



ABSTRAK

Dalam proses pengelolaan ruangan untuk pasien rawat inap di RSUP Dr.Kariadi Semarang masih menggunakan sistem manual. Proses pencarian ruangan untuk rawat inap masih dilakukan berdasarkan data tertulis dan dikonfirmasi dengan telepon. Petugas bagian pendaftaran harus menghubungi petugas bagian ruangan yang mengelola ruangan untuk melihat dan melaporkan ruangan kosong. Hal tersebut masih kurang efektif dilakukan disana karena tidak terorganisir dengan baik, sehingga terjadi penumpukan pasien rawat inap yang tidak mendapat ruangan. Pasien juga membutuhkan kecepatan dalam memperoleh informasi mengenai status ruangan rawat inap serta informasi yang lainnya seputar RSUP Dr. Kariadi Semarang.

Solusi yang diusulkan adalah membangun sistem informasi rawat inap yang bisa mempermudah dalam pengelolaan ruangan dan informasi yang lainnya di RSUP Dr.Kariadi Semarang. Penggerjaan proyek akhir ini menggunakan teknik pengumpulan data. Hasil yang diharapkan adalah terbentuknya sebuah sistem informasi rawat inap yang bisa mempermudah dalam pengelolaan ruangan, reservasi, data riwayat sakit, data pasien, dan data dokter serta menyampaikan informasi dari pihak rumah sakit kepada pihak yang membutuhkan.

Kata kunci : RSUP Dr.Kariadi Semarang, rawat inap, ruangan, pengelolaan.



ABSTRACT

The Management process for hospitalized patients in RSUP Dr.Kariadi Semarang is still using manual systems. The room searching process for hospitalized patients is still based on the written record and confirmed by telephone. Officers should contact the registration officer to manage the room and report room to see an empty room. This manual system is still less effective because of poorly organized, resulting in the accumulation of inpatients who did not get a room. Patients also need up to date information about the status of inpatient room and other information about the hospital.

The proposed system is to build an information systems about the hospital that could facilitate the management of room and other information in the department of RSUP Dr.Kariadi Semarang. This final project will be build using the techniques of data collection. The expected result in there is an information system of inpatient management that can help patient, and could simplify the management of rooms, reservations, data history of illness, patient data, and data from clinicians as well as convey information to the hospital to those in need.

Keywords: RSUP Dr.Kariadi Semarang, hospitalization, room , management.