

SISTEM INFORMASI PELAYANAN PASIEN RAWAT JALAN PADA KLINIK SPESIALIS BERLIAN IBU TANGERANG DENGAN MENGGUNAKAN VB.NET

Dwi Windi Astuti

Abstrak

Dasar dari penelitian ini adalah penulis melihat lambatnya proses pelayanan terhadap pasien yang terjadi di Klinik Berlian Ibu Tangerang sehingga menyebabkan antrian yang cukup panjang. Penulis mengamati bahwa lambatnya proses pelayanan pasien tersebut berakar pada proses pengolahan data yang belum dikelola dengan baik sehingga tidak mampu menyediakan informasi yang dibutuhkan secara akurat. Berdasarkan pada kebutuhan untuk pengolahan data dan penyediaan informasi yang lebih akurat tersebut, maka penulis memutuskan untuk melakukan analisa terhadap proses sistem informasi pada Klinik Spesialis Berlian Ibu Tangerang. Sistem informasi ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman VB.Net dan database SQL Server 2000. Hasil dari analisa yang dilakukan penulis diharapkan dapat menghasilkan suatu system informasi pelayanan pasien rawat jalan yang lebih baik dan efisien dalam hal pengolahan data dan penyediaan informasi yang lebih akurat. Penulis berharap sistem informasi yang dibangun dapat membantu proses pelayanan pasien rawat jalan menjadi lebih baik dan efisien dalam hal pengolahan data dan penyediaan informasi yang lebih akurat.

Kata Kunci : Rawat Jalan, Klinik, Database

INFORMATION SYSTEM SERVICES OUTPATIENT CLINIC SPECIALISTS TANGERANG DIAMOND WOMEN USING VB.NET

Dwi Windi Astuti

Abstract

The basis of this study is the author sees the slow process of patient care that occurs in the Clinic Diamond Mother Tangerang causing long queue. The authors observed that the slow process of patient care is rooted in the processing of data that has not been managed properly and is unable to provide the required information accurately. Based on the need for data processing and the provision of more accurate information, the authors decided to analyze the process of information systems at the Specialist Clinic Diamond Mother Tangerang. This information system is built using VB.Net programming languages and database SQL Server 2000. The results of the analysis by the author is expected to generate an information system outpatient services better and more efficient in terms of data processing and the provision of more accurate information. The authors hope the information system built to help the process of outpatient services become better and more efficient in terms of data processing and the provision of more accurate information.

Keywords : Clinic, Outpatient, Database