

Sistem Informasi Biaya Inap Tamu Pada Hotel Azaya

ARIMASENDY WIRAT PANJI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : arinoge

ABSTRAK

Tujuan Tugas Akhir ini adalah untuk menghasilkan Sistem Informasi inap tamu yang mampu mengatasi masalah inap tamu yang meliputi pendataan tamu, pemakaian fasilitas, pemakaian extra bed, pembayaran. Dalam laporan ini digambarkan sistem baru yang akan diusulkan melalui desain model data flow diagram. Disamping itu juga meliputi tahapan desain yaitu analisa sistem lama dan perancangan sistem baru. Metodologi penelitian yang dilakukan adalah meliputi studi lapangan dan studi kepustakaan. Studi lapangan meliputi pengamatan, wawancara. Sedang studi kepustakaan dilakukan dengan penelitian kepustakaan yang relevan dengan masalah tersebut. Setelah rancangan global selesai dibuat maka dapat diketahui bahwa dengan rancangan ini dapat membantu mengurangi kesalahan dalam pendataan data administrasi inap tamu yang diakibatkan oleh sistem sebelumnya, laporan yang dihasilkan akan lebih cepat saji karena tinggal hanya memilih cetak laporan yang dikehendaki, akan menghemat kertas kerja sebab semula data diarsip dalam kertas atau pembukuan, tetapi dengan datangnya Sistem Informasi inap tamu maka semua data disimpan dalam komputer serta akan semakin mudah mengecek apakah kamar yang akan dipakai statusnya kosong atau terisi.

Kata Kunci : Hotel, Inap, Tamu, Agile, Sistem

Guest Confinement Cost Information System In Azaya Hotel

ARIMASENDY WIRAT PANJI

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : arinoge

ABSTRACT

The purpose of this final project is to produce a confinement information system that is able to overcome the problem of guests that include data collection hotel guests, use of facilities, use of extra bed, payments. In this report described a new system that will be proposed through the model design data flow diagram. Besides, it also includes the analysis of the system design phase the old and new system design. Conducted research methodology is includes field studies and literature. Field studies include observations, interviews. Literature study is being conducted by the research literature relevant to the problem. After the global design is finished it can be seen that with this design can help reduce errors in a confinement administrative data collection caused by the previous system, the resulting report will be fast because they live only select the desired print reports, working papers will save because the original data archived in paper or books, but with the arrival of confinement information system then all the data stored in the computer and will be easier to check if a room is to be used or occupied empty status.

Keyword : Hotel, Confinement, Guest, Agile, System

Generated by SiAdin Systems © PSI UDINUS 2013