

ABSTRAK

Latar Belakang : Sebagai rumah sakit dengan akreditasi paripurna, RSUD 'Aisyiyah Ponorogo masih menggunakan sistem pencatatan sensus harian rawat inap secara manual. Saat studi pendahuluan, peneliti mendapatkan temuan petugas pelaporan salah saat membaca nomor rekam medis yang dituliskan oleh perawat pada lembar sensus harian rawat inap. Hal ini menyebabkan data yang diinput ke sistem pengolahan tidak valid dan menyebabkan data tidak ditemukan saat dicari.

Tujuan : perancangan ini bertujuan untuk merancang tampilan antarmuka pengguna sistem sensus harian rawat inap berbasis web di RSUD 'Aisyiyah Ponorogo

Metode : perancangan ini menggunakan metode *action and research* dengan objek perancangan sistem informasi sensus harian rawat inap RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. Perancangan tampilan antarmuka sistem sensus harian rawat inap berbasis web ini didasari oleh hasil wawancara terhadap responden.

Hasil : rancangan tampilan antarmuka ini menghasilkan menu Login dan empat sub menu untuk perawat dan petugas pelaporan.

Kata Kunci : Sensus Harian Rawat Inap, User Interface, Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit

ABSTRACT

Background : As a hospital with a plenary accreditation, RSUD 'Aisyiyah Ponorogo still uses the manually system of daily census of inpatient. During the preliminary study, the researcher found the reporter's findings wrong when reading the medical record number written by the nurses on the daily census of inpatient. This causes the data inputted to processing system is invalid and causes data not to be found when searched.

Objectives : this design aims for designing the look of the user interface of daily web-based daily census inpatient system in RSUD 'Aisyiyah Ponorogo.

Method : this design is using action and research method with object design of daily census inpatient system in RSUD 'Aisyiyah Ponorogo. The design of the user interface by the daily census inpatient system based on this website is based on the results of interviews on respondents.

Results : the design of this user interface are generates menu for Login and four sub menus for nurses and reporting officers.

Keywords : Daily Census Inpatient, User Interface, Hospital Management Information System