

ABSTRAKSI

Klinik YKS Tangerang adalah sebuah klinik yang memberikan pelayanan kesehatan bagi masyarakat sekitar. Klinik tersebut tidak hanya melayani pengobatan untuk umum saja melainkan spesialis gigi.

Kegiatan pendaftaran pasien merupakan salah satu kegiatan rutin yang dilakukan klinik tersebut dalam menerima pasien yang ingin berobat. Setiap hari pendaftaran pasien tersebut dilakukan secara manual atau belum terkomputerisasi, dan mengakibatkan data yang ingin dicari tidak cepat dan juga untuk penyimpanan riwayat penyakit pasien tidak terjaga kerahasiaannya. Untuk mendukung kegiatan pendaftaran pasien tersebut diperlukan sebuah aplikasi yang dapat mempercepat proses kegiatan pendaftaran pasien agar data dapat diperoleh secara maksimal. Oleh karena itu berdasarkan hasil analisa diatas maka penulis ingin membuat aplikasi yang dapat membantu kegiatan pendaftaran pasien tersebut berjalan lebih baik yaitu dengan judul : ” **ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PADA KLINIK YKS TANGERANG** ”

Kata Kunci : Analisis dan Perancangan, Sistem Informasi Klinik, Klinik YKS Tangerang.

ABSTRACT

YKS Tangerang Clinic, which the clinic that provides health services to communities. This clinics are not only serve the general course of treatment but also for dental specialists too.

Patient registration activity is one of the routine activities performed in the clinic receives patients who want treatment. Every day registration of patients done manually or not computerized, and the resulting data to search is not fast and also for storage of patient history is not safe. To support the activities of registration of patients needed an application that can accelerate the process of patient enrollment activities for the data to be obtained optimally. Therefore, based on the above analysis the writer wants to create applications that can help the patient registration activities work better with the title of: **“ANALYSIS AND DESIGN INFORMATION SYSTEM IN YKS TANGERANG CLINICAL”**

Keywords: Analysis and Design, Clinical Information Systems, YKS Tangerang Clinic.