sakit yaitu statistik yang menggunakan dan mengolah sumber data dari pelayanan kesehatan di rumah sakit untuk menghasilkan informasi, fakta, dan pengetahuan berkaitan dengan pelayanan kesehatan di rumah sakit. Sensus adalah untuk menunjukkan jumlah pasien rawat inap pada satu waktu tertentu. Sensus pasien rawat inap secara langsung menghitung jumlah pasien yang dilayani di unit rawat inap tersebut. Sensus harian rawat inap adalah untuk menunjukkan jumlah pasien yang dirawat inap pada saat dilakukan perhitungan sensus, ditambah dengan jumlah pasien admisi setelah dilakukan sensus yang lalu dan pulang sebelum dilakukan sensus sebelumnya. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan di RSU PKU Muhammadiyah Bantul, dari sensus harian pasien rawat inap selama 31 hari, dijumpai perhitungan sensus harian pasien rawat inap yang sesuai sebanyak 24 hari (77.5%), sedangkan yang tidak sesuai sebanyak 7 hari (22.5%). Sensus harian pasien rawat inap harus tepat karena untuk perhitungan BOR, LOS, TOI, BTO, GDR, NDR.

Tujuan: Mengetahui tingkat kesesuaian sensus harian pasien rawat inap di RSU PKU Muhammadiyah Bantul.

Metode: Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan metode penelitian kuantitatif, dengan teknik sampel total sebanyak 151 lembar SHPRI.

Hasil: kesesuaian sensus harian pasien rawat inap dijumpai bahwa secara umum rata-rata yang sesuai masih (57%), sedangkan rata-rata yang tidak sesuai sebanyak (43%).

Kata Kunci: Kesesuaian, Sensus Harian Pasien Rawat Inap

¹Mahasiswa Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

²Dosen Pembimbing Rekam Medis dan Informasi Kesehatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta.

**KESESUAIAN SENSUS HARIAN PASIEN RAWAT INAP
DI BANGSAL AL-FATH RSU PKU MUHAMMADIYAH BANTUL
2018**

*Daily census adjustment of hospital patients
In Al-fath ward PKU Muhammadiyah Bantul hospital
2018*

Hapiana¹ Kuswanto Hardjo²

ABSTRACT

Background: Hospital statistics are statistics that use and process data sources from health services in hospitals to produce information, facts, and knowledge related to health services in hospitals. The census is to show the number of hospitalized patients at a certain time. Census of inpatients directly counted the number of patients served in the inpatient unit. The daily inpatient census is to show the number of patients hospitalized at the time of the census calculation, plus the number of admission patients after the previous census and return before the previous census. Based on a preliminary study conducted at PKU Muhammadiyah Hospital in Bantul, from the daily census of inpatients for 31 days, it was found that the corresponding daily census of inpatients was 24 days (77.5%), while those that did not match were 7 days (22.5%). The daily census of inpatients must be appropriate because for the calculation of BOR, LOS, TOI, BTO, GDR, NDR.

Objective: Knowing the level of suitability of the daily census of inpatients in PKU Muhammadiyah General Hospital Bantul.

Method: This type of research is descriptive research with quantitative research methods, with a total sample of 151 SHPRI techniques.

Results: the suitability of the inpatient daily census was found to be generally suitable for the average (57%), while the corresponding average was (43%).

Keywords: Suitability, Daily Census of Inpatients

¹Student Medical Record and Health Information General Achmad Yani University Yogyakarta.

²Lecturers for Medical Record and Health Information of General Achmad Yani University, Yogyakarta.